4. やってみよう平和学習

(1) 平和ってなんだろう

へいわとせんそう

1. ねらい

シンプルな絵と言葉で、「平和な世界」と「戦争のある世界」を対比した絵本を見て、「平和」のイメージをとらえ させ、「平和」とは何かを考える。

- 2. 対象 小学校低・中学年
- 3. 教科・領域/単元 道徳 (国際親善)・学活
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 絵本『へいわとせんそう』(文:たにかわしゅんたろう/ブロンズ新社)の中から、「へいわのボク」と 「せんそうのボク」/「へいわのワタシ」と「せんそうのワタシ」/「へいわのチチ」と「せんそうのチチ」/ 「てきのかお」と「みかたのかお」/「みかたのあさ」と「てきのあさ」/「みかたのあかちゃん」と「てきのあ かちゃん」のページを拡大コピーしておく。

6. 学習の展開

| 字督估動 | 留意点 |
|---------------------------------|-------------------|
| (1)「へいわのボク」と「せんそうのボク」の拡大コピーを黒板に | ○顔の表情や状況のちがいに気を付け |
| 掲示し,何がちがうか発表する。 | て見るようにする。 |

- ○へいわ…明るく、にこやか。笑顔がある。
- ●せんそう…暗く、気持ちが沈んでいる。悲しそう。
- (2)「へいわのワタシ」と「せんそうのワタシ」の拡大コピーを黒 板に掲示し、何がちがうか発表する。
 - ○へいわ…本や文房具に囲まれて勉強ができる。
 - ●せんそう…本や文房具もなく、勉強ができない。不安そう。
- (3)「へいわのチチ」と「せんそうのチチ」の拡大コピーを黒板に 掲示し、何がちがうか発表する。
 - ○へいわ…お父さんが遊んでくれる。楽しそう。
 - ●せんそう…父が戦争に行くと、遊んでもらえない。 やさしい父が武器を持って戦争に行っている。
- (4) 「へいわ」のイメージと「せんそう」のイメージをノートにま とめて発表する。
 - ●せんそう…家族はバラバラになり、安心して勉強することも遊 ぶこともできない。
 - ○へいわ…家族がそろってみんなが安心して生活できる。
- (5)順番に「てきのかお」と「みかたのかお」、「みかたのあさ」と 「てきのあさ」、「みかたのあかちゃん」と「てきのあかちゃん」 の拡大コピーを黒板に掲示し、それぞれ気づいたことを発表す
 - ・てきもみかたも同じ顔をしている、同じ人間。
 - ・てきが見る朝もみかたが見る朝も同じ自然。
 - てきの赤ちゃんもみかたの赤ちゃんも同じ人間同士。
 - → なぜ, 同じ顔, 同じ朝 (自然) なのか考えてみよう。

(6)まとめ

・普段の学校生活で、一人ひとりが穏やかに安心して生活できて いるだろうか。また、どうしたら一人ひとりが安心して生活で きるようになるか考えて実行していこう。

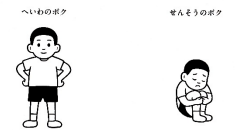
- て見るようにする。
- ○同じ人や日常の生活が, 平和と戦争 でどのように変わっていくか気付か せる。

- ○グループ(班)でまとめて発表させ てもよい。
- ○出た意見を、「へいわ」と「せんそ う」に分けて簡単にまとめる。
- ○平和の時代は、みんな穏やかな生活 を送っているが、戦争が敵と味方を つくり, 人も生活も変えられてしま
- ○平和であれば、敵も味方もなく、同 じ自然環境の中で、同じ人間同士穏 やかな生活を送ることができるこ と。

※発展学習:「へいわのくも」と「せんそうのくも」のページの「せんそうのくも」は原子雲であり、戦争がエス カレートすると、無差別大量殺戮兵器の核兵器が使用される可能性があることに気づかせることができる。

7. 資料

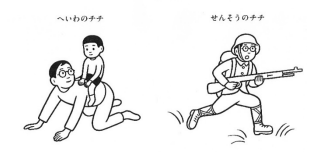
① 「へいわのボク」と「せんそうのボク」



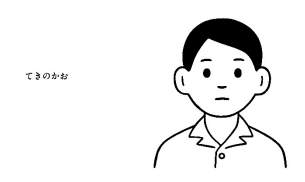
② 「へいわのワタシ」と「せんそうのワタシ」



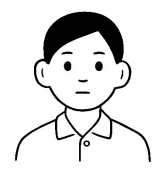
③ 「へいわのチチ」と「せんそうのチチ」



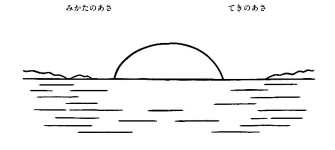
④ 「てきのかお」と「みかたのかお」



みかたのかお



⑤ 「みかたのあさ」と「てきのあさ」



⑥ 「みかたのあかちゃん」と「てきのあかちゃん」



(絵本『へいわとせんそう』ぶん:たにかわしゅんたろう/え:Noritake ブロンズ新社 2019年)

(2) 社会科教科書でどう教えるか

①近隣諸国との友好の歴史 ~朝鮮通信使~

瀬戸内をゆく朝鮮通信使

1. ねらい

17~19 世紀における日朝間の平和を維持するための努力や、文化交流をとおして相互理解を深めたことを理解し、平和友好が人類普遍の価値であることを学ぶ。

- 2. 対象 小学校6年~中学校
- 3. 教科・領域/単元 歴史的分野(江戸時代の外交)/総合的な学習
- 4. 指導時間 1~2時間
- 5. 準備物 写真/地図/資料
- 6. 学習の展開

学習活動 留意点

- (1)2017年10月,「朝鮮通信使に関する記録」がユネスコの記憶遺産に 登録されたことを知っているか。なぜ、記憶遺産に登録されたのか考 えていこう。
 - ☆木額「日東第一形勝」の写真(東書中学校歴史教科書 P.119)を提示し、何と書いてあるか、どこにあるか。
- (2)資料で朝鮮通信使の概要(全体像)をつかす。
 - ① 江戸幕府は、豊臣秀吉の朝鮮侵略で断絶した朝鮮との国交回復をどのように進めたか。
 - ・対馬藩の交渉努力
 - ・日本側の状況の変化 (秀吉から家康へ)
 - ② 朝鮮側はどのように対応したか。
 - 条件付和平に応じる。→「探賊使」の派遣
 - ・「回答兼刷還使」の派遣→国交回復へ
 - ③ 幕府は、なぜ国交回復を急いだか。
 - ・豊臣政権の引き起こした戦争状態に終止符を打ち、徳川幕藩体制を確立するために全力を注ぐことができる。
 - ④ 通信使は、いつどのようにしてやってきたか。
 - ・目的、回数、人数、メンバー、船団の編成
 - コース、寄港地、日程(往復で8~10か月)
 - ・対馬藩の役割(先導役), 各藩の動員
 - ・江戸での交歓(国書の交換など)
- (3)福山藩ではどのような準備やもてなし、交流が行われたか。
 - ア 朝鮮通信使の鞆の浦への寄港と福山藩の接待
 - イ 対潮楼、「日東第一形勝」について
 - ウ 使節団との交流
 - エ 福山藩の受け入れ準備と農民・漁民の負担

- ○鞆の浦の対潮楼にある「日東第一形 勝」の木額の写真を提示する(登録 されたのは原本)。
- ○朝鮮通信使の高官が書いたものである。
- ○資料で朝鮮通信使の概要を説明する。①,②,③については,指導者が概略を説明する。
- ○「探賊使」は、日本の国状を探索 し、再侵略の意図の有無を探る目的 であった。
- ○「回答兼刷還使」は、家康の国書 (親書)に対する「回答」、朝鮮侵略 で日本に拉致された人々を連れて帰 る「刷還」であったこと。
- ○目的は、朝鮮国王と徳川将軍が国書 (親書)を交わし、友好関係を確認 するためであったこと。
- ○コースは、地図で確認する。
- ○広島県では蒲刈と鞆の浦,岡山県で は牛窓に寄港したこと。
- ○料理については、蒲刈で出されたも のが参考になる(『安芸蒲刈御馳走一 番』)。
- ○接待するうえで一番困ることは何だ ろうと問いかけてみる(言葉)。
- ○庶民との交流(岡山藩)について は、牛窓で伝わる「唐子踊り」があ ること。
- (4)朝鮮通信使の学習をとおして、学んだことや感じたことを出し合う (時間を見ながら、班で1人ぐらい感想を発表させる)。

(5)まとめ

- ○使節の派遣を通じて、日朝両国が対等な関係で、お互いに相手の立場を理解し、武力を使わず、話し合いの努力により、約200年間にわたり平和を維持してきたこと。
- ○平和友好は人類普遍の価値であり、現代でも通じることであること。 と。
- ○「誠信の交わりが大切」と説いた, 対馬藩の儒学者・雨森芳州の言葉を 紹介しながらまとめてもよい。
- ○ユネスコは、朝鮮通信使が平和友好 の象徴であることから記憶遺産に登 録した。

※発達段階に応じて、学習活動や内容は工夫したい。

7. 発展学習例

○時間が許せば、グループごとにテーマを決め、調べ学習や発表を行ったり、社会見学(フィールドワーク)を行ってもよい(総合的な学習、学校行事)。

8. 資料

〈資料1〉朝鮮通信使の寄港と福山藩の接待

日本と朝鮮の国交が回復して、最初に朝鮮通信使が日本を訪れたのは、1607年のことでした。最後に訪れた1811年まで、約200年の間に12回訪れました(最後の12回目は対馬止まり)。将軍が替わるたびに訪れ、また、朝鮮の国王が替わると、日本から将軍の使節が釜山まで出かけました。

朝鮮通信使は外交使節ですが、文化使節団でもありました。使節団の中には、正使や副使のほかに、学者、文人、書家、医師など全体では約500人にもなりました。対馬藩の船が釜山まで出迎えに行き、約1000隻にものぼる大船団が、対馬、壱岐、瀬戸内海(赤間関〈現在の下関〉、上関、蒲刈、鞆津、牛窓、兵庫〈現在の神戸〉に寄港)を海路大坂に向かいました。そこから、川御座船に乗り換えて淀川を遡り、淀(京都府伏見区)を経由して、陸路江戸まで行きました。江戸までの往復の旅は、8か月以上もかかりました。

鞆津(鞆の浦)では、福山藩が受け入れ・接待を行いました。1636(寛永 13)年から、正使・副使・従事官は福禅寺に宿泊することになりました。福山藩主4代・水野勝種は、1688~1704年に福禅寺の本堂と観音堂を建て、さらに本堂に隣接する所に通信使の客殿をつくり、それ以後、三使の客殿(のち対潮楼と名付けられる)となりました。対潮楼は、通信使一行の三使(正使・副使・従事官)らが泊り、もてなしを受け、接待の学者(儒学者)たちも交流したところです。つまり今でいう迎賓館です。通信使は、1607年から1764年まで11回、鞆に寄港しました。そのうち4回、この対潮楼に宿泊しました。

〈資料2〉使節団との交流

通信使の一行の三使らは対潮楼でもてなしを受け、接待の学者(儒学者)らと詩や書の交流をして、詩や書を残しました。書では、1748(延享5)年7月10日、第10次朝鮮通信使の正使・洪啓禧が江戸からの帰路、鞆ノ津の福禅寺に宿泊した時に、対潮楼と命名し、その息子で随員の洪景海(22歳)は、「対潮楼」という書を書き残しました。福山藩主の阿部正福はこの書を木額にして福禅寺に贈りました。

1711 (正徳元) 年,第8次朝鮮通信使の上官8人が福禅寺楼閣から,向いの仙酔島や弁天島をながめながら,「対馬より江戸までで,ここほど美しい景色のよいところはない」とみんなで言い合い,従事官の李邦彦が「日東第一形勝」という書を書き残しました。1810 (文化7) 年,福山藩は,書が年月を経て破損することを恐れ,「日東第一形勝」の木額を作成し、現在,対潮楼の客殿に掲げられています。

●第10次朝鮮通信使副使・竹裏が詠んだ詩(題「寺楼」)

東南形勝地 (東南 形勝の地)

第一此高樓 (第一なるは 此の高楼)

浩々天無限 (浩浩として 天阻む無く)

飄々岸欲浮 (飄飄として 岸浮かばんと欲す)

長風吹素月 (長風 素月を吹き)

孤燭繋歸舟 (孤燭 帰舟を繋ぐ)

半夜清虚界 (半夜 清虚の界)

新秋又火流 (新秋 又た 火流る)

現代語訳】

東南なる日本で第一の景勝地といえばこの<u>機</u>閣。ひろびろと遮るもののない天にそそりたち、岸辺は水にゆらゆらと浮かんでいるように見える。まっ白な月に遠くから風が吹きよせ、岸につなぎとめられた舟には灯が一つともっている。夜半天空の中にいると、火の星が西に流れて、秋が訪れた。火の星はさそり座の中にある、夏の夜空を代表する星である。 ※楼閣とは対潮楼のこと。

(『善隣友好 朝鮮通信使 一鞆の浦 新たなる発見―』 福山市鞆の浦歴史民俗資料館 2013年)

〈資料3〉福山藩の朝鮮通信使の受け入れ準備

朝鮮通信使の約 500 人, 宗対馬藩の約 500 人, 福山藩諸役人や, 「福山町方より料理人, 給仕人」など約 1000 人, 合計 2000 人の食事の準備はたいへんでした。まず, 食事の材料調査からはじめて, 「きじやつるなどを村々より出すよう」と命じました。ところが, 「先年の朝鮮通信使の来日の時, 猪・鹿を生け捕りにするのに, 村々で相談しましたが, 村にはいないし, 知恵者もなく, 困っています」と報告しています。

朝鮮では 13 世紀に元(モンゴル)に支配された時代以後,動物の肉食文化は非常に発展していましたが、日本では肉食は普及していなかったため、「きじ・つる・にわとり・いのしし・しか・ぶた」を用意するのはたいへんでした。

「あゆ・ふな・川魚など」は村々より毎日持参し、「活魚を田島・白石島・真鍋島」など瀬戸内の藩内の島々より運び込みました。そして、三使の泊まっている福禅寺まで、港から毛せん(赤いジュータン)・うすべり・むしろなどを敷きならべました。むしろの数だけで、3500枚も敷いていたのです。

〈資料4〉町人や農漁民の負担・労苦

天和2 (1682) 年には、夜に入港しました。「百隻にもなる多くの船が灯火をかかげて港口(港の入口)をこうこうと照らし、夜を視ること昼の如しでした」。路上には5歩ごとに竿に大提灯をかかげました。つまり、鞆ノ津の道すじに 6600 個の堤灯をかかげたのです。ろうそくは4万本を用意し、暗闇の世界を真昼の世界に一変させたというわけです。

一行は鞆ノ津の寺院や商家、藩の御茶屋に、合計 2000 人が分宿しました。鞆の津は北前船などの交易の地でしたし、荷船を相手とする「船宿」とよばれる問屋は20畳・30畳の大座敷を持っていました。また、この狭い地域に28か寺もの寺院があり、この寺院や商家を宿舎としたのです。通信使や対馬藩の人たちは身分、役目ごとに分宿していますが、その宿泊所を仰せつけられた人が、港に停泊している船まで出迎え、案内したのです。通信使の通詞(通訳)は上官つきですし、対馬藩の通詞は正使つき、副使つき、買物方に分担し配置していましたが、少人数でした。その点で商家の人たちは日常会話には困ったようです。福山市鞆の浦歴史民俗資料館で展示紹介している町方文書では、食物を中心に朝鮮語と日本語の対訳控えがあります。対訳というより、発音対意(※1)というべきでしょう。

「一. 多葉粉をえんつという,一. 餅をひんという,一. 酒をちうという…」などと記しています。

ともかく、朝鮮通信使をむかえるにあたっては、村々(※2)が連名で、「人夫を出したり、いろいろと役目を仰せつけられるのは、お断りします」との願書を藩に出したり、鞆の津内で、「魚類を請け負う者を町内で募集しましたが、希望者は一人もいません」という状況でした。それは、百姓や漁師・町人の負担の大きかったことを物語っています。

- ※1 漢字の音読みからくる発音
- ※2 吉津村、奈良津村など8か村

(資料3,4は、『江戸時代・人づくり風土記~34広島』〈農村漁村文化協会〉の「朝鮮通信使と鞆の浦」から引用)

○朝鮮通信使年表

| 口 | 西暦 (年) | 使節名 | 人員(人) | 備考 |
|----|--------|--------|-------|-------------------|
| 1 | 1607 | 回答兼刷還使 | 467 | 約1300人刷還 |
| 2 | 1617 | 回答兼刷還使 | 428 | 京都伏見で応接 321人刷還 |
| 3 | 1624 | 回答兼刷還使 | 300 | 146人刷還 |
| 4 | 1636 | 通信使 | 475 | 日光山遊覧 |
| 5 | 1643 | 通信使 | 462 | 日光山参詣 |
| 6 | 1655 | 通信使 | 488 | 日光山参詣 |
| 7 | 1682 | 通信使 | 475 | |
| 8 | 1711 | 通信使 | 500 | |
| 9 | 1719 | 通信使 | 479 | |
| 10 | 1748 | 通信使 | 475 | |
| 11 | 1764 | 通信使 | 472 | |
| 12 | 1811 | 通信使 | 3 3 6 | 対馬で応接 |

(参考書籍のアなどをもとに作成。人数は資料によって若干違います。)

○朝鮮通信使のルート



(鞆の浦歴史民俗資料館「企画展 海からの善 隣友好使節・朝鮮通信使」パンフレットより)

9. 参考

○資料館

- ・福山市鞆の浦歴史民俗資料館(福山市鞆町後地 536) TEL. 084-982-1121 http://tomo-shiryoukan@city.fukuyama.hiroshima.jp
- •福禅寺対潮楼(福山市鞆町鞆2) TEL. 084-982-2705
- ・朝鮮通信使・安芸蒲刈御馳走一番館(呉市下蒲刈町下島 2277-3) TEL. 0823-65-2900 ※事前に資料館や対潮楼を訪れ、朝鮮通信使関連の資料などを見ておくとよい。

○参考図書(朝鮮通信使を知るために)

- ア 『日韓共通歴史教材 朝鮮通信使』(日韓共通歴史教材制作チーム編,明石書店,2005年) …広島と韓国大邱の小中高の教師が共同執筆。写真や地図,資料が多く、大変わかりやすい。
- イ 『ユネスコ世界記憶遺産と朝鮮通信使』(共編者:仲尾宏・町田一仁,明石書店,2018年)
- ウ 『善隣友好 朝鮮通信使 ―鞆の浦 新たなる発見―』(福山市鞆の浦歴史民俗資料館 2013年)
- エ 『朝鮮通信使と福山藩港・鞆の津』(福山市鞆の浦歴史民俗資料館, 1990年)
- オ 『江戸時代・人づくり風土記~34 広島』(牧野昇他監修,加藤秀俊他編纂,農村漁村文化協会,1991年)
- カ 『江戸・日本への善隣使節 朝鮮通信使』(仲尾宏編, NHK出版, 2001年)
- キ 『江戸時代の朝鮮通信使』(李進熙著 講談社学術文庫 1992年)
- ク 『図説朝鮮通信使の旅』(編著者:辛基秀・仲尾宏 明石書店 2000年)
- ケ 『朝鮮通信使と蒲刈』(下蒲刈町 1977年)
- コ 『安芸蒲刈・御馳走一番』(下蒲刈町 1989年)
- サ 『牛窓と朝鮮通信使』(牛窓町 1988年)
- シ 『唐子踊り』(牛窓町 1991年)



一 対潮楼 一



一 朝鮮通信使行列(対潮楼内模型)



対潮楼からの眺望 ―

(1) 社会科教科書でどう教えるか

②日本の戦争の歴史

日清戦争~15年戦争~アジア太平洋戦争(あらまし)

天皇を中心とした国家に

1871 年の廃藩置県により日本は中央集権の国家へと変わりました。明治政府は徳川幕府に代わる権威として天皇を国民に意識づけさせようとしました。1889 年に制定された大日本帝国憲法では「天皇ハ神聖ニシテ侵スベカラズ」として、天皇の絶対的権威を国民に浸透させました。

そして欧米諸国に負けないよう殖産興業・富国強兵の政策をすすめました。また、脱亜入欧のスローガンのもとアジアを蔑視し、軍事・教育・税制などでさまざまな改革を実行していきます。

1873年、徴兵制度がしかれ20歳になった男子は徴兵検査を受け兵役に就きました。兵役は国民の義務とされ軍隊の最高指揮権は天皇にあり、上官の命令は天皇の命令であるとされました。日本の軍隊は、「軍人勅諭」の中で「天皇の軍隊=皇軍」とされ、天皇に忠節を尽くすことが軍人にとって最も大切なことであるとくりかえし教えこまれました。

1880 年代には政府は教育内容の統一をはかり、「修身」という教科で忠義や孝行などを教えました。体操も重視され、 隊列運動が小学校に取り入れられ、号令による動作・行進などが重視されました。1890 年には明治天皇の名で教育勅 語を制定し、学校での教育・儀式等を通して「ひとたび国に戦争などが起きたときは、天皇のため国のため命をなげだ す」ことを徹底して教えこみました。

領土(植民地)を広げる

1869 年, 蝦夷地を北海道と改め, 1875 年, 樺太千島交換条約を結んで, 千島列島は日本領, 樺太(サハリン)はロシア領と決めました。また, 1872 年, 琉球王国を琉球藩にあらため, 1879年には武力によって沖縄県を設置し, 琉球王国を滅ぼしました。

1876 年,日本は当時清(中国)の属国であった朝鮮に圧力を加えて、日朝修好条規という不平等条約を結ばせました。 さらに朝鮮での利権を狙う日本は 1894 年、朝鮮南部で起こった農民蜂起をきっかけに出兵し、清の軍隊と戦うことに なりました。これが**日清戦争**です。1895 年、戦争に敗れた清は朝鮮の独立を認め、遼東半島と台湾・澎湖諸島を日本 領とし、2 億テールの賠償金を日本に支払うことを認めました。台湾の人々は日本の支配に反対する行動に立ちあがり ましたが、日本は7万6000人の軍隊を送りこんで台湾を制圧しました。

日清戦争後、朝鮮ではロシアの影響力が強くなり、それに対抗するためイギリスと日本は 1902 年、日英同盟を結びました。そのため日本とロシアの対立が深まっていきました。1904 年、日本はロシアに宣戦布告し、**日露戦争**を始めました。しかし、戦死者・戦病死者は8万4000人にのぼり、兵士の動員も戦費も限界に達しました。1905年アメリカの仲立ちで日本とロシアはポーツマス条約を結びました。この条約で日本は朝鮮半島での優越権をロシアに認めさせ、遼東半島の旅順・大連を中国から租借する権利と、長春から南の鉄道を得ることができました。

さらに、日本は韓国(朝鮮)の外交権を奪って、保護国としました。1910 年、日本は**韓国を併合**して植民地とし、朝鮮総督府という役所を置きました。朝鮮総督には日本の陸海軍の大将を天皇が任命しました。朝鮮総督府は朝鮮での教育の目的を教育勅語にもとづく「天皇の臣民」づくりとして、全土に4年制の普通学校を作りました。

1914 年, ヨーロッパで**第一次世界大戦**が始まりました。この戦争では、戦車・飛行機・潜水艦・毒ガスなどの新兵器が使われました。日本は日英同盟を理由にドイツに宣戦布告し、山東半島の青島を占領し、さらに「21 カ条の要求」中国政府に迫りました。1919 年、中国での領土返還を求める運動は高まり(五・四運動)、ワシントン会議の後、山東半島は中国に返還されました。

当時、日本の国家予算に占める軍事費の割合は 50%に達していました。1921 年からアメリカの呼びかけでワシントン会議が開かれ、各国は海軍力を縮小する条約に調印しました。

1919 年,京城(ソウル)から朝鮮独立を宣言する運動が広がりました(三・一独立運動)。朝鮮総督府はこの運動を武力で弾圧しました。

1929 年,アメリカの株価の大暴落をきっかけに不景気が世界中に広がりました(世界恐慌)。日本でも工場の倒産などで250万人が職を失いました。労働争議・小作争議が頻発し、冷害による農産物の凶作によって欠食児童も増加しました。

日中戦争へ

1928 年,日本は中国東北部(満州)の利権を守るため中国の実力者・張作霖の乗った列車を爆破しました。さらに1931 年,柳条湖付近で南満州鉄道の線路を爆破し,それを中国軍のせいにして,次々と戦闘を広げていきました(満州

事変)。日本軍は満州全域を占領し、満州国を建国させました。

1933 年,国際連盟は中国からの訴えを受け、日本に満州から撤退すべきだと勧告しました。これを不服とした日本は国際連盟を脱退し、国際社会で孤立することとなりました。

このころ,「満州開拓」のため日本から多くの人々が満州に渡りました。開拓とは名ばかりの実質は中国の人々からの土地の搾取でした。しかし、多くの人々が希望をもって大陸に渡って行きました。

1936 年、二・二六事件の後、軍部は政治への発言力を強め、軍事費が国家予算の半分を占めるまでになりました。日本はナチス政権下のドイツと日独防共協定を結び、ソ連との対立が表面化しました。

また、1937 年7月、北京郊外の盧溝橋で日中両軍が衝突し、これをきっかけに中国との全面的な戦争を始めました (**日中戦争**)。日本軍は上海から国民政府の首都である南京に進撃し、12 月、南京を占領しました。その際、多数の捕虜・市民を殺害しました(**南京事件**)。

日本国内においては、治安維持法(1925年)によって軍国主義の動きに抵抗する人々を取り締まり、1938年には国家総動員法を成立させて、多くの物資や人員を戦争のために優先して使えるようにしました。さらに、1940年にはすべての政党が解散し、戦争に協力するための大政翼賛会がつくられました。

同年、日本はドイツ・イタリアと軍事同盟を結びました(三国同盟)。日中戦争は長引き、石油など戦争に必要な資源を得るために東南アジアへの進出をめざしました。このことは、東南アジアに植民地をもつアメリカ・イギリスとの対立を深めました。

1939 年,ポーランドに侵攻したドイツにイギリス・フランスが宣戦布告し,第二次世界大戦が始まりました。軍事同盟を結んだ日本・ドイツ・イタリア (枢軸国 9 カ国) と米・英・中国・ソ連など (連合国 51 カ国) 全世界を巻き込む戦争となりました。

アジア太平洋戦争へ

1941 年,アメリカは日本に対する石油の輸出を禁止し,中国・インドシナからの撤退を要求しました。これを拒否した日本は米・英に宣戦布告し,12月8日,日本陸軍はマレー半島に上陸,1時間後日本海軍はハワイ真珠湾を攻撃しました。こうして戦争はアジア・太平洋地域に拡大していきました(アジア太平洋戦争)。英領マレーの中国系住民が中国軍を支援しているとして日本軍は多くの中国系住民を虐殺しました。また,真珠湾攻撃によってアメリカ海軍の若い兵士2000人が亡くなったため,「リメンバー・パールハーバー」とアメリカの対日参戦を促すこととなりました。

日本軍は東南アジア全域を占領し、石油や鉄鉱石など重要な資源を獲得しました。また、多くの住民や捕虜を労務者(ロームシャ)として集め、鉄道建設や建設現場の肉体労働にかり立てました。朝鮮・台湾からは軍人・軍属として 多数の人々を徴用し、日本国内においても多数の朝鮮人や中国人を炭鉱や工場などで重労働に従事させました。

日本は、東南アジアの国々を植民地支配から解放して、「大東亜共栄圏」(※1)をつくるというスローガンをかかげていましたが、むしろこの地域での支配を強めたため、各地で抗日・独立運動が起こりました。

日本国民は苦しい生活を強いられ、戦争遂行に協力しないと「非国民」と非難されました。学校では「鬼畜米英」など敵を憎むことや、国(天皇)のために命を奉げることの大切さを徹底して教えました。そして、マスコミはすべて軍の統制下におかれ、戦争遂行に都合の悪い情報は国民に伝えられませんでした。

太平洋の島々では、圧倒的な戦力による米軍の攻撃により日本軍は多くの戦死者を出しました。中国戦線も含めて230万人といわれています。そのうち餓死や病死した兵士は140万人とみられています。日本軍は捕虜となることを禁じていたため、兵士の多くが「玉砕」「自決」しました。また、物資が乏しくなった戦争末期には戦闘機や潜水艇などによる「特攻」作戦が進められました。そして犠牲者はその死をたたえられ、靖国神社に英霊として祀られたのです。

太平洋の島々を占領した米軍はそこから爆撃機による日本本土の空襲を始めました。1944年11月からの全国120都市への無差別攻撃によって東京大空襲の10万人を含め全国で約20万人の市民が犠牲となりました。

1945 年3月には米軍が沖縄本島を攻撃しました(沖縄戦)。沖縄を本土防衛の「捨て石」とした軍部は沖縄住民を巻き込んで徹底抗戦しました。その結果、沖縄住民の4人に1人の約15万人が亡くなりました。

1945年8月6日、米軍の爆撃機が広島市にウラン型原子爆弾を投下し、9日には長崎市にもプルトニウム型原子爆弾を投下しました。 凄まじい熱線・爆風・放射線によりその年の末までに、広島では約14万人、長崎では約7万人の市民が亡くなりました。

7月末にアメリカ・イギリス・中国は日本に対して無条件降伏を求めましたが(ポツダム宣言),国体護持(※2)にこだわる日本は受け入れませんでした。しかし、8月8日にソ連侵攻が始まるとポツダム宣言を受諾しました。こうして8月15日、日本は無条件降伏し、9月2日、連合国に対して降伏文書に調印しました。

- ※1 大東亜共栄圏…欧米諸国の植民地支配をうちやぶり、日本が中心となってアジア人のためのアジアを建設すること。
- ※2 国体護持…天皇の地位を保障すること。

(2) 社会科教科書でどう教えるか

② 日本の戦争の歴史ーア

韓国併合

- 1. ねらい
 - 韓国併合前後に日本がとった政策やそれに対する抵抗運動を調べ、朝鮮の人々の思いを知ることができる。
- 2. 対象 小学校6年生
- 3. 教科·領域/単元 社会科歴史
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 安重根と伊藤博文・柳寛順の写真パネル/朝鮮半島の地図/三・一独立宣言
- 6. 学習の展開

| 子首佔凱 | 留息从 |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1)安重根(アンジュングン)の韓国切手と伊藤博文の千 | ・1909 年、ハルビン駅にて安重根は前韓国統監伊 |
| 円札から、暗殺事件と翌年韓国併合を進めたことを知 | 博文を銃殺した。翌 1910 年,韓国を併合し,19 |

- ・なぜ安重根は切手になったのか考える。
- (2)韓国併合前後に日本がとった政策について調べる。

アプロゴンスモア

- 朝鮮全土で土地調査をすすめ土地を失う人もいた。
- ・仕事を求めて、日本や満州に移り住んだ人がいた。
- ・学校で、日本語や修身・日本の歴史の授業を行っ
- (3)日本の植民地支配を受けた朝鮮の人々について調べ
 - ・1919年、日本の植民地支配に反対し、「独立マンセ ー」と叫ぶ多くの人々が朝鮮全土で立ちあがった。
 - ・朝鮮総督府は武力で運動を弾圧した。
 - ・学生リーダーの柳寛順(ユガンスン)は投獄され亡く なった。
- (4)朝鮮の人々の思いを考える。

伊藤 1945 年まで朝鮮総督府による植民地支配が続いた。

KTIZZ H

- ・後に創氏改名や宮城遥拝などを強制し、皇民化政策 をすすめた。
- ・朝鮮に住む日本人が増えるとともに、日本にすむ朝 鮮人は 1935 年には 100 万人, 1940 年には 200 万人 を超えた。
- ・日本人の中にも柳宗悦や石川啄木など植民地支配に 批判的な人もいたことを知らせる。当時、国策を批 判することは勇気のいることであった。
- ・戦後、日本政府の植民地支配に対する清算が十分な されていないことが、現代の日韓の関係につながっ ていることに気付かせる。

8. 資料







伊藤博文の千円札

- ・「日本は朝鮮になにをしたの いま伝えたい/朝鮮侵略」(編集「いま伝えたい朝鮮侵略」編集委員会/発行 映画「侵略」上映委員会 1990年)
- ・『柳寛順(ユ・グァンスン)の青い空』(早乙女勝元著 草の根出版会 1995年)
- ・『半分のふるさと 私が日本にいたときのこと』(イ・サンクム作 福音館書店 1993年)
- ・『わが心の安重根』(斉藤泰彦著 五月書房 1994年)

(2) 社会科教科書でどう教えるか

② 日本の戦争の歴史ーイ

戦争と子どもたちのくらし(学校のはたした役割)

1. ねらい

戦争が日中戦争から太平洋戦争へ拡大する中での子どもたちのくらしや学校生活の様子から学校が戦争遂行のためにはたした役割に気付く。

- 2. 対象 小学校6年生
- 3. 教科・領域/単元 社会科歴史
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 学校生活や当時の暮らしの写真パネル/学徒動員の映像/教育勅語の拡大図/当時の教科書の復刻版
- 6. 学習の展開

| Э. | ・子首の展開 | |
|----|---|---|
| | 学習活動 | 留意点 |
| • | (1)写真パネル(または教科書の写真)を見て,戦時中の子どもたちのくらしについて話し合う。 ・女学生が工場で働いている。 ・大学生も動員されて戦場に行った。 ・子どもたちは戦争ごっこをして遊んでいる。 ・校庭で野菜をつくっている。 ・集団疎開をした。 ・文具と食べるものがなかった。 | ・国を挙げて戦争に協力する体制がつくられ、協力しないものは「非国民」と非難された。 〇勤労動員・学徒動員の写真・映像などから、学習の場を奪われ、工場や戦地に送られたことに気付かせる。 |
| | (2)当時の学校生活・教育について調べる。 ・尋常小学校は国民学校になった。 ・奉安殿前で最敬礼した。 ・儀式で教育勅語を読むのを聞いた。 ・戦争祈願の神社参拝をした。 ・学校長が戦争を鼓舞する話をした。 ・木銃を持って軍事教練、なぎなた訓練をした。 ・運動会が軍事教練の場となった。 ・図工で戦闘機や軍艦・戦車の絵を描いた。 ・出征する兵士を旗で見送った。 | ○国語や音楽、体育、修身の教科書などから軍事色の強い教育内容となったことに気付かせる。 ・教育勅語の中で「一旦緩急あれば義勇公に奉し」と国と天皇のため命を投げ出すのが国民のつとめであることを徹底して教えた。 ・儀式によって国家への帰属意識を育成した。 ○学校は戦争遂行のための重要な役割を担ったことに気付かせる。 |
| | (3)当時の子どもたちの気持ちを考える。・戦争に勝つためには仕方ない。・学校に行きたかった。・自分のなりたい仕事に就きたかった。 | ○人々のくらしよりも、戦争を続けることが最優先されていたこと、子どもたちの将来の夢までも戦争の影響 受けていたことに気付かせる。 |

7. 発展学習例

○地域の戦争体験者から直接話を聞く

聞き取り活動をする場合は、事前に話の内容を聞かせていただき、指導のねらいや伝えて欲しい内容などを十分に打ち合わせておく。

- ・『昭和19年の世界地図と現在の世界地図』(塔文社 2004年)
- ・「戦争と平和の実物資料(写真パネル)」平和教育実践選書(石渡延男著 桐書房 1995年)
- ~「奉安殿と子どもたち」「学徒出陣」「勤労動員」「学童疎開」
- · 復刻版「教育勅語図解読本」平和教育実践選書(石渡延男著 桐書房 1995年)
- ・復刻版「児童用尋常小学修身書 文部省」(ノーベル書房 1984年)
- ・『資料が語る戦時下のくらし』(羽島知之編著 麻布プロデュース 2004年)
- ・『子どもたちの太平洋戦争』(岡田黎子著作・発行 2009年)

(1) 社会科教科書でどう教えるか

③ 戦時下のくらし

学童疎開

- 1. ねらい
 - 戦争中の学童疎開の様子をつかみ、学童疎開が与えた影響について子どもの思いや願いを考えることができる。
- 2. 対象 第6学年
- 3. 教科・領域/単元 「アジア・太平洋に広がる戦争」(大単元) 戦争と人々のくらし(小単元)
- 4. 指導時間 2時間程度
- 5. 準備物 年表/高田郡の人口変化/学童集団疎開入郡一覧表/疎開に関する写真・絵本
- 6

| | - 準備物 - 年表/ 高田郡の人口変化/ 字重集団堺開入: - 学習の展開 | 和一覧衣/ 堺開に関する与具・絵本 |
|---|--|--|
| ſ | 学習活動 | 留意点 |
| | (1)前時の学習を想起する。 | ・教科書や資料集の年表やノートなどから前時を振り返らせる。本時は、太平洋戦争末期のころの人々のくらしについての学習であることをつかませる。 |
| | (2)1944 年から 1945 年ごろの高田郡の人口の変化 を表・グラフ(資料1)から読み取る。 | ・表の見方についておさえる。(何の表か。単位。最初と 最後の数字を比べる。変化の様子を確かめる。) |
| | (3)なぜ、人口が増えたのかを予想し、自分の考えをもち、その要因の一つが「疎開」というものであることを知る。 | ・予想したことをノートに書かせる。・疎開の意味や当時どのような疎開が行われたのかを簡単に説明する。・疎開の目的は、次期戦闘要員の確保、空襲下における「足手まとい」の排除であったことをおさえる。 |
| | (4)学童集団疎開入郡一覧表(資料2)から地名 や学校名を見つけ、自分が住んでいる地域との 関わりに気づく。 | ・表の見方をおさえ、自分が知っている地名や学校名を見つけさせる。・広島県の地図を見ながら、広島市と呉市から疎開児童がやってきたことをおさえる。軍都廣島・呉との関連も押さえる。 |
| | (5)当時疎開児童が生活した建物が今も残っていることを確認し、学童疎開について当時の資料などから理解する。 | ・地域にある安楽寺,真蔵坊,西勝寺の写真を見せる。・疎開の写真(教科書・資料集)や絵本などから学童集団疎開について理解させる。・当時の子どもの手記や証言を紹介する(資料3)。 |
| | (6)父や母を原爆や戦争で失った子どもはどうなったか想像してみよう(資料3)。 | ・父や母を失った子どもは原爆孤児(戦争孤児)になったことに気づかせる。 |
| | (7)今日の学習を通して考えたことや調べたいことをノートに書く。 | ・戦争についての自分の考えやわかったことや知りたいこと、調べたいことなども書かせる。 |

7. 関連

① 地域の学童疎開について調べるために

(8)今日の学習のまとめをし、次時につなげる。

広島県の学童集団疎開先は主に県北である。三次市や庄原市などの学校では、教材化しているところもあるし、県 北や北広島町に疎開された方が訪問された事実もあり、新聞記事にもなっている。また、疎開時の資料は、郷土史に 残っている。また、疎開先がお寺の場合、現存しているお寺も多く、そこに行って聞いてみるとよい。その当時の 資料がそのまま残っていたり、写真を撮られていたりすることがある。受け入れた側の証言も含め、そこを手がか りに教材化していくことができる。また、疎開した学校の場合、原爆や空襲で資料等が残っていない場合があるが、 呉市のように校長会として資料を作成していることもあり、直接学校へ当時の資料や学童疎開について聞き取りを することもできる。

② 対馬丸沈没事件について

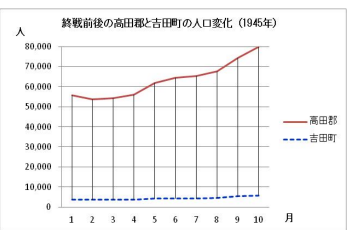
1944 (昭和 19) 年, 戦況が悪化する中, 子ども・婦女子・老人は沖縄県外に疎開するよう指示が出されました。 学童疎開の子どもたちを乗せた対馬丸は, 8月21日に那覇港を出港しましたが, 22日夜, アメリカ潜水艦の魚雷攻撃を受けて沈没させられました。乗船していた疎開者は1,661名(船員や兵隊を入れると全部で1,788名)。その約半分は学童疎開の子どもたちでした。亡くなった人は全部で1,418名, そのうち学童は775名でした。

※対馬丸記念館(http://tsushimamaru.or.jp/ キッズページ http://tsushimamaru.or.jp/?page_id=87)

8. 児童用資料

〈資料1〉学童疎開の歴史と高田郡と吉田町の人口の変化

戦争が熾烈となり、都市の空襲が激化するに伴い、地方への疎開が始まりました。大都市からの縁故疎開をはじめ、広島、呉方面からも続々疎開が始まり、それが 1945 年になると著しくなってきた。出征軍人、徴用などで農村人口は減って、平年だいたい高田郡で54,000人台、吉田町(旧)で3,500人台を上下していたものが、5月には60,000台、4,000人台になり、終戦後9月ごろから急増し、10月には高田郡で79,805人、吉田町で5,608人と未曾有の人口となった。そのため、吉田町では疎開者のために、町内の部屋の強制割り当ても行われていた。



○終戦前後における高田郡と吉田町の人口の動き

| 年 | | | | | 19 | 45 | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 高田郡 | 55850 | 53681 | 54264 | 56158 | 61952 | 64464 | 65319 | 67553 | 74387 | 79805 |
| 吉田町 | 3773 | 3695 | 3766 | 3684 | 4189 | 4303 | 4355 | 4644 | 5380 | 5608 |

〈資料2〉学童集団疎開入郡一覧表

| 受入学校 | 宿舎 | 疎開学校 | 人員 | 到着月日 | 受入学校 | 宿舎 | 疎開学校 | 人員 | 到着月日 |
|------|------|------|------------|------|------|-----|------|-----|------|
| 吉田 | 徳栄寺 | 呉 清水 | 3 9 | 4/6 | 船佐東 | 専教寺 | 牛田 | 3 4 | 5/12 |
| 丹比 | 長楽寺 | " | 2 1 | 4/6 | 同 | 西蓮坊 | " | 1 2 | 5/12 |
| 同 | 教善寺 | " | 女21 | 4/6 | 船佐北 | 蓮照寺 | " | 2 2 | 5/12 |
| 可愛 | 円浄寺 | " | 男43 | 4/6 | 粟屋 | 善立寺 | " | 5 2 | 5/12 |
| 郷野 | 善立寺 | 呉 山田 | 4 0 | 4/9 | 甲立 | 正念寺 | 呉 延崎 | 3 0 | 4/10 |
| 刈田 | 専念寺 | " | 3 3 | 4/9 | 深瀬 | 教徳寺 | " | 2 2 | 4/10 |
| 根野 | 善教寺 | " | 4 6 | 4/9 | 小田 | 長楽寺 | 呉荒神町 | 3 4 | 4/7 |
| 横田 | 新蔵坊 | 三篠 | 3 1 | 5/12 | 向原 | 国民校 | " | 43 | 4/7 |
| 本 | 農業会館 | " | 男22 女10 | 5/12 | 有保 | 法成寺 | II. | 4 7 | 4/7 |
| 北 | 安楽寺 | " | 38 | 5/12 | 井原 | 善泉寺 | IJ | 3 7 | 4/7 |
| 生桑 | 西勝寺 | " | 男30 女16 | 5/12 | 志屋 | 正林寺 | 呉 岩方 | 4 1 | 4/11 |
| 川根 | 浄泉坊 | " | 3 5 | 5/12 | 市川 | 順教寺 | " | 2 3 | 4/11 |
| 来原 | 正明寺 | " | 4 3 | 5/12 | 秋越 | 妙国寺 | IJ | 2 2 | 4/11 |
| 船佐 | 満福寺 | 牛田 | 3 6 | 5/12 | 三田西 | 西福寺 | IJ | 2 5 | 4/11 |
| 同 | 西蓮坊 | 11 | 4 6 | 5/12 | 三田東 | 順覚寺 | 11 | 2 5 | 4/11 |

※なお、このうち根野村へ疎開した上山田校女児は6月末、根野校が下根飛行場設営部隊の本部となったため、刈田北、郷野両校へ再疎開し、根野校児童も同村覚善寺外数か所へ学級疎開した。

※2004年3月1日, 高田郡の全6町(甲田・高宮・美土里・向原・八千代・吉田各町)が合併して, 新しく発足した安芸高田市に移行したため, 高田郡はなくなりました。

〈資料3〉ちわ子の疎開

1945 年 5 月 12 日、いよいよ疎開する日です。朝ご飯が済んで、ちわ子は、「お母さん」と言って抱きつき、泣きました。それから荷物やお弁当を持って学校に集合すると、みんなも集まって泣いていました。

ちわ子たちは、芸備線の学童疎開列車で広島市内の他の学校とともに出発することになっていました。ホームは見送 りのお父さん、お母さんでいっぱいでした。

改札口のところでお母さんは、「泣いちゃいけない。」と、ちわ子に言いました。ちわ子は少しの間は泣きませんでしたが、汽車に乗ったら泣き出してしまいました。すると、先生は、「泣いたらはずかしいですよ。」と言いました。いよいよ汽車が動き出し、「行ってまいります。」とお母さんに言うと、お母さんは、目に涙をいっぱいためて、「いってらっしゃい。」と言ってくれました。ちわ子も泣きながら手を振りました。

列車に揺られながら、1日がかりでやっと高田郡北村(現安芸高田市)安楽寺につきました。その夜、消灯の合図とともに広島にいるお父さん、お母さんのほうに向いてあいさつをするのでした。

次の朝, ちわ子は, 「起床」というかけ声で目を覚ましました。床のかたづけをして, 掃除を, 小川で顔を洗い, 気をつけの姿勢で皇居のほうへ礼をしました。次に広島のお父さん, お母さんにあいさつをして, 1日が始まりです。

朝ごはんの時、「勝つまでは、不平を言いません。」とみんなで言った後、食事をしました。それが済んだ後、北国民 学校へ登校するのです。

7月 17 日,みんなで掃除をしていると、お父さんやお母さんたちが広島から会いに来てくれました。ちわ子のお母さんも来ていました。ちわ子は、「お母ちゃん」と泣きながら走って抱きついていきました。ちわ子が、「このまま、ずっといてくれるの。」と聞くと、お母さんはだまってうつむくだけでした。お昼ごはんを一緒に食べ、一晩だけ一緒に寝たとき、ちわ子はうれしくてたまりませんでした。でも次の日、お母さんは、他のお父さん、お母さんといっしょに帰っていきました。

親と離れての生活、さみしさはつのるばかりです。夜中にすすり泣く友だちの声を聞くと、ちわ子も思わず涙があふれてなりませんでした。

そのさみしさをさらにつのらせたのが、ノミやシラミの大発生です。お風呂になかなか入れないため、髪や身体のあちこちにノミやシラミがすみついて、かゆくてかゆくてたまりません。「かゆい。かゆい。」「もうがまんできないよ。」 「広島に帰りたい。」「帰ってお母ちゃんに会いたい。」と一人さみしくつぶやきながら泣きあかしました。

8月6日は、真っ青に澄み切ったいい天気の朝でした。ちわ子やみんなが境内に整列して、安楽寺の門を出たとたん、 ピカッという光とドドーンという地響きを感じました。まもなく南の方からきのこ雲があらわれ、学校に着く頃はもの すごく大きくなっていました。

その日広島は大変なことになっていたのです。本当のことを聞いたちわ子は、「お父さん、お母さんはどうなったんだろう。」と心配で眠れませんでした。「お母さんは、いつむかえに来てくれるのだろう。」「このまま会えなくなるのかな。」と不安な毎日を過ごしました。

広島に起こった大変なことというのは原爆が落とされ、何万人の人たちが一瞬のうちに、焼け死んでしまったことな のでした。

疎開した子どもたちは、被ばくからは逃れられました。けれども父や母を失うという悲しいできごとを知らされるのです。

(広教組可部地区支部時代に当時美土里支区が聞き取りをもとに作成した読み物資料より)

9. 参考資料

○「学童疎開の歴史」

「疎開」という言葉が使用されるのは、1943 年 10 月からである。また、疎開は、はじめ縁故疎開が中心であったが、1944 年 6 月頃より集団疎開が実施される。

1942年4月18日 東京都をはじめ、全国に空襲(死者50人、負傷者400人)

1944年

3月10日 東京都教育局『学童疎開勧奨』の方針を出す。

縁故疎開を学年末に計画している家庭が多いことから、3学期終了を15日~20日に切り上げるよう求めている。春休みにかけて142,000人が縁故疎開した。

3月22日 84通常国会で初めて学童疎開問題が論議される。

※この時点で疎開とは縁故疎開を勧奨している。集団疎開が政府レベルで構想され始めたのは1944 年3月中旬から下旬にかけてであろう。

4月 学童疎開が組織的なものになる。

6月15日 米軍サイパン島上陸

6月19日 マリアナ沖海戦日本軍壊滅

6月30日 『学童疎開促進要綱』閣議決定

縁故疎開を一層強力に勧奨すること。そのうえにたって、「縁故疎開ニ依難キ帝都学童」について「勧 奨ニ依ル集団疎開ヲ実施」しようとした。

7月 7日 サイパン島守備郡全滅 7月18日 大本営発表

7月 8日 学童の集団疎開実施要領発表

7月18日 細目にわたり公表

8月 4日 東京の学童疎開始まる。→大都市の学童疎開始まる。

8月22日 対馬丸沈没事件

1945年

3月10日 東京大空襲

4月~5月 広島市、呉市の学童疎開始まる。およそ10,000人高田郡(当時)などへの疎開始まる。

7月 1日 呉大空襲

8月 6日 広島へ原爆投下

8月 9日 長崎への原爆投下

8月15日 敗戦

9月 集団疎開の全学竜帰校命令が出される。

- ・広島平和記念資料館企画展冊子「きのこ雲の下にこどもたちがいた」(1997年)
- ·「学童集団疎開誌」(呉市学校校長会編)
- ・「福島の歴史 したたかに生き抜いた先輩たちの記録」(福島町資料作成委員会刊 2003 年)
- ・「廣島縣學童疎開要綱」(1944年)
- ・『集団疎開の絵本 お母ちゃんお母ちゃーんむかえにきて』(奥田継夫作 小峰書店 1985年)
- ・『世界にも学童疎開があった』(奥田継夫著 日本機関紙出版センター 1990年)
- ・研究紀要第24号「学童集団疎開史研究」(大阪市教育センター 1989年)

(3) 深めよう戦争と原爆の学習

① 原爆について考えてみよう

原爆について考えてみよう

- 1. ねらい 原爆投下のねらいについて考えることができる。
- 2. 対象 小学校高学年
- 3. 教科・領域/単元 社会科/総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 4時間
- 5. 準備物 資料が映せるような機器
- 6. 学習の展開

| | 学習活動 | 留意点 |
|-------|---|--|
| 第 | (1)原爆投下について知る。 | ○広島平和記念資料館 IP より特徴を知る。 |
| 一次 | ・原爆の特徴 ・広島と長崎の被害 | ・原爆の被害の特徴を知る。 ・広島・長崎の被害状況 |
| 1) | が公面と攻咽が放音 | ・一方面・文明リン似古人心 |
| | (2)原爆について調べることをグループ | |
| | で分担して調べる計画を立てる。 | |
| taka | (3)グループで分担して調べる。 | HP:広島平和記念資料館 http://hpmmuseum.jp/ |
| 第二次(二 | | 田: 広島平和教育研究所資料 「原爆はなぜ投下されたか一問一答」(http://www.hipe.jp/) |
| 一時間) | ① 各国の原爆開発について | ○ドイツ・イギリス・日本・アメリカが原爆開発したことを調べさせる。 |
| | ② アメリカの原爆開発について | ○アメリカはドイツに対抗するために原爆を開発し、投下目標 |
| | アメリカはどうして原爆を開発したのか(ドイツとの戦いのため)。 | を日本に変更した理由を調べさせる。 |
| | ③ 原爆の種類について | |
| | ・ウラン型原爆(広島) ・プルトニウム型原爆(長崎) | ○なぜ2種類を開発したのか調べさせ、プルトニウム型原爆の 実験日とポツダム会談との関係を調べさせる。 |
| | ④ 日本への投下について・反対した科学者もいたのか。 | ○原爆を開発した科学者の中には,市民の上に原爆投下することに反対した人もいたことを調べさせる。 |
| | ・投下目的は何か。 | ○日本への投下目的を調べさせる。 |
| | ・投下目標はどこか。 | ○原爆投下目標は 1945 年 4 月から検討されたことを調べさせる。 |
| | ⑤ 原爆投下までのアメリカの動き ・日本各地の空襲と原爆投下目標地 点の空襲との兼ね合いを調べさせ る。 | ○原爆投下目標の都市は空襲を避けたことを調べさせる。 |
| | ⑥ 原爆投下とプレスコードについて | ○原爆投下後,GHQ はプレスコードを発令し,原爆についての 情報を統制したことを知らせる。 |
| | (4)調べたこともとに、グループごとに 伝えたいことを整理する。 | - - |
| Faka | ・例…新聞などにまとめる。 | |
| 第三 | (5)調べたことを発表する。 | |
| 次 | (6)原爆投下目的は何かみんなで考え る。 | ○自分たちなりの投下目的について考えさせる。 |
| | - | |

7. 参考資料

○原爆開発と投下する国について

- ・原爆作成の情報は共有化されており、ドイツ・イギリス・日本・アメリカが原爆開発する。
- ・ドイツに使用した場合、もし爆弾が不発に終わり回収された場合、ドイツであればその技術を原爆開発に逆利用されるが、日本の場合は利用される恐れがないとの判断したため日本へ使用した。
- ・プルトニウム型原爆は、ウラン型原爆と違い、爆発実験をしなければならなかった。そのためプルトニウム型原爆は1945年7月16日、アメリカニューメキシコで爆発実験を行い成功した。この実験成功はポツダム会談中のトルーマン大統領に知らせた。

○投下目的について

「早期終戦説」「人体実験説」「対ン戦略説」「国家予算説」の4点がある。

早期終戦説」

「早期終戦説」とは、原爆投下によって日本が降伏したため、原爆が終戦を早めたという説である。 アメリカ国民の多くは、アメリカ政府の「原爆は50万人ないし100万人の米国人の命を救った」を支持している。 トルーマン大統領は1945年8月10日に、「何千人もの若いアメリカへの命を救った。」と述べた。原爆投下したのは「軍事基地のある広島」「命を落とした一般市民は少数」の情報から8月末のアメリカの世論調査では、85%が原爆投下を支持した。しかし、その後、世界各国の記者が原爆について記事を書き、「一般市民が暮らす大都市への投下」がわかると、アメリカは、原爆の惨状を人々に知らせないように、原爆関係のことについて一切の情報を報道管制(プレスコード)した。1947年政府高官が「戦闘が続いたら、アメリカ軍だけでも、100万人以上の戦死者・戦傷者がでた」と発表した。また、1955年のトルーマンの回想録では「50万人」死傷者の人数が出た。

しかし、この意見に対し、アメリカ国内から原爆投下しなくても早期終戦になっていたと反対意見もある。アメリカは、沖縄戦以後、九州上陸、九十九里浜上陸作戦を立てていたが、アメリカ軍の将軍の数名は原爆投下がなくても日本は降伏したと発表している。また、ある提督は「日本はずっと前にロシア(ソ連)を通して和平を求めてきていた。」と日本はソ連と和平工作をしていたことを取り上げ、日本にも降伏の意思があったことを発表している。ソ連は1945年4月5日に日ソ中立条約の期限延長拒否通知をしたが、破棄通告は1年前という約束のため、日本はソ連の対日参戦はないと考えていた。

②「人体実験説」

「人体実験説」とは、原爆がどのように人体に影響するか実験するために投下したという説である。 アメリカは1945年5月28日より、原爆の効果・威力を正確に知るため、原爆投下対象都市に通常爆撃を行うことを禁じた。また、ABCC(原爆調査委員会)の調査で、被爆者の治療はせず、健診結果はすべて公表されずアメリカが持ち帰った。陸軍船舶練習部の軍医が治療したカルテなどもアメリカが持ち帰った(10フィート運動で返却されるまでカルテは返却されなかった。)。この2点から人体実験説の考えもある。

③「対ソ戦略説」

「対ソ戦略説」とは、第二次世界大戦後の冷戦状況を見越し、核兵器を持ちソ連より有利に立とうとした考え。アメリカはルーズベルト大統領が1945年4月に死亡し、トルーマン副大統領が大統領になった。アメリカ・イギリス・ソ連は1945年2月のヤルタ会談で、ソ連の日本参戦はドイツ降伏の4か月以内とし、1945年5月8日ドイツが降伏したため、ソビエトの日本参戦は8月8日以内になった。トルーマン(アメリカ)、チャーチル(イギリス)、スターリン(ソ連)の首脳は、日本降伏への話と戦後処理ですぐにでも会談をしなければならなかった。チャーチルは、すぐにでも首脳会談を開くようトルーマンに要請したが、トルーマンはアメリカの予算審議の時期で7月までアメリカを離れられないと会談を断った。しかし、スターリンからの要請に、7月15日と返答した。ポツダム会談(三者会談)は1945年7月17日から8月2日まで開いた。これは7月16日のプルトニウム型原爆実験のために先延ばしにしたと考えることが出来る。トルーマンは、先延ばしにしたもう一つの理由を「誰にも言っていないもう一つの理由がある。それは原爆だ。」と側近に行っている。ポツダム会談で、ソ連の対日参戦が8月15日であり、それまでに2発の原爆を投下してソ連を牽制したのではないかと考えることができる。

④「国家予算説」

「国家予算説」とは、莫大な国家予算(18 憶ドル)をつぎこんでいるため、議会や国民の追求を恐れるため原 爆投下に踏み切ったという説である。

国務長官が「使った予算の結果を見せないで、どう議会を納得させられるのか。」と発言している。

原爆開発は、一部の人しか知らず(副大統領であったトルーマンも、ルーズベルトが死亡し、大統領になってから知った。)、原爆の被害を見せることで、つぎ込んだ国家予算の説明がつくと考えた。原爆開発費用は 2011 年現在での費用に換算すると、230 億ドルになる。

○投下目標について

投下目標は、1945年4月に目標検討委員会の初回会議で17地域からすでに破壊された地域を除外。5月の第2回会議で、5都市(京都、広島、横浜、小倉、新潟)を上げる。広島は入っているが、長崎は入っていない。7月21日、京都の代わりに長崎。長崎は、当日は第二目標で、小倉の町並みが目視できないため変更された。

○原爆の被害の特徴(広島平和記念資料館 IP)

- ・熱線、爆風、放射線、高熱火災などが通常の爆弾と違い、無差別大量殺人の爆弾であることを知らせる。
- ・広島・長崎の被害状況について知らせる。

○プレスコード(報道管制)について

・GHQ は、1945 年 9 月 21 日から原爆についての報道管制をしいた。これにより、連合国軍の占領下の日本において、原爆のことは写真や文書など全てが報道されなくなった。

8. 参考

(Web サイト)

- ・HP:広島平和記念資料館(http://hpmmuseum.jp/)
- ・HP:広島平和教育研究所「原爆はなぜ投下されたか一問一答」(http://www.hipe.jp/)

〈参考図書〉

- ・『原爆はなぜ投下されたか一問一答』(広島平和教育研究所編 広島県教育用品株式会社 2008年)
- ・『世界を不幸にする原爆カード~ヒロシマ・ナガサキが歴史を変えた』(金子敦郎著 明石書店 2007年)

(2) 深めよう戦争と原爆の学習

② 軍都廣島と戦争

軍都廣島と戦争

- 1. ねらい 戦争が日中戦争から太平洋戦争へ拡大し、軍都廣島がその大きな役割を果たしたことをとらえることができる。
- 2. 対象 小学校6年生
- 3. 教科領域 社会科歴史「戦争への道」
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 写真パネル/広島市の地図/アジアの地図/日米開戦の新聞記事
- 6. 学習の展開

学習活動

- (1)当時の廣島の地図から気付いたことを発表する。
 - ・軍隊の施設が多い。

第五師団陸軍歩兵第十一連隊

西練兵場

東練兵場

陸軍兵器支廠

陸軍被服支廠

陸軍糧秣支廠

陸軍船舶練習部

軍港宇品港

- ・広島城を中心に広い面積を占めている。
- ・広島駅と宇品港が鉄道でつながっている。
- (2) 当時の新聞記事から日本がイギリス・アメリカなどの国々と新たに戦争を始めたことを知る。
 - ・1941年12月8日、イギリス領マレー、アメリカ・ハワイ真珠湾を攻撃した。
 - ・歩兵第十一連隊の碑・殉難華僑追悼碑の写真から歩兵第十一連隊の虐殺行為を知る。
- (3)なぜ日中戦争から太平洋戦争へと戦争を拡大していったのか考える。
 - アメリカやイギリスの支援を受け、中国の抵抗 が続いていた。
 - ・東南アジアに資源やエネルギーを求めた。
 - ・当時東南アジアはアメリカ・イギリス・フランス・オランダの植民地だった。
 - ・日本はドイツ・イタリアと軍事同盟を結んだ。ドイツはイギリス・フランスと戦争をしていた。
- (4)軍都廣島の果たした役割を考える。

- 留意点
- ・当時の広島市の地図を見て<u>軍用地</u>が広い面積を占めていることや軍事施設・補給施設が多いことに気付かせ、広島が陸軍の重要な拠点であり、戦争でうるおい、軍事都市として発展したことを知る。
- ・歩兵第十一連隊は地元広島出身の兵士を中心に組織されていた。
- ・1984 年の日清戦争開戦までに山陽本線を東京から 広島まで開通させ、広島駅から宇品港までの鉄道 を整備した。
- ・当時の地図で戦線の拡大の様子をつかませる。
- ・当時交戦中だった中国への支援を絶つため、マレー半島では多くの中国系住民をゲリラとみなして 虐殺をした。イロンロン村では一晩で1474人の村 人を虐殺したという。
- ・戦争は人間を人間でなくしてしまう事例である。
- ・日本軍は「各民族の植民地からの解放と独立」を スローガンにしていたが、本当のねらいは東南ア ジアの豊富な天然資源(石油など)と中国への補 給路を断つことであった。
- 軍部は連合軍を相手に無謀な戦いをつき進めていくことになる。
- ・多くの兵士・兵器・食糧・物資が宇品港から中国 戦線、南方戦線へと送り出されていった(広島の 街は、軍隊と、侵略戦争の拡大の中で発展し、戦 争に加担した)。※資料1
- ・多くの日本兵とアジアの民衆が犠牲となった。

7. 発展学習例

- ○軍都廣島の戦跡をたどるフィールドワークをしよう
 - ・陸軍歩兵第十一連隊跡 (RCC 南側)
 - · 大本営跡(広島城内)
 - 中国軍管区司令部地下防空作戦室跡(広島城内)
 - · 比治山陸軍墓地
 - · 陸軍兵器支廠跡(広大医学部内)
 - 陸軍被服支廠跡
 - · 陸軍糧秣支廠跡(広島市郷土資料館)
 - ・陸軍船舶練習部跡(マツダ工場内)
 - 軍港字品港跡
 - ・似島陸軍検疫所跡(似島学園,少年自然の家,似島小・中学校)

8. 資料

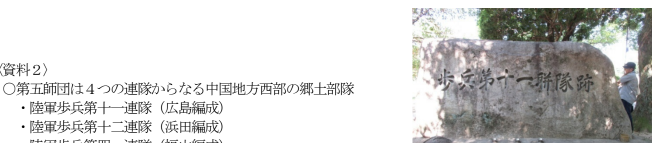
〈資料1〉広島市の賃金の変動(広島県統計書より)単位:円

| 職種 | | 1893年 | 1894年 | 1895年 | 1896年 | 1897年 |
|------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 農作年雇 | (年給)男 | 18,000 | 18,000 | 19, 200 | 20,000 | 36,000 |
| | 女 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 8,500 | 18,000 |
| 農作日雇 | (日給)男 | 180 | 250 | 260 | 300 | 350 |
| | 女 | 65 | 80 | 100 | 200 | 250 |
| 大工 | (日給) | 200 | 450 | 400 | 500 | 500 |
| 船大工 | (日給) | 220 | 450 | 650 | 500 | 600 |
| 日雇人夫 | (日給) | 100 | 200 | 200 | 350 | 400 |
| 鋳物職 | (日給) | 220 | 400 | 350 | 400 | 600 |

マレーシア ネクリセンビ ラン州イロンロン村(ティ ティ) にある殉難華僑追悼 碑(下の写真)

イロンロン村では1474人 が犠牲となり、毎年、追悼 式が行われている。





陸軍歩兵第十一連隊の碑(広島城外)

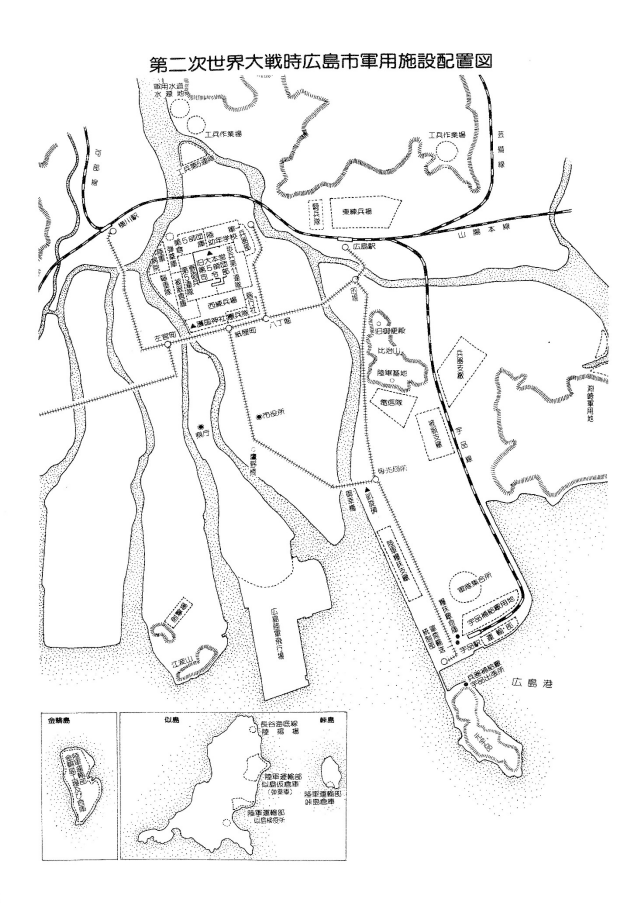
- · 陸軍歩兵第四一連隊(福山編成)
- · 陸軍歩兵第四二連隊(山口編成)

〈資料3〉

○陸軍歩兵第十一連隊の碑文は1994年に改刻され、

昭和十六年十二月八日、太平洋戦争勃発、マレー作戦に参加し、のち南太平洋諸島を転戦中、同二十 年八月十五日終戦となる。(中略) この間(中略) 各々克く健闘した。 歩十一会

と書かれている。しかし、ここに記されていない歴史がある。1942年シンガポール占領後、日本軍はマレー半 島各地で、ゲリラではない一般住民を多数虐殺したのである。陸軍歩兵第十一連隊(第七中隊)がマレーシア・ ネグリセンビラン州で華僑虐殺を行ったことについては、公式記録である「陣中日誌」に記載され、虐殺があ った場所・日付と「陣中日誌」に記載された十一連隊の行動とほぼ一致することが確認されている。マレー半 島各地で数十~数百人規模の虐殺が行われ、廃村になった村もある。マレー半島各地に30余の犠牲者の追悼 碑や墓が残され、 追悼式が行われている。



(副読本ひろしま「十五年戦争と広島 試案」広島平和教育研究所作成)

9. 参考

〈参考資料1〉小学校6年社会科指導計画

中単元「アジア・太平洋に広がる戦争」(6年社会・日本のあゆみ)

※本単元は教科書(日本文教出版)では8時間扱いであるが、11時間程度で扱いたい。

| | 1 | (日本文教山版) では0时間扱いであるか。 | | |
|-------|---------------------------|--|----|---|
| / | 276 | 学習のねらい | 開数 | 視覚に訴える資料 |
| | 導入 | 手塚治虫の戦争体験を手がかりに、当時の日本の様子に関心をもち、学習課題を | 1 | 手塚治虫「ぼくの描いた戦争・紙の 砦」(M ベストセラーズ) / 「戦争漫画傑 |
| | | つかむとともに,学習計画をたてること ができる。 | | 作選」(祥伝社)/DVD「ぼくは孫悟 空」(パオコアLCD) など |
| | 柳条湖事件 (満州事変) と「満州国」 | 1930 年当時の様子から,日本が戦争への道を歩んでいった経緯と理由をとらえることができる。 | 1 | 講談社DVD ブック「昭和ニッポン 1926 ~1945」(講談社)など |
| 戦争 | 日中戦争 | 日中戦争が起こった理由や経緯と,多く の中国人に被害を与えたことをとらえる ことができる。 | 1 | 絵本「たみちゃんの長い夜」(広島平 和教育研究所) |
| テへの道 | 太平洋戦争 (本時) | 戦争が日中戦争から太平洋戦争へ拡大 し、軍都廣島が大きな役割を果たしたこ とをとらえることができる。 | 1 | DVD NHK スペシャル「ドキュメント太平 洋戦争」/太平洋戦争開戦当時の新聞 /当時の広島市・アジアの地図など |
| | 戦線の拡大と 強制連行強制 労働 | 占領地においてアジア・太平洋地域の 人々に大きな損害を与えたことをとらえ ることができる。 | 1 | 絵本「パーパをかえして」(広島平和教育研究所)/DVD「鬼太郎が見た玉砕~水木しげるの戦争~」(ポニーキャニオン) |
| | 戦時中のくらし | 資料や戦争体験者の話から、戦争中の国 民の変化や、戦争が国民の生活に大きな 影響を与えたことを理解することができ る。 | 1 | 「復刻版戦争実物資料・平和への伝言」(あけび書房)など (絶版だがネット通販などで購入できる) |
| | 戦争をささえ たもの | 資料や戦争体験者の話から、戦争遂行の ための教育や国家総動員体制を理解する ことができる。 | 1 | 「復刻戦争と平和の実物資料」(桐書房) / 「ほんとうの近現代史シリーズ」(モノ企画) など(絶版) |
| 戦争と人々 | 激しい空襲 | アメリカ軍の空襲によって国内の人々も 大きな被害にあったことを理解すること ができる。 | 1 | DVD「火垂るの墓」(ワーナーホームビデオ) / 「この世界の片隅で」(バンダイ) /絵本「うしろの正面だあれ」(金の星社) など |
| のくらし | 沖縄戦 | 沖縄戦では兵士だけでなく多くの住民が 犠牲になったことを理解することができ る。 | 1 | 岩波 DVD ブック「オキナワ」(岩波書店) / 「さとうきび畑の唄」(ビクターエンタテイメント) など |
| | 原爆投下 | 広島・長崎の原爆投下による被害の実相 をとらえ、投下目的について考えること ができる。 | 1 | DVD 「はだしのゲン」(ジェネオンエンタテイメント) / 岩波 DVD ブック 「ヒロシマ・ナガサキ」(岩波書店) など |
| | 敗戦 | 原爆投下やソ連の参戦を調べることから、日本が降伏した経緯を理解するとともに、戦争をふり返り、自分の考えをもつことができる。 | 1 | 岩波 DVD ブック「平和ミュージアム」 (岩波書店)など |

〈参考資料2〉軍都廣島の歴史

明治初期,明治政府は日本国内の治安維持のために国内に鎮台(跡が)(※1)を4か所設け、1871年に鎮西(跡が)鎮台 (熊本)の第一分営が広島に置かれました。1873年,第一分営は第五鎮台となり、国内の乱にたびたび出動しました。 1875年,広島に広島県出身の兵士を中心とした陸軍歩兵第十一連隊を置きました。1886年に第五鎮台は対外的な戦争 に備え、軍備を強化して第五師団と改称され、広島城内外に軍事施設が次々と作られました。

1889 年,宇品港(広島港)が築港され,大型船が利用できる軍港としての機能を持ちました。そして,同年鉄道東海道線・山陽線が岡山まで延伸されました。

1894年6月10日,山陽鉄道が広島まで開通し、陸軍の第一(東京)・第二(仙台)・第三(名古屋)・第四(大阪)・第五(広島)各師団が1本の鉄道で結ばれることとなり、全国の兵士が短期間で広島に集結することが可能となりました。同年8月1日,日本は清国に宣戦布告し、兵士の大量輸送を目的に8月4日~20日の短期間で広島駅から宇品港までの軍用鉄道宇品線を仮設しました。9月15日には明治天皇が広島に来て、広島城内に大本営が置かれました。さらに臨時帝国議会も広島城内で開かれ、文字通り広島は日本の臨時の首都のようになり、日清戦争の拠点となりました。

その後、陸軍糧秣支廠、陸軍兵器支廠、陸軍被服支廠などの軍需物資格納拠点が開設され、広島は陸軍の兵站基地 として確固たる地位を築いていきました。広島の街は、軍隊の集積地、補給基地となることにより軍都として発展して いったのです。

海外に派兵した兵士が疫病にかかり帰還することを防ぐため、1895 年宇品港の沖にある似島に臨時陸軍検疫所を設置しました。検疫所は大きな成果をあげるとともに、原爆投下後は約1万人以上の被爆者が避難する場となりました。なお、兵士が出征する際、宇品港周辺には小・中学生までもが立ち並び、「日の丸」の小旗を振り、大歓声を挙げて見送りました。勇んで兵士を送り出すこの見送り風景はその後、全国の出征モデルとなりました。

1931年の柳条湖事件(満州事変)から1945年の敗戦に至る15年間にわたる戦争でも広島は軍都として大きな役割を果たし、宇品港から全国の兵士が次々に戦線へ送り出されました。陸軍は日清戦争前に6個師団7万~12万人だったのが、日中戦争時には24個師団28万~48万人の大部隊となりました。

1941年12月8日,太平洋戦争開戦時には真珠湾攻撃より1時間早くマレー半島に陸軍歩兵第十一連隊が所属する第五師団が上陸し、シンガポールに向けて進撃を行ないました。その後、陸軍歩兵第十一連隊はマレーシアのネグリセンビラン州(※2)やマラッカ州で多くの中国系住民を虐殺しました。

1944 年 8 月, 江田島の幸の浦を拠点としてつくられた陸軍海上挺進戦隊では、陸軍船舶練習部第十教育隊が船舶特攻隊の隊員の教育・練習を行いました。鯛尾(安芸郡坂町)には特攻船舶(②:マルレ)の製造・改造を目的とした基地がありました。練習を積んだ船舶特攻隊はフィリピンや台湾に出撃していきました。原爆投下時、陸軍海上挺進戦隊には約 2,000 人の少年特攻幹部候補生がいたといわれ、その若者たちが、原爆投下後、広島市・似島の救援や救護にあたりました。

明治政府は西欧列強に強い危機感を抱き、1870 年に海軍をつくりました。そして、1886 年の海軍条例により日本全国に5つの海軍区を定め、各区の軍港に鎮守府(※3)を置くこととしました。海軍の拠点として横須賀(第一海軍区)・呉(第二海軍区)・佐世保(第三海軍区)・舞鶴(第四海軍区)の4か所に鎮守府を置きました。呉海軍鎮守府は1890 年に開庁し、その管轄下に海軍工廠が置かれました。呉海軍工廠では造船・造機・造兵・製鋼・艤装・検査・実験部などの部署に分かれ最新の技術が導入され、戦艦・空母・潜水艦・航空機などの開発や製造が進められ、「東洋一の兵器工場」と言われるほどでした。

一方、海軍将校を養成するための機関である海軍兵学校が1878年東京から江田島に移転しました。

第一次世界大戦で毒ガスによって多くの犠牲者を出したことから、1925 年ジュネーブ会議において毒ガスの戦争使用を禁止した「毒ガス等の禁止に関する議定書」が作成されました。しかし、日本は調印したものの批准はしませんでした。日本軍は極秘に毒ガス兵器開発を進め、1928 年、大久野島に陸軍第二造兵廠忠海兵器製造所を造りました。翌年から「イペリット」「ルイサイト」「くしゃみ性ガス」などの毒ガスが製造され、中国戦線で使用(※4)されました。戦時中にはこの島は地図から消されていました。

- ※1 鎮台…国内の治安維持のために設けた日本陸軍の部隊。
- ※2 ネグリセンビラン州の事実については、日本陸軍の歩兵第十一連隊第七中隊の陣中日誌によって確認された。
- ※3 鎮守府…日本海軍の拠点として艦隊の後方を統括する機関。
- ※4 日本陸軍の毒ガス戦部隊の戦闘詳報によって確認された。

〈参考図書〉

- ・『広島の戦前・戦後史に見る平和教育思想』(空辰男著 広島平和教育研究所 2001年)
- ・『加害基地字品 新しい平和学習』(空辰男著 汐文社 1994年)
- ・「呉・江田島・広島戦争遺跡ガイドマップ」(奥本剛著 光文社 2009年)
- ・『呉の戦災』(呉戦災展実行委員会編 1995年)
- ・『地図から消された島』(武田映子著 ドメス出版 1987年)
- ・『隠されてきた「ヒロシマ」』(辰巳知司著 日本評論社 1993年)
- ・『軍都廣島』(清水章宏著 一粒の麦社 2011年)



大本営跡 (広島城内)



陸軍步兵第十一連隊門柱(広島城外)



陸軍被服支廠跡

(3) 深めよう戦争と原爆の学習

③ 戦争の加害と被害

アジア・太平洋に広がる戦争の中で~日本とアジアの国々

1. ねらい

15年戦争(1931年満州事変から1945年敗戦までを指す)における日本の被害の実相、加害の実相を知り、戦争は 最大の人権侵害であり、悲しみ苦しみしか生み出さないことを認識し、戦争への怒りをもたせるとともに、平和を 築いていく力を育てる。

- 2. 対象 小学校6年生
- 3. 教科・領域/単元 社会科・歴史分野/「アジア・太平洋に広がる戦争」~まとめ
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 アジアの地図/15年戦争時の写真/証言/各国の戦争による死者数

(3)「戦争」について考えたことを交流する。

6. 学習の展開

学習活動 留意点 (1)15 年戦争時の各国の写真を見て、どこの国 | ○日本、朝鮮、台湾、中国、東南アジアの国々の 15 年戦争時 での出来事か考え、確認していく。 の写真をアジアの地図に貼っていくことで、15 年戦争を地 理的・時間的流れで振り返らせるようにしていく。 (2)各国の戦争による死亡者の数を知り、写真 | ○戦争による各国の死者数を書いたカードを地図に貼ってい と結びつけながら、15 年戦争の日本の加害と き、15年戦争の犠牲の大きさをつかませる。 被害の実相をとらえていく。 ·日本 約310万人 ・各国の戦争による死者数 ・朝鮮 約20万人以上 ・台湾 約3万人 各国の戦争時の写真 ·中国 約1000万人 ・東南アジア 約890万人 ・証言(日本・朝鮮・中国・シンガポール) (ベトナム, フィリピン, インドネシア, マレーシア, シンガポール, インドなど) ※15 年戦争時の各国の戦争による死者数には諸説があ り、確定的なものではない。上記の数字は教科書(東 京書籍・日本文教出版)の記述による。 <日本の加害> ※数字は8. の資料 朝鮮侵略、皇民化政策 (1)・2)・4) (朝鮮、ジャワ、 マレー半島). ・中国への無差別爆撃② (上海, 重慶), 略奪② (中国等) ・飢餓に苦しむ子ども① (ベトナム), • 強制連行(2) (中国, 朝鮮) ・強制労働①・②(日本で、台湾で、ビルマで)、 ・血債の塔③・④ (シンガポール) <日本の被害> ・市民―空襲7 (東京),沖縄戦6 (沖縄),原爆5 (広島 長崎) <日本の加害と被害> ・兵士⑥・⑧—戦死, 戦病死, 餓死 ○戦争の中で日本がしたこと, されたことを, 視覚的に明確 にとらえられるようにするために、地図に貼った写真を日

本の加害と被害で色分けをして囲む。

酷なことを引き起こしたことをとらえさせる。

○各国の人々の証言を読み、どこにおいても戦争は悲惨で残

| (1) 学型文化以上的 十十 。 日祖之) - | |
|--------------------------|--------------------------------|
| (4)学習を振り返り,未来への展望をもつ。 | ○様々な考えを自由に出させながら,各国の写真や死者数か |
| | ら、加害・被害の枠を超えて、「戦争」そのものの残酷性、 |
| | |
| | 犯罪性,非人間性にせまれるようにしていく。 |
| | \$251 (22) 515 \$1.4121 |
| | |
| | ○これからめざしていきたい世界,平和を築くために自分に |
| | · |
| | │ 何ができるか,という視点でふり返りを書かせ,交流させ │ |
| | Z |
| | る。 |

7. 発展学習例

- ○小単元「15年戦争」のまとめとして、新聞を作る。
- ○戦争に関わる地域教材を掘り起こし、学んだことを、文章や絵や歌や劇などの形で表現し伝えたり広げたりしていく。

- ① 『写真集 子どもたちの昭和史』(子どもたちの昭和史編集委員会編 大月書店 1984年)
- ② 『写真記録 日本の侵略:中国朝鮮』(解説:黒羽清隆・梶村秀樹 ほるぷ出版 1992年)
- ③ 『観光コースでないマレーシア・シンガポール』(陸培春著 高文研 1997年)
- ④ 『日本軍のマレーシア住民虐殺』(戦争犠牲者を心に刻む会編 東方出版 1989年)
- ⑤ 『たった一発の爆弾でヒロシマ 20 万人, ナガサキ 10 万人が死んだ』(労働教育センター 2004年)
- ⑥ 「記録写真集 沖縄戦ー太平洋戦最後の死闘 90 日」 (那覇出版社 1982年)
- ⑦ 『写真版「東京大空襲の記録」』(早乙女勝元著 新潮文庫 19087年)
- ⑧ NHKスペシャル「ドキュメント太平洋戦争 第2集 敵を知らず己を知らず」(1993年1月10日放送/NHK戦 争証言アーカイブス)

(3)地域の戦争を見つめよう

① 地域の戦争について調べてみよう

戦争のきずあとについて調べてみよう

1. ねらい

- ① 身近な地域の歴史の学習をとおして、地域に残る戦争のきずあとについて関心をもつことができる。
- ② アジア太平洋戦争の末期,空襲による被災があったことを知り,戦争の悲惨さを感じ取ることができる。
- 2. 対象 小学校高学年~中学生
- 3. 教科・領域/単元 総合的な学習の時間

学習活動

- 4. 指導時間 2時間程度
- 5. 準備物 福山空襲のパンフレット/クイズ (パワーポイント) /プロジェクター/スクリーン/折り紙/ 「福山が燃えた日」 (プリント/DVD)

留意点

6. 学習の展開

〈第1時〉

| 子省石劃 | 留息从 |
|--|--|
| (1)地域(福山)の歴史について知ろう(学年全体)。○福山の史跡や名所、特産についてクイズ形式で紹介する。・福山城、鞆の浦、琴、ばら、くわい など○福山にも戦争があったことを知っているか。・福山空襲、母子三人像 など | ○クイズと福山空襲の概要がわかるパワーポイントを作成しておく。○1945年8月8日、米軍のB-29爆撃機による空襲で福山城や市街地の80%が焼失し、福山城天守閣は戦後復元された。 |
| (2)福山空襲についてもっとくわしく知ろう(各クラス)。 ① 絵本『母と子の八月八日』を読み聞かせる。 | ○米軍による本土空襲の概要を説明する。 (本書 P. 38 を参照) |
| ② 福山空襲のパンフレット(福山市人権平和資料館)で被災状況を知る。 〇パンフレットの地図を見て、学校の場所、自分が住んでいるところ、被災した地域を確認する。 | ○全員にパンフレットを配布する。 |
| ○福山空襲の被災状況を確認する。 ・市街地の80%が焼け野原 ・犠牲者355人 ・被災者47,326人 ・焼失家屋10,179戸 | ○福山城天守閣にも焼夷弾が命中し消失した。○焼夷弾について補足説明する。 (本書 P. 38 を参照)○投下目標は、軍需工場(三菱電機福山製作所、日本化薬製造福山染料工場)、陸軍歩兵第四十一連隊など。 |
| ○空襲で被災した跡を確認する。 ・福山城被災石,安部和助別邸跡,土橋,光善寺・英霊 堂,大念寺(石仏) など | ○事前に指導者は現地調査(学習)をしてお く。 |
| (3)「市民平和の集い」(8月8日) に向け、全員で千羽鶴を折る。 | ○「市民平和の集い」にクラス代表が千羽鶴 を持参し,捧げる。 |
| (4)夏休みに行うフィールドワークに向け、グループ分けをする。 A:人権平和資料館、福山城など(福山空襲) B:県立歴史博物館(草戸千軒町遺跡) C:文学館/美術館 D:エフピコ | ○フィールドワークは、地域学習として午前中に企業訪問(エフピコほか)、午後に施設見学(県立歴史博物館ほか)を行う。○グループは学年・学級規模に応じて調整する。○各グループの調べ学習は次時に行う。 |

| (万 2 时/ | |
|--------------------------------|---------------------|
| 学習活動 | 留意点 |
| (1)福山空襲のグループは、福山城周辺のフィールドワークに向 | |
| け、さらに詳しく学習する。 | |
| ① DVD「福山が燃えた日」(30分)を鑑賞する。 | ○各自副読本(下巻)を準備しておく。 |
| ② 副読本「大好き!福山~ふるさと学習~」(下巻)や「福山 | ○冊子「福山が燃えた日」の増し刷りを |
| が燃えた日」(福山市人権平和資料館)で学習を深める。 | し、全員に配布する。 |
| | |
| (2)フィールドワークで訪れる場所について調べ、一人が1か所 | |
| は説明できるように資料(説明用カード)を作成する。 | ○誰がどこを説明するか分担する。 |
| ・福山城被災石,安部和助別邸跡,土橋,光善寺・英霊堂,大 | ○フィールドワーク当日、分担場所の説明 |
| 念寺(石仏) など | ができるようにしておく。 |

- ※空襲の体験者から聞き取りをおこなってもよい(問い合わせ先:福山市人権平和資料館)。
- ※小学校社会科では、3年生の地域学習、5年生の「いろいろな土地」、6年生の歴史学習の中で地域の戦争のきずあとについて扱うこともできる。
- ※SDGs (持続可能な開発目標)の一つである「平和と公正をすべての人に」を視点に戦争のきずあと(福山空襲)を教材化してもよい。
- 7. 発展学習例(中学校:総合的な学習の時間)
 - ① 地域学習としてフィールドワークを行う(夏休み中,福山空襲のグループ)。
 - ・福山市人権平和資料館(展示見学,館長さんの話)
 - ・福山城被災石,安部和助別邸跡,土橋,<u>光善寺・英霊堂</u>,<u>大念寺(石仏)</u> など ※光善寺,大念寺を訪れる際には事前の連絡が必要。
 - ② 文化祭で地域学習のまとめとして発表する。
 - ・グループ毎に壁新聞(模造紙)を作成し、展示する。
 - ・地域学習(福山空襲など)のまとめとして劇化して舞台発表を行う。

8. 参考

○福山市人権平和資料館

〒720-0061 福山市丸之内一丁目1番1号

TEL. 084-924-6789 / FAX. 084-924-6850

http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/jinkenheiwa/

※資料館では、各種パネルやDVD「福山が燃えた日」を貸し出ししている(事前の申請が必要)。

パネル···「福山空襲」「福山空襲遺跡」「知られざる海軍航空隊」「福山の戦争遺跡 Part I・Ⅱ」「福山空襲の 実相と戦時下のくらし」ほか

※HP から「私の戦争体験証言集〜戦争の記憶を繋ぐ〜」(PDF) をダウンロードできる。

※フィールドワークの案内が必要な場合は、資料館に問い合わせをして下さい。

【施設の利用案内】

- ・開館時間 午前9時半~午後5時(入館は午後4時半まで)
- ・休 館 日 月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)/年末年始/臨時休館日
- ・入館料 個人:100円,20名以上の団体:80円

※高校生まで無料

○地域に残る戦争のきずあと

身近な地域には様々な戦争のきずあとの歴史があります。その歴史を掘り起こし、教材化することで戦争のもつ 非人間性や残虐性を子どもたちに感じ取らせることができ、平和の大切さを考えることができます。

福山市や福山市以外には戦争のきずあとの歴史があり、その中から子どもたちに伝えたいこと、考えさせたいことを選択し、教材化していくことが大切です。そのためには、まず私たち自身が地域を知るというところから始まります。博物館(資料館)や図書館を訪れ、資料を収集したり、体験者や郷土史家などから話を聞いたりして教材化を進めましょう。

[福山市]

- (1) 空襲被災に関わること
- (2) 原子爆弾に関わること
- (3) 陸軍歩兵第四十一連隊、福山海軍航空隊(特攻隊)、燃料廠などに関わること
- (4) 満州開拓団 (新市町金丸の金丸天神社にある記念碑) に関わること
- (5) 学童疎開(大阪市福島区から4,250人の児童が沼隈、深安、芦品などへ)に関わること
- (6) 戦争に関わる遺跡や石碑など(凱旋記念碑, 忠魂碑, 奉安殿, 防空壕など)
- (7) 外国人労働(小田川水系の山野発電所)

[福山市以外]

- (1) 空襲被災(呉,大竹,因島) に関わること ※呉空襲については,本書 P. 37~38 を参照。
- (2) 原子爆弾に関わること ※本書 P. 39~40 を参照。
- (3) 旧軍事施設跡(広島:大本営、陸軍歩兵第十一連隊/呉:海軍基地/倉橋島:特攻基地・施設など)に関わること
 - ※旧海軍鎮守府の地下壕(呉市)が2017年公開された。
- (4) 旧軍需工場跡 (広島:陸軍被服支廠・糧秣支廠・兵器支敞など/呉:海軍工廠など) に関わること ※戦艦大和建造ドック (呉市)
- (5) 大久野島毒ガス工場(竹原市)に関すること ※本書 P. 41~46 を参照。
- (6) 学童疎開に関わること
 - ※本書 P. 19~22 を参照。
- (7) 戦争に関わる遺跡や石碑など(征清記念碑, 凱旋記念碑, 忠魂碑, 奉安殿, 防空壕など)
- (8) 外国人労働・強制連行 (<u>太田川水系のダム・発電所</u>/庄原市高野町の高暮ダム/呉市の地下壕/金輪島の地下司令部壕/尾道市向島町の捕虜収容所跡など)
 - ※太田川水系のダム・発電所については、本書 P. 47~49 を参照。

- ・絵本『母と子の八月八日~福山空襲と母子三人像~』(制作委員会 代表:多田三千男 2009年)
- ・福山空襲パンフレット(福山市人権平和資料館)
- ・冊子「福山が燃えた日」(福山市人権平和資料館 2016年)
- ・DVD「福山が燃えた日」(福山市人権平和資料館 2016年)
- ・冊子「人権と平和を求めて~遺跡は語る、命の尊さ~」(福山市人権平和資料館 2008 年)
- ・副読本「大好き!福山~ふるさと学習~(下巻)」(編集:大好き!福山 ふるさと学習副読本検討委員会 発行:福山市教育委員会 2018 年改定)
- ・『福山空襲の記録』(福山空襲を記録する会 1982年)

(4)地域の戦争を見つめよう

② 空襲について調べてみよう

空襲について調べてみよう

1. ねらい

空襲は、非戦闘員に対する無差別攻撃であることを理解することができる。

- 2. 対象 小学校高学年
- 3. 教科・領域/単元 社会科/総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 2時間
- 5. 準備物 資料が映せるような機器/白地図/ワークシート/写真

| . 学習の展開 | | |
|---|--|--|
| 学習活動 | 留意点 | |
| (1)空襲を知る。 ・ピカソのゲルニカ | ○ピカソのゲルニカの絵から空襲を知る。 | |
| (2)呉(地域)の空襲を調べよう。 ・呉空襲の慰霊碑 ・呉空襲の被害 ・証言を聞こう。 | ・呉市の空襲慰霊碑(写真と地図:広海軍工廠工員の空襲犠牲者、工僚神社、船津神社:呉海軍工廠の空襲犠牲者、殉国の塔、鍋山第一公園:呉市街地の空襲犠牲者、寺西公園、和庄公園) 〇呉が空襲された理由を考える。 呉が海軍の町であり(呉市平和絵本)そのために空襲目標になり、軍事施設と市街地が空襲を受けた。 〇呉空襲の死者などをワークシートに記入しながらDVD「この世界の片隅に」(呉空襲場面と、空襲後の街並みなど)を見る。 〇「ヤフー・アーカイブス空襲ー未来へ残す戦争の記憶ー地図から見る空襲>『海軍拠点市民も標的に 広島呉・空襲』」で呉空襲について知る。 | |
| (3)空襲の爆弾を知る。 ・爆弾と焼夷弾 | ○通常の爆弾・焼夷弾の違いについて知らせる。 | |
| (4)広島県の空襲を知る。 ・広島県 11 回 | ・自分の住んでいる市町の空襲関係の地図 ・広島県の地図 | |
| (5)日本への空襲を知る。 ・第二次世界大戦の空襲を受けた市町と被 害者 | ・アメリカ軍がマリアナ諸島を占領し、飛行場をつくり日本を空襲した。 ・アメリカ軍は3期に分けて日本を空襲した。 ・日本地図で各地の空襲の場所(教科書) ・市民は逃げることができない。 ・防空法「焼夷弾は簡単に消せる」 | |
| (6)世界の空襲を知る。 ・第一次世界大戦から増える。 ・ドイツのゲルニカ空襲 (1937 年) ・日本の重慶爆撃 (1938~43 年) ・アメリカのドイツ空襲 (1945年2月5日) | ・空からの爆撃は第一次世界大戦から増えた。 〇世界地図でゲルニカ・重慶・ドレスデンを示す。 | |
| ・第一次世界大戦から増える。 ・ドイツのゲルニカ空襲(1937 年) ・日本の重慶爆撃(1938~43 年) | | |

7. 参考資料(留意点)

○空襲の歴史について

1903 年 ライト兄弟が飛行する。

1911年 イタリアがリビアに、1913年フランスがモロッコを空襲する。

1914年 第一次世界大戦で空襲が多くなる。

1937年 ドイツがゲルニカ空襲(100~2,000 人死亡)

1938年~ 日本が重慶空襲(23,000 人死亡)

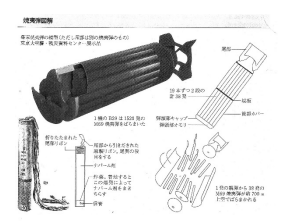
1940年7月 ドイツがイギリス本土空襲(46,000 人死亡)

1943年7月 アメリカ・イギリスがドイツ空襲(220,000 人死亡)

1944年11月~ アメリカが日本空襲(600,000 人死亡)

○空襲で使用された爆弾の種類について

- ・爆弾は、爆風や破片により対象物を破壊する。
- ・焼夷弾は、対象物を火災にさせる爆弾である。アメリカは、日本の家屋を再現し、日本用の焼夷弾を開発する。焼夷弾は集束爆弾(一発の爆弾が38発の焼夷弾に分かれる)で、飛行機から投下後、分離して瓦を突き抜け、天井に引っ掛かり燃える。そのため家屋が焼失し、大火災になる。



「東京・ゲルニカ・重慶 空襲から平和を考える」(岩波書店 2009 年)/東京大空襲・戦争 資料センター

○日本への空襲について

1944 年 4 月,アメリカが日本の空襲目標を決める。1944 年 7 月アメリカ軍がマリアナ諸島を占領し,飛行場をつくり B-29 を配備する。

- ・空襲を受けた市町は200か所以上、アメリカ戦略爆撃調査団の調査では25万人が死亡。
- 第1期(1944年11月~1945年3月上旬)…昼間,高高度からの軍事施設爆撃
- ・第2期(1945年3月10日~5月中旬)夜間,低高度からの市街地への焼夷弾攻撃
- ・第3期(1945年5月下旬から終戦まで)…大都市住宅地への焼夷弾攻撃

○焼夷弾攻撃への日本の対応

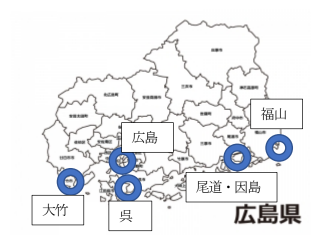
1941 年 11 月,日本は「防空法」を制定し、退去禁止し、消火義務を定めた。そのため、逃げずに現場に留まり亡くなった人も多い。陸軍省の佐藤軍務課長は、「空襲の実害は大したものではない。それよりも、狼狽混乱、さらに戦争継続意思の破綻となるのが最も恐ろしい」と、1941年11月20日衆議院防空法改正委員会で発言している。火事の延焼を防ぐため、建物疎開が行われるようになり、広島原爆では建物疎開中の中学生が多数死傷した。

○自分の市町への空襲について

- ・「ヤフー・アーカイブス空襲 未来へ残す戦争の記憶空襲の 記録」を利用し、自分の県の空襲を図で示す。
- ・昭和21年11月9日, 広島警察部調査「広島県下における 空襲被害状況」には死者が出た回数:13回。

8. 参考図書&Web サイト

- ・映画(ビデオ)「赤い月の街」(呉戦災を記録する会 HP)
- 「呉戦災あれから60年」(呉戦災を記録する会 2005年)
- ・『呉空襲記』(中国新聞社 1979 年改訂)
- ・『母と子でみる3・日本の空襲』(草の根出版会 1986年)
- ·「平和教育研究紀要 VOL.37」(広島平和教育研究所 2009年 「平和研究報告」 http://www.hipe.jp/)
- ・『東京・ゲルニカ・重慶 空襲から平和を考える』(東京大空襲・戦災資料センター編 岩波書店 2009年)
- ・DVD「この世界の片隅に」 (バンダイビュジアル 2017年)
- ・HP: 呉戦災を記録する会(http://kure-sensai.net/)
- •HP:福山市人権平和資料館(http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/jinkenheiwa/)
- •HP:広島平和教育研究所(http://www.hipe.jp/)
- ・HP:東京大空襲・戦災資料センター(www.tokyo-sensai.net/)



(4)地域の戦争を見つめよう

③ 原爆について調べよう

原爆について調べよう

1. ねらい

広島への原子爆弾投下による被爆の実相や被爆者や人々の願いを具体的に知るとともに、平和な世界を築こうとする態度を養う。

- 2. 対象 小学校高学年~中学生
- 3. 教科・領域/単元 社会科歴史/総合的な学習の時間

(4)原子爆弾について調べるテーマを決める。

4. 指導時間 全6時間

かじ

5. 準備物 写真 (原爆ドーム関連, 佐々木禎子, 楮山ヒロ子, 折り鶴)

6 学習の展開

| 6. 学習の展開 | | | |
|----------|--|--|--|
| | 学習活動 | 留意点 | |
| 導入 | (1)この建物はなぜ「三つの名前」を持つようになったのだろうか。 ・広島県産業奨励館/原爆ドーム/広島平和記念碑~1996 年原爆ドーム世界遺産登録時の名称~※名称の違いについて知る。 | ○「広島県産業奨励館」時代の写真、現在の原爆ドーム、「広島平和記念碑」の碑文(世界遺産原爆ドーム「人類史上最初の原子爆弾による被害の惨禍を伝える歴史の証人としてまた核兵器廃絶・恒久平和を求める誓いのシンボルとして、『世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約(世界遺産条約)』に基づき世界遺産一覧表に登録された」1996(平成8)年12月7日広島市」の写真から想像させる。 | |
| | (2)この二人の少女は、誰だろう。 佐々木禎子: 2歳で被爆、12歳の時に白血病で亡くなる。「原爆の子の像」のモデル。 ・楮山ヒロ子: 1歳で被爆、16歳の時に白血病で亡くなる。日記に産業奨励館のことを記す。 (日記:「…あの痛々しい産業奨励館だけがいつまでも、おそるべき原爆のことを後世に訴えかけてくれるだろう…」) ☆二人が周りの人々に与えた影響を考える。 | ○「佐々木禎子」と「原爆の子の像」の写真から想像させる。 ○「楮山ヒロ子」と「原爆ドーム」の写真から想像させる。 ○光村図書小学校6年国語「平和のとりでを築く(大牟田稔)」、東京書籍中学校歴史「身近な地域の歴史を調べる」でとり上げられた楮山ヒロ子についての記述を紹介する。 ○二人の死が、同級生らによる「原爆の子の像」建立や、原爆ドーム保存運動につながったことに気づかせる。 | |
| | (3)誰が折った「折り鶴」だろう。・佐々木禎子とオバマ前米大統領の思いを想像させる。・二つの折り鶴から二人の共通の願いを考える。平和公園に行って、原子爆弾(核兵器)による | ○佐々木禎子が病床で折った折り鶴の写真と オバマ前米大統領が2016年,現役大統領と して初めて広島を訪問した際に持参した折 り鶴の写真から想像させる。 | |

○平和公園や原爆資料館のガイドブックを参

○グループごとにテーマをしぼる。

| 月 | 展 | (1)原爆資料館を見学する。 原子爆弾による被害,なぜ投下されたか,折り鶴, 核兵器の現状など | ○被爆の実相の全体像をつかむと共に個別の 資料から具体的な被害(熱線,爆風,放射 線)を理解させる。 |
|-------|---|--|---|
| B | 開 | (2)被爆者から被爆証言を聞く。 | ○被爆者の方の思いに寄り添って聞くように させる。 |
| | | (3)公園内・爆心地・原爆ドームを見学する。 (例) 慰霊碑→旧天神町北組跡→被爆アオギリ→峠三吉 碑→原爆の子の像→レストハウス等→爆心地→原爆 ドーム | ○焦点を絞ってグループごとに園内の見学をするようにする。○「原爆の子」の意味を考えさせる。○原爆ドーム保存運動のきっかけとなった楮山ヒロ子の日記を想起させる。 |
| o rf. | ŧ | ○テーマごとに新聞等にまとめ交流する。 | ○伝える対象(同級生・下級生・保護者・地 |
| 5 | 느 | 原子爆弾の被害の実相・被爆証言・2種類の折り鶴 | 域等)を想定し、自分の考えも加えて新聞 |
| δ | り | から・原爆ドームと保存運動・核兵器の現状と人々の | 等にまとめるようにする。 |
| | | 願いなど | |

7. 発展学習例

○調べてみよう

- ・長崎への原爆投下
- ・世界の核被害(<u>核実験場</u>・ウラン採掘場・原子力発電事故等) ※マーシャル諸島における米国の核実験によるヒバクシャなど
- ・高校生平和大使/高校生一万人署名活動
- ・2017 年ノーベル平和賞の ICAN の活動等

8. 資料

- ・「平和公園めぐり」「学習ハンドブック」(広島平和記念資料館)
- ・「高校生新聞」(中国新聞 2017年6月)
- 「オバマ大統領プラハ演説」(2009年4月5日)

- ・『禎子の千羽鶴』(文:佐々木雅弘 絵:くまおり純 学研 2013年)
- ・『折り鶴の子どもたち』(文:那須正幹作・絵:高田三郎 РHP研究所 1984年)
- ・『高校生平和大使』(テキスト:高比良由紀 コミック:西川操 長崎新聞社 2007年)
- ・『原爆詩集』(峠三吉著 岩波書店 2016年)
- ・「爆心にあびる(野村英三)」(国立広島・長崎原爆死没者追悼平和祈念館 平和情報ネットワーク 1950年)

(4)地域の戦争を見つめよう

④ 大久野島について調べてみよう

地図から消された島(小学校高学年版)

1. ねらい

戦争中地図から消された島があったことから戦争の実相を知り、平和について考える。

- 2. 対象 4年生以上
- 3. 教科・領域/単元 社会科/総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 地図 (消されているもの・消されていないもの) /毒ガス資料館パンフレット (一人1枚)

| 6. 学習の展開 | |
|---|-----------------------------|
| 活動内容 | 留意点 |
| (1)2枚の地図を見て、考えてみよう。 | ・『地図にない島へ』の裏 |
| ① 2枚の地図の違いを見つける。 | 表紙の地図を拡大コピー |
| ・消されていた時代は日中戦争から太平洋戦争 | しておく。(地形図の入 |
| ② 地図から消された部分には何があったのだろう。 | 手方法は, P.45 の 10.参 |
| ・大久野島に軍事機密兵器工場があったから。 | 考を参照のこと) |
| (2)パンフレット「大久野島 毒ガス資料館」を読んで、大久野島で何が行われて | パンフレットを配る |
| いたのかを知る。 | |
| (3)各自で黙読し、気づいた事を発表する。 | ○防毒服は粗末なもので隙 |
| ・毒ガス製造という過酷な労働で体を壊した。 | 間から毒ガスはしみ込ん |
| ・恐ろしい毒ガスの種類を色で呼んでいた。 | できて体を蝕んだことを |
| ・防毒服を着ている。 | 伝える。 |
| | |
| (4)造られた毒ガスは中国大陸の戦場で使われ、敗戦時大量に戦場で未使用の毒ガスは中国大陸に遺棄された。 | |
| ・「日本が毒ガスを使用したという事は、1984年まで、日本ではほとんど知られ | ・新聞記事 |
| ていませんでした。化学戦の実態は慎重に秘匿され、旧軍関係者以外の日本人 | |
| は殆ど事実を知りませんでした」 | |
| (5)自分は加害者であったのだと気づいた元毒ガス製造者はどのような行動をし、 | |
| どのような願いをもったのだろうか。 | ID・十九 取自など 立和 と理 |
| ・体験者の証言に学ぶ。 | HP:大久野島から平和と環 境を考える会 |
| | 死と与たる云 |
| (6)資料館がつくられたわけを考えよう。 | |
| ・毒ガス製造にかかわらされた人たち自らが声をあげて要望してお金を出し合っ | ○造られた毒ガスはどうな |
| てつくった資料館 | ったのだろうか。 |
| •「この歴史を忘れないために 二度と再び繰り返さないためにいつまでも平和 であり続けるために」 | →次の学習につなげる。 |
| ・遺跡も大切に守られている。 | |
| MANUAL OLIGINAL IL DALOCA JOO | |
| (7)まとめ | |
| 兎が自由に暮らしているレジャーの島ということでよく知られているが,実は | |
| 戦争によって環境や命が奪われた悲しい歴史をもつ島であり、だからこそ平和の | |
| 大切さを訴えている。 | |

- 7. 発展学習例 大久野島フィールドワークをしよう (HP: 大久野島から平和と環境を考える会) 現在の毒ガス問題を調べよう(遺棄毒ガス処理や遺棄毒ガスで被害を受けた方への謝罪や補償)
- 8. 参考図書 『地図にない島へ』 (武田英子 文 吉本宗 絵 農山漁村文化協会 1990年) 「資料館パンフレット」(竹原市作成)

環境省「昭和48年の『旧軍毒ガス等の全国調査』のフォローアップ調査」(内閣府「遺棄化学兵器処理 担当室」 2004年) ※その他参考図書は、P. 42 の 8 を参照のこと。

地図から消された島 (中学生版)

1. ねらい

大久野島でつくられた毒ガスは、どのようにつくられ使われ遺棄されたのかを学び、戦後 74 年経った今もなお被害を与え続けていることを知る。

- 2. 対象 中学生
- 3. 教科・領域/単元 社会科/総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 地図2枚 (消されているもの・消されていないもの): コピーしたもの
- 6. 学習の展開

| 活動内容 | 留意点 |
|--|---|
| (1)毒ガスは何のためにどこでどのようにつくられたのだろうか調べよう。 | ☆資料 |
| ・国際条約で使用が禁止されている毒ガス兵器は主に大久野島でつくられた。軍 | 「平和教育教材集おおくの |
| 事機密兵器工場でのことは国民住民に知らせなかった。 | しま」 |
| ・大久野島に働かされた人々は過酷な毒ガス製造のために自らの健康も奪われ戦 | |
| 後も後遺症で苦しんでいる。 | |
| (2) 造られた毒ガスはどこに運ばれどのように使われたのだろうか。 | ○これまで学習してきたこ |
| ・主に中国大陸に運ばれた。 | とを想起させる。毒ガス |
| ・国際条約を破って日本軍はこっそりと実戦で使った。 | は国際条約で使用が禁止 |
| ・無防備な人たちをたくさん殺傷した。 | されてきた歴史を説明す |
| | 3. |
| (3)日本軍は敗戦時、残っていた毒ガスをどのように処理しどのような被害を与え | ☆資料 「〒5-17/1-17/1-17/1-1-17/1-1-17/1-1-17/1-1-17/1-1-17/1-17/1-17/1-17/1-1-17/1-1-17/1-1-17/1-17/1-1-17/1-17/1-1 |
| たのか調べよう。 | 「平和教育教材集おおくの しま P.29~P.32 |
| ・証拠隠滅を謀るため遺棄した。遺棄毒ガスは中国の人々を今も傷つけ命を奪っている。 | CT 1. 29° ° 1. 32 |
| ・国内に残っていた毒ガスは連合軍の指導の下に処理されたが、いずれもずさん | ☆資料 |
| なものである。 | 「平和教育教材おおくのし |
| | ま」P. 42, P. 43 |
| (4)自分は加害者であったのだと気づいた元毒ガス製造者はどのような行動をし、 | |
| どのような願いを持っているのだろうか。 | |
| ○体験者の証言に学ぶ。 | HP:大久野島から平和と環 |
| | 境を考える会 |
| (5)まとめと次時の学習の予告 | |
| ・戦争は被害・加害の両面からとらえなければならない。 | |
| ・1997 年化学兵器禁止条約が発効し、日本は中国で遺棄毒ガス弾の処理をしてい | |
| る。しかし、被害者への謝罪や補償は進んでいない。 | |
| ・大久野島で毒ガスを造らされた人々や遺棄毒ガスで被害を受けた人々の苦しみ | |
| や願いを、私たちはどう受け止めていくのか考える。 | |

7. 発展学習例

・現在の毒ガス問題を調べてみよう(遺棄毒ガスの処理や遺棄毒ガスで被害を受けた方への謝罪や補償)

- ・『地図から消された島-大久野島毒ガス工場』(武田英子著 ドメス出版 1987年)
- ・『ひとりひとりの大久野島-毒ガス工場からの証言』(行武正刀編著 ドメス出版 2012年)
- ・「平和教育教材集『おおくのしま』」竹原支区(入手先:広島県教職員組合竹原支区/広島県教育用品 2013年)
- ・「遺棄毒ガス問題」-検証と証言- (出版:毒ガス島歴史研究所 1998年)
- ・『ほくは毒ガス村で生まれた』(化学兵器 CARE みらい基金編著 吉見義明監修 合同出版 2008 年)
- ・『日本軍 毒ガス作戦の村』(石切山英彰著 高文研 2003年)
- ・『日本の中国侵略と毒ガス兵器』(歩平著 明石書店 1995年)

9. 資料

〈資料1〉大久野島で製造された毒ガスの種類

| 毒ガスの名 | 陸軍呼称 | 性 質 | 症状 |
|-----------|-------|---------|--|
| イペリット | きい1号 | びらん性ガス | ・褐色の液体 |
| | | | ・芥子の臭いがする (マスタードガス)。 |
| | | | ・身体に付くと水膨れができ化膿する。 |
| | | | ・ガスを吸うと呼吸器を冒す。 |
| ルイサイト | きい2号 | びらん性ガス | ・微黄色の液体 |
| | | | ・悪臭がある。 |
| | | | ・皮膚に付くと疼くような痛みがある。 |
| | | | ・死の露と呼ばれた。 |
| 青酸ガス | ちゃ1号 | 致死性ガス | ・微褐色の液体 |
| | | | ・吸い込むと肺に作用し、機能を麻痺させ、窒息させ |
| | | | る。 |
| | | | ・体内のヘモグロビンやミトコンドリアと結合し、細胞 |
| | | | 内呼吸を阻害する。 |
| ジフェニール・シア | あか1号 | くしゃみ性ガス | ・淡緑色の結晶性物質 |
| ンアルシン | | | ・アーモンドの臭いがする。 |
| | | | ・鼻、喉、目の粘膜を強く刺激、呼吸困難となる。 |
| | | | ・吸い込むと,激しい肺障害を受ける。 |
| 塩化アセトフェノン | みどり1号 | 催涙ガス | ・薄黄褐色結晶性物質 |
| | | | ・目を刺激し、傷め、涙が激しく出る。 |
| | | | ・皮膚に付くと疼くような痛みを感じる。 |

〈資料2〉大久野島と毒ガス

戦時中,大久野島では 1929 年に毒ガス工場が開設され,1944 年まで毒ガスの製造が続けられました。 製造された 毒ガスは,びらん性のイペリットとルイサイト,くしゃみ性のジフェニール・シアンアルシン,青酸ガスなどで,総生 産量は約6,600トンです。1931年(※1)から1938年の間,大久野島は地図から消され,極秘のうちに毒ガスが大量生産されました。1938年は,中国大陸で大規模な毒ガス戦が開始された年でした。1940年には,従業員も増やされ増産されました。大久野島で製造された毒ガスは,おもに北九州の小倉にある工場で砲弾などに詰められ,中国大陸に送られました。

※1:1933年からという説もある。

〈資料3〉毒ガスの歴史

毒ガス兵器が最初に登場したのは第一次世界大戦です。ドイツ軍は 1915 年、ベルギーのイープルで塩素ガスを使用し、5,000 人の死者を出しました。のちフランス・イギリスも毒ガスでの報復を開始し、さらにドイツはイペリットを開発して使用しました。第一次世界大戦では 108 万人が死亡したとされています。

1925 年に毒ガスの使用を禁止した条約「毒ガス等の禁止に関する議定書」が作られました。日本やアメリカ・イギリスは調印はしましたが、批准はしませんでした。開発・製造を禁止した条約ではなかったため、各国の毒ガスの開発・製造は止まることはありませんでした。 やがてナチスドイツは、毒性の強い神経ガスのタブンやサリンを開発しました。

一方,日本(陸軍)は広島県竹原市沖の大久野島でイペリットなどの毒ガスを製造し、日中戦争などで大量に使用しました。

1980年代になると、イラクの毒ガス使用(イランイラク戦争)が問題になりました。日本では、1995年3月、東京の地下鉄において、毒ガスのサリンが地下鉄の車内にまかれ、12名の死者が出るという事件が起こりました。この事件をきっかけに毒ガスの恐怖を実感すると同時に、毒ガスが過去の兵器ではないことを強く印象づけました。

〈資料4〉中国侵略と毒ガス戦

日本が最初に毒ガスを使用したのは、1930 年、台湾の先住民の日本の植民地支配に対する抵抗 (霧社事件) を鎮圧 する際だといわれています。

その後日本は、日中戦争(1937年~1945年)で中国側のゲリラ戦に困った日本軍は、こうした動きを鎮圧するため

に毒ガス兵器を使用しました。1942 年、河北省の 北垣 村では、日本軍は住民が逃げ込んだ地下道にくしゃみ性の毒ガスを放ちました。地下道には女性や子ども、老人など数千人が避難していました。

この時のようすを李徳祥さん(当時20歳)は、次のように証言しています。

「1942年5月27日,日本軍は抗日軍の拠点のあった北坦村を攻撃しました。住民が逃げ込んだ地下道に毒ガスを投げ入れ、約800人の村人を虐殺しました。日本軍は長さ30センチほどの筒を地下道に投げ入れました。毒ガスの煙が地下道の中に充満し,目やのど,鼻の痛みに耐えられず外へ飛び出しました。一人の日本兵に引きずり上げられましたが,少し日本語ができたので,『私はいい農民だ。日本軍が抗日軍に殺されるのが怖くて逃げてきた』と必死で訴えたので逃がしてくれました。さらに日本軍は,地下道から出てきた生存者に死体を運び出せと命令し,言うことを聞かなかったら殺しました。日本軍が撤退したあと,村に戻った私は,地下道内に無数の死体を見つけました。父も母も,祖父も妹も,家族はみんな死にました。忘れようにも忘れられません。」

中国の研究者によると、日本軍が使ったのはくしゃみ性ガスの「あか1号」(ジフェニール・シアンアルシン)で、 毒性は他の毒ガスより低いが、空気の流れの悪い地下道の中に多量に投入したため、悲劇を生んだとしています。

李さんは 1956 年、日本軍を指揮した軍人を裁いた特別軍事法廷の証言台に立ち、日本軍の加害行為を証言しました。 北担村を襲撃した日本軍の指揮官は李さんの証言をすべて認めました。

毒ガス使用による中国側の被害者 (※2) は、国民政府側発表では、極東国際軍事裁判に提出した証拠資料で 1937 年から 1944 年までに死傷者 36,968 人(うち死者 2,086 人)、一方、中国人民解放軍化学防禦指揮工程学院の紀学仁教授の推計では中国軍民の「中毒」者は 94,000 人以上(うち死者は 1 万人以上)としている。

※2『毒ガス戦と日本軍』(吉見義明著 岩波書店 2004年)より

〈資料5〉遺棄毒ガス弾の被害

2003 年8月4日、中国東北部のチチハル市で遺棄毒ガスによる事故が発生しました。市内の団地の駐車場を建設中、5つのドラム缶が掘り出されました。ショベルカーのショベルの歯がドラム缶に刺さると、中から液体が流れ出し、カラシのような刺激のあるにおいが立ちこめました。この建設現場でショベルカーの助手をしていた 丁樹 文 さんは、掘り出された5本のドラム缶を売ることにしました。ドラム缶を廃品回収業者のところに運びこむために、仲間といっしょに手押し車に積み込みました。このとき、丁さんたちの手や足に毒ガス液がかかってしまいました。

廃品回収業の 李貴珍 さんは、丁さんからドラム缶を買い取り、素手でドラム缶を自分の車に積み込もうとしたとき、手に毒ガス液がつきました。丁さんはドラム缶を他の廃品回収業者の店に持ち込み、切断して鉄くずにしました。数時間後、体中に症状が出はじめ、治療のかいなく17日目の8月21日に亡くなりました。

丁さんは、昼ごろになると、目の痛みや、皮膚に赤い発疹がいくつも出て、時間とともに痛みがひどくなり、やがて大きな水疱になりました。あまりの痛さに病院に行くと、感染を防ぐために大きな水疱をハサミで切り開いて、たまった水を出しました。「ものすごい痛さで、死んだ方がいいと思ったぐらいです」と丁さんは当時のことをこう話しています。

その後、体力が異常に落ち、仕事ができなくなりました。収入がなくなったうえ、治療費の負担がずっしりとのしかかり、途方に暮れてしまいました。

(『ぼくは毒ガス村で生まれた』 化学兵器 CARE みらい基金編著 吉見義明監修 合同出版 2008年)

〈資料6〉化学兵器の廃絶をめざして

1997 年,化学兵器の生産・保有・移転を禁止する「化学兵器禁止条約」(130 か国が調印)が発効し、化学兵器の全廃に向けて第一歩がスタートしました(2018年6月21日現在の締約国は193 か国)。アメリカやロシアなどが保有している化学兵器を一定期間内(原則として10年以内)に全廃することを定めています。これを受けて、日本が日中戦争中に中国に遺棄した大量の毒ガス弾も処理することになりました。現在も日本政府は処理を続けています。

化学兵器禁止機関 (OPCW, 本部オランダ・ハーグ) は、2019 年 9 月、旧日本軍が第二次世界大戦終結前後、中国に 遺棄した致死性のイペリットなど毒ガスを使った化学兵器について、中国国内 90 か所以上から約 76,000 発が発見され、このうち 5 月末までに 53,500 発以上が破壊されたと発表しています (2019 年 9 月 10 日、共同通信社)。

〈資料7〉 毒ガス工場で働いていた元看護士さんの話

イペリットなどによる水疱の治療は特にたいへんで大人でも泣きました。治療は2,3人がかりで行いましたが、従業員の患者さんといっしょに泣きたくなるほどでした。患部に風があたると痛いので、すばやく治療します。皮がとれて肉が乾くまでは痛みがひどく、患者さんはどんな薬をつけても苦しみました。毒ガスをつくる工室に入っていて水疱

にならずに無傷だった人はおそらくいないでしょう。

毒ガスを製造していた場所では、潜水服のような防毒服に、防毒マスクをつけていました。それでもガスを吸い込んで、気管支炎を起こして血を吐く人もいました。

『ぼくは毒ガス村で生まれた』化学兵器 CARE みらい基金編著 吉見義明監修 合同出版 2008 年)

毒ガス製造に携わった人たちは、仕事を辞めても気管支系(気管支炎など)の病気で苦しむ人が多くいました。亡くなられた人の多くは呼吸器疾患の病気です。呼吸器の粘膜に悪い障害が起こっているためで、風邪をひいてだんだん悪くなる方もおられました。

10.参考(地形図の入手方法)

実物の1/50000地形図を入手して、新旧地図(地形図)で比較することもできます。

現行地形図は、大きな書店や通販で入手できます(下記参照)。戦前の地形図(旧版地図)は国土地理院で交付申請すると、入手できます。大久野島がある地形図は、「三津」と「土生」の2枚です。

〈現行地形図〉 「三津」・「土生」は各 382 円 (税込み) です。

○書店…ジュンク堂書店(広島店),フタバ図書(MEGA 祇園中筋店,アルティ福山本店),MARUZEN(広島店)他 ○通販…日本地図センター・(https://www.jmc.or.jp/index.html)

〈旧版地形図〉 「三津」・「土生」(測量年 1932 年,発行年月日 1938 年 4 月 30 日の旧版地図を入手する)

国土地理院の「旧版地図の謄抄本交付申請」をすれば郵送してもらえます(郵送の場合は謄本申請)。謄本交付には「謄本交付申請書」「交付用別紙」(サイトからダウンロード)・手数料相当額の収入印紙(郵便局で購入)・返送料相当の切手が必要です。交付手数料は1枚500円(白黒、柾判)、切手代1枚120円(四つ折返送)です。詳しくは、国土地理院の「旧版地図の謄抄本交付申請」(https://www.gsi.go.jp/MAP/HISTORY/koufu.html)のページを参考にして下さい。



毒ガス貯蔵庫跡



発電場跡(毒ガス工場に電力を供給)

○大久野島毒ガス資料館

大久野島毒ガス資料館は、1988 (昭和63) 年に建設されました。 毒ガス製造に関連した当時の資料が展示されており、毒ガス製造の悲惨さを訴えるものとなっています。 平和学習の場として多くの方が訪れています。

・所 在 地 広島県竹原市忠海町5491番地

・電話番号 0846-26-3036 (FAX兼用)

・アクセス 広島空港から忠海港まで車で約45分/山陽自動車道河内ICから車で約40分/

JR呉線忠海駅から徒歩約5分/忠海港から船で約15分。大三島から船で約20分。

・開館時間 午前9時~午後4時30分(入館は4時まで)

※そのほか、臨時に開館時間が変更になることがあります。

·休館日 年末年始(12月29日~1月3日)

※そのほか、臨時に休館することがあります。



(村上初一さんの本より)

(4)地域の戦争を見つめよう

⑤ 強制連行について調べてみよう

水力発電と強制連行

1. ねらい

戦前の太田川上流の水力発電工事の歴史を通して、戦争中の強制労働の実態を知り、命の大切さ、平和の尊さを 実感し、平和な社会を築こうとする意欲や態度を育てる。

- 2. 対象 小学校6年生(または中学生)
- 3. 社会科 「アジア・太平洋に広がる戦争」〜戦争と人々のくらし〜 コラム (または学習資料) 朝鮮や中国との戦争
- 4. 指導時間 1~2時間
- 5. 準備物 電気の使われ方 (図・写真) / 水力発電の仕組み (簡単な説明図) / 地図 (太田川上流のダムや発電所) / 年表 (戦前・戦中の発電所工事) / 証言/写真 (安野発電所)
- 6. 学習の展開

| 学習活動 | 留意点 |
|--|--|
| (1)電気はどのようにしてつくられているか、また、 家庭以外では主にどこに送られているか。・火力、原子力、水力、太陽光など。・工場、スーパー、病院など。 | |
| (2)戦時中は家庭以外に主にどこに送られていたか。 また、戦時中の主な電力源は何かを予想する。 ・軍需工場(広島、呉など) ・水力発電 | ○戦前と戦後の発電工事について説明する。○電力が国家管理統制になっていくことをおさえる。○軍需により発電工事が激増したことを知る。○侵略戦争の中で行われた水力発電工事の歴史をつかむようにさせる。 |
| (3)水力発電の仕組みを知る。 ・県内(地域)の水力発電施設 ・水力発電のしくみ | ○水力発電のしくみについて絵や写真を見て知る。 |
| (4)戦前・戦中に行われた水力発電所はいつどこでつくられたのかを調べる。 | ○地図(イラストマップ「安野〜中国人強制連行の歴史を歩く」)で太田川上流の加計町一帯には多くのダムや発電所があることをつかむ。○年表により、戦前・戦中の発電所工事期と戦争の歴史との関連をつかむ。 |
| (5)侵略の中で行われた朝鮮人・中国人への強制連行(強制労働)により工事は行われたことを知る。 | ○建設機械も少なく過酷な労働である。○日本は侵略戦争により、アジア各地の土地を奪うだけでなく、労働力を搾取するために強制連行を行っていた(戦争が長期化する中で多くの日本の若者が犠牲となり、労働力不足を補う必要から強制連行が行われた)。○強制労働と強制連行の視点を明らかにする。 |
| (6)工事をしていた当時の方の証言などから過酷な労働であったことや差別の実態を考える。 | ○安野発電所への強制連行(強制労働)を例に当時 の過酷な労働のようすをつかむ(資料1.2)。 |
| (7)学習の感想を書く。 | |

(8)まとめ

- ・今も残されている在日朝鮮人・韓国人差別は、日本がアジア各地を侵略する中で日本人によりつくりだされ、強化されたものである。
- ・差別をなくし、豊かな人間性をとりもどすため に、差別の構造を見抜き、差別を許さないことが 大切である。

7. 関連

・安野発電所工事と同時期に、庄原市高野町の高暮ダム建設で強制連行された朝鮮人が働かされていました。

8. 資料

〈資料1〉安野発電所への中国人強制連行

太田川の上流、広島県山県郡加計町にある中国電力安野発電所は、軍都廣島が戦争をおし進めるために必要な電力をまかなうために建設されました。発電所建設を受けもったのは西松組(現在の西松建設)です。

西松組は 1944 年4月,中国人を働かせることを厚生省に申請し、許可されました。西松組は社員を中国に送り込み、山東省済南市につくられた収容所「新華院」から 300 人、青島で 60 人を加え、合わせて 360 人の中国人を青島港から貨物船に乗せて日本に連行しました。中国人が逃げないように、日本軍が見張りました。

安野に到着した中国人は4か所の収容所に分けられ、取水口(土居)から放水口(坪野)まで長さ約8kmの導水トンネル掘りなどの作業をさせられました。粗末で少ない食べ物で厳しい労働を強いられ、多くの中国人がけがをし、病気にかかり、29人が死亡しました。

〈資料2〉 安野での労働と生活

証言① 収容所

安野の木製の大宿舎は、実際のところ監獄そのものでした。あんな大きな建物に扉が1つしかなく、扉の両側は警察が見張る看守所になっていました。食堂もこの中にあり、労働者が寝起きする場所と便所は続いていて、夏になると、部屋中が臭くてたまりませんでした。死体がそのまま寝床に放置されたままのこともあって、空気を吸うことさえ苦しく、蚊やダニに咬まれるにまかせていました。仕事がどんなにきつく体が疲れていても、なかなか寝つけるものではありませんでした。

証言② 労働・けが・病気

乏しい食糧で過酷な労働を強いられ、多くの中国人が病気やケガに倒れました。食糧に関する生存者の証言は、「質の悪いものが少ししか支給されず、いつも飢えていた」というものばかりです。

『外務省報告書』によっても、負傷者 112 人、罹病者 269 人、死亡者は 29 人(船中死亡 3 人、原爆死 5 人、殴打致死 2 人を含む)にのぼっています。病気やケガで働けなくなった 13 人は、治療を受けることなく 1945 年 3 月、一足先に中国へ送り帰されました。1年にわたって強制労働に従事させられ、日本の敗戦によって解放された 317 人は 1945 年 11 月、集団で帰国しました。

証言③ 食料

山を切り開いた私たちに何を食べさせたかというと、こんな小さな碗に入るどんぐりの粉で作ったマントウが、1回に1個でした。ほんとうは一口に入ってしまう大きさですが、惜しくて少しずつ7口に分けてかじりました。1日に21口かじったら、1日の食事は終わりでした。すぐに終わってしまうので、おかゆにするみたいにマントウを水でふやかして、初めは水を飲んで、最後にふくらんだマントウを食べました。

証言④ 服装

服は中国から着て行った単衣の服しかなく、冬は寒いので、セメント袋を首と手の部分をくりぬいて着ました。 セメント袋は洗うと柔らかくなるので、着たり上にかけたりしました。冬はあんなに寒かったのに、よく生きてい られたと思います。

(資料1,2は,イラストマップ「安野~中国人強制連行の歴史を歩く」から引用)

9. 参考資料

〈参考資料1〉戦前の日本の電気事業

1932~1937 年に発電力は約 190 万 kW 増加したが、戦時経済に対応したより一層の生産力拡充のため、発電力の急増と低電力料金政策が要請されるに及んで、1938 年 4 月には電力管理法が公布され、1939 年 4 月、電力会社の発電・送電設備の現物出資による日本発送電が発足し、電力国家管理へと移行した。太平洋戦争に伴う戦時経済統制の一典型といえる。

1939 年に民間電力会社や公営電気事業から設備提供を受けて日本発送電会社が発足し、電力国家管理が正式にスタート。3年後の1942 年には配電統合も行われて、発送電は日本発送電が、配電は全国9つの配電会社がそれぞれ担当する、電力国家管理のシステムが完成した。戦時下の電力国家管理は、資材、資金、労働力等の不足によって電源開発は阻害され、火力発電設備は石炭不足、炭質低下等によってその効率的な運営を妨げられた。

〈参考資料2〉広島県の発電工事と強制連行

戦前期,広島県では芸備線などの鉄道工事や太田川などの発電工事の現場,軍施設建設などの現場で多数の朝鮮人が動員されている。広島県の朝鮮人人口をみると、1916年には56人であったものが、1930年には7,800人ほどとなっている。このなかには発電工事へと動員された人々も多くいる。

さらに 1930 年代から 1940 年代にかけて、軍需生産の拠点である広島と呉へと電力を供給するために電源開発工事が進められ、そこに多くの朝鮮人が動員された。また、呉の海軍工廠や三菱や日本製鋼などの軍需工場にも朝鮮人が大量に強制連行された。それにより 1940 年には朝鮮人数は 38,000 人を超え、1944 年には 82,000 人へと倍増している。

太田川水系での発電工事では、1912 年から運転を始めた亀山発電工事での朝鮮人の就労が確認されている。1920 年代には間野平発電所、1930 年代には加計発電所、下山発電所、土居発電所、打梨発電所などが発電を始めたが、これらの発電所工事は広島電気によるもので、西本組、西松組、間組、森本組、鹿島組などが建設を請け負っている。1928年から始まった加計発電所の工事では1,500人の朝鮮人が働いていたと報道されている。

戦時下には日本発送電による発電工事が進められ、1944年には吉ヶ瀬発電所、1946年には安野発電所が完成している。これらの工事を西松組が請け負い、隧道の掘削やダムの建設などの工事現場には数多くの朝鮮人が動員されたが、朝鮮半島からの強制連行も行われ、安野発電工事では中国人も強制連行されている。

(「広島の発電工事」http://www.pacohama.sakura.ne.jp/kyosei/1206hiroshima.html より)

◆侵略戦争期の中国人強制連行◆

1938 年の「国家総動員法」で根こそぎ動員しても不足する労働力確保のため、日本政府と企業は朝鮮人、中国人の強制連行を行った。中国人強制連行は企業の執拗な働きかけにより 1942 年、中国人の「移入」が閣議決定された。1944 年から本格的な「移入」が始まり、約4万人の中国人が全国 135 ヵ所の事業場に連行され、鉱山、港湾荷役、飛行場や発電所やダム建設などの危険な重労働に従事させられた。虐待や過酷な強制労働のため、約7千人が生きて祖国に帰ることができなかった。

10. 参考

〈安野発電所関係〉

- ・イラストマップ「安野〜中国人強制連行の歴史を歩く」(発行:広島平和教育研究所/販売:広島県教育用品株式 会社, 1997年)
- ・書籍『中国人被爆者・癒えない痛苦』(強制連行された中国人被爆者との交流をすすめる会 明石書店 1995年)
- ・HP「広島安野・中国人被害者を追悼し歴史事実を継承する会〜安野発電所への中国人強制連行」
 - →http://keishousurukai.s2.weblife.me/
- ・HP「安野発電所でいったい何が起こったの?真実はどこに」
 - →http://www.asyura2.com/0406/war57/msg/473.html
- ・DVD「50 年目の叫び〜広島・安野への中国人強制連行の真相」(広島安野・中国人被害者を追悼し歴史事実を継承する会 1997年)→問い合わせ先(ykwhr@pony. ocn. ne. jp)

〈高暮ダム関係〉

- ・書籍『朝鮮人強制連行調査の記録 中国編』(柏書房, 2001年)
- ・HP「広島の発電工事」(http://www.pacohama.sakura.ne.jp/kyosei/1206hiroshima.html)

〈水力発電のしくみ〉

・HP「水力発電(中国電力)」(http://www.energia.co.jp/energy/general/water/water.html)

- (4) 現代の課題に迫ってみよう
 - ① 第五福竜丸と原水爆禁止運動

ゴジラは怒る!

- 1. ねらい
 - ① ビキニ水爆実験による第五福竜丸の被災をきっかけに原水爆禁止運動が高まったことを理解する。
 - ② 久保山愛吉さんや佐々木禎子さんと原水爆禁止運動との関わりを知り、二人の思いを考える。
- 2. 対象 小学校高学年~中学校
- 3. 教科・領域/単元 「新しい日本へのあゆみ」(小学校社会科6年下) 「平和と民主化の動き」(中学校社会科歴史的分野)

・1954 年 5 月、杉並の主婦らによる原水爆禁止の署名運動が始ま

- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 映画「ゴジラ」のポスターの絵/第五福竜丸の被災の新聞記事/第五福竜丸の写真/地図/ 佐々木禎子さんの写真 (※1) /「原爆を許すまじ」のCD (※2) /CD デッキ/原爆の子の像の写真

る。

6. 学習の展開 学習活動 留意点 (1)映画「ゴジラ」(1954年11月公開)のポスターを見せる。 ○時間があれば、映画「ゴジラ」(1954) ① ゴジラの武器は何か。 年度, 東宝作品) の DVD を視聴する (ゴジラの出現、東京襲撃、焼け野 ・口から放射能を吐きながら東京を破壊。 原の東京、病院の負傷者、博士の ② どこから来たか。 ・海底洞窟に潜んでいたが、200万年の眠りから目を覚ました。 「最後の一匹だとは思えない」など ③ なぜ目覚めて、怒ったのか。 の場面)。 ○怪獣ゴジラが、原水爆の恐ろしさを ・水爆実験ですみかを破壊され、核兵器に対する怒りをもったか 象徴的に表している(核兵器まで生 ④ 山根博士の「最後の一匹とは思えない」とはどういう意味か。 み出した科学技術への警鐘が、その ・原水爆(核兵器)が開発され、実験が繰り返されるのではない 背景にあった)。 (2)マグロ漁船の第五福竜丸の被ばくの新聞記事(資料1)を見せ、ビ キニ水爆実験から第五福竜丸の被災、久保山愛吉さんの死の経過を説 ・1954 年3月1日、アメリカがビキニ環礁(マーシャル諸島)で水 ○第五福竜丸の被災位置を地図で確認 爆実験を実施(水爆の威力は、広島型原爆の1000倍)。 する (資料2)。 ・マグロ漁船の第五福竜丸(資料3)は、ビキニ環礁から 160km 東方 ○吐き気,皮膚の水ぶくれ,髪が抜け の危険区域外で操業中だったが、「死の灰」(放射性物質)を浴び るなどの症状が出た(参考資料(2))。 ○他の22名の乗組員も被ばくし、ガン ・乗組員23名全員が被ばくし、急性放射線症と診断される。 などで 12 名が亡くなった (2003 年 ・乗組員の久保山愛吉さんの死 (1954年9月23日,40歳) 末)。 ○第五福竜丸の他にも多くの漁船が被 災した(高知新聞)。 ○核実験場にされたマーシャル諸島の 住民も被ばくした。 (3)乗組員の久保山愛吉さんは、「原水爆の被害者はわたしを最後にし てほしい」という言葉を遺して亡くなった。この言葉の意味は何だ ・原水爆(核兵器)の実験や使用を絶対にしてほしくない(被ばく者 ○当時は冷戦下で米ソの核実験がくり 返されていた(参考資料①の年表)。 をこれ以上つくらないでほしい)。 (4)杉並区から始まった署名運動とその拡がりについて説明する。

○第五福竜丸の被災をきっかけに署名

運動が始まった。

- ・1955年8月6日,広島で第1回原水爆禁止世界大会が開かれる。
- ・集まった署名は、全国で3200万を超えた(1955年8月15日)。
- (5)広島で被爆し、白血病を発症した佐々木禎子さんは、入院中「原爆を許すまじ」という歌を口ずさんでいた。どんな思いで歌っていたのだろうか。
 - ○「原爆を許すまじ」の曲を聞いてみよう(資料4)。
 - ○佐々木禎子さんは、どんな思いで歌ったのだろうか。
 - ・原水爆(核兵器)をなくしてほしい。
 - ・私のような被爆者をこれ以上つくらないでほしい。
 - ・原水爆(核兵器)を二度と使わないでほしい。

- ○原水禁大会は教科書の写真で確認す る。
- ○原水禁大会では、被爆者や久保山愛 吉さんの遺族も核兵器の廃絶を訴え た。
- ○佐々木禎子さんは、病院で同室の大 倉記代さんといっしょに「原爆を許 すまじ」を歌っていた。
- ○1954 年 10 月,久保山さんの葬儀で 「原爆を許すまじ」が初めて歌われ た。
- ○現在も続く原水爆禁止世界大会で 「原爆を許すまじ」が歌われてい る。
- ○禎子さんは,回復を願っていたが, 1955年10月,12歳で亡くなった。
- ○同級生らは、原爆で亡くなった子ど もの像を建てようと全国に呼びか け、多くの寄付金が集まり、3年後 の1958年5月5日に「原爆の子の 像」(資料5)が完成した。

(6)まとめ

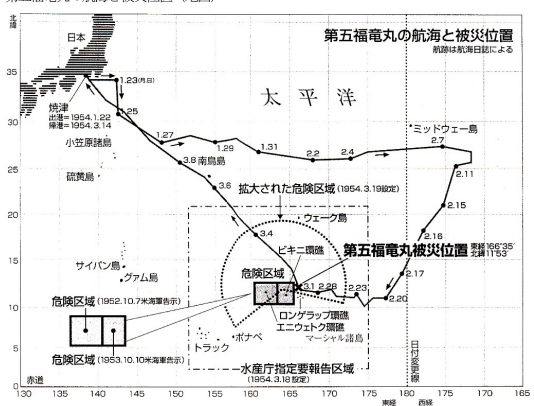
○久保山愛吉さんや佐々木禎子さんは、今の私たちに何を訴えかけて いるのか、考えていこう。

7. 発展学習例(おもに中学校)

- ① 核実験場にされたマーシャル諸島の核被害について調べてみよう。
- ② 原爆の被害を受けた日本が、なぜ原子力発電を導入(「原子力の平和利用」)したか調べてみよう。
- ③ 原水爆(核兵器)と福島原発事故のつながり(共通点)を考えてみよう。
- ④ 東京修学旅行では、第五福竜丸展示館を見学しよう。



〈資料2〉第五福竜丸の航海と被災位置(地図)



(『写真でたどる第五福竜丸』第五福竜丸平和協会)

〈資料3〉第五福竜丸(第五福竜丸展示館)



〈資料5〉原爆の子の像



(広島平和公園内)

(『写真でたどる第五福竜丸』第五福竜丸平和協会)

〈資料4〉「原爆を許すまじ」の歌詞

原爆を許すまじ 浅田石二作詞/木下航二作曲

ふるさとの街やかれ みよりの骨うめし焼土に 今は白い花咲く ああ許すまじ原爆を 三度許すまじ原爆を われらの街に

※佐々木禎子さんも入院中歌っていた。

〈参考資料(1)〉核兵器開発競争をめぐる年表

| 1945年 7月 | アメリカが世界初の原爆実験 | |
|----------|----------------------|--|
| 8月 | アメリカが6日に広島、9日に長崎へ原爆投 | |
| | 下 | |
| 1949年 8月 | ソ連が初の原爆実験 | |
| 1952年10月 | イギリスが初の原爆実験 | |
| 11月 | アメリカが初の水爆実験(エニウェトク環 | |
| | 礁) | |
| 1953年 8月 | ソ連が初の水爆実験 | |
| 1954年 3月 | アメリカの水爆実験で第五福竜丸が被災 | |
| 1955年 8月 | 広島で第1回原水爆禁止世界大会開催 | |
| 1960年 2月 | フランスが初の原爆実験 | |
| 1962年10月 | キューバ・ミサイル配備問題で米ソ核戦争の | |
| | 危機 | |

- ※1 佐々木禎子さんについては、広島平和記念資料館の企画展 HP「サダコと折り鶴」に掲載されている。 (http://www.pcf.city.hiroshima.jp/virtual/VirtualMuseum_j/exhibit/exh0107/exhi_top.html)
- ※2 「原爆を許すまじ」は、CD「平和のうたベスト1」に収録されている。アイアイ・キッズランドで1,572 円(税込)で入手できる。「原爆を許すまじ」の他に14曲が収録されている。

〈参考資料②〉 元乗組員の大石又七さんの証言 (一部省略)

漁労長(船頭)の号令で、入れたばかりの縄を大急ぎで揚げはじめました。やがて空が明るくなってくると、西の水 平線に巨大な雲が空を突いているのが見えました。いわゆるキノコ雲のような形はすでになく、成層圏にとどいた雲は やがて崩れ、風上の私たちにおおいかぶさってきます。

波がたちはじめ、みぞれまじりに白い粉が降ってきました。雪のようにあとからあとからたくさん降ってきて、風に飛ばされ目にも入ります。体にはりつくと、チクチクと痛いし、かゆみもありました。鉢巻の上にびっしりとつもった人もいました。口にも耳にも容赦なく入りますが、味も匂いもありません。こわいと思う余裕もなく縄揚げ作業をつづけました。6時間近くかけて縄を揚げ終わり、船は焼津(静岡県)へと帰路を急ぎました。

その晩から、めまいや吐き気がありました。2日目以降に、白い粉がついたところが水ぶくれになり、やけどをしたような症状になりました。7日目くらいから、髪の毛が抜けるようになりました。

やがて、それまで元気だった私も、体中がだるくて、お箸も持てなくなりました。目に見えない放射能に体が破壊されていくんだと感じました。

日本中で原水爆禁止の署名運動がはじまると、アメリカは「一刻も早く事件を終息させなくては」と考えました。日本政府も、「アメリカの核実験に協力する」という態度を明らかにしました。そして、「見舞金」をアメリカが出すという政治決着で、たった9ヵ月で事件は終わりにされました。私たちは被ばくしたにもかかわらず、被ばく者とは認められなくなってしまったのです。私は、そのことがとてもくやしいのです。

『学び・調べ・考えよう フィールドワーク 第五福竜丸』編者:第五福竜丸平和協会,発行:平和文化より)

9. 参考

- ○東京都立第五福竜丸展示館
 - ・住所 〒136-0081 東京都江東区夢の島2丁目1-1 夢の島公園内 TEL. 03-3521-8494/FAX. 03-3521-2900

HP: http://d5f.org/ E-Mail:fukuryumaru@msa.biglobe.ne.jp

- ・開館時間 9:30~16:00 (月曜休館、月曜祝日の時は開館し、火曜休館) 入場無料
- ・アクセス 東京メトロ有楽町線, JR 京葉線, りんかい線,『新木場駅』下車, 徒歩 10 分 都営バス「夢の島」バス停下車, 徒歩 5 分

10. 参考図書

・『写真でたどる第五福竜丸~ビキニ水爆被災50周年記念図録』

(発行:第五福竜丸平和協会 発売:平和のアトリエ 2004年)

・『学び・調べ・考えよう フィールドワーク 第五福竜丸展示館』

(編者:第五福竜丸平和協会 発行:平和文化 2007年)

- ・『第五福竜丸~ビキニ事件を現代に問う』(川崎昭一郎著 岩波ブックレット 2004年)
- ・『第五福竜丸から「3.11」後へ〜被爆者大石又七の旅路』(小沢節子著 岩波ブックレット 2011年)
- ・『核と日本人~ヒロシマ・ゴジラ・フクシマ』(山本昭宏著 中公新書 2015年)
- ・『トビウオのぼうやはびょうきです』(いぬいとみこ作/津田櫓冬絵 金の星社 1982年)
- ・『ここが家だ ベン・シャーンの第五福竜丸』(ベン・シャーン 絵/アーサー・ビナード 構成文 集英社 2006 年)
- ・『核の難民~ビキニ水爆実験「除染」後の現実』(佐々木英基著 NHK 出版 2013 年)

(5) 現代の課題に迫ってみよう

② 日米安全保障条約と米軍基地

平和憲法と基地問題

1. ねらい

在日米軍施設・基地の現状と問題を知り、平和憲法との関わりの中で、平和とは何か、平和を創るために何ができるかを考える。

- 2. 対象 小学校6年生~中学生
- 3. 教科・領域 単元 社会科・公民分野:日本国憲法(平和主義)
- 4. 指導時間 1~2時間
- 5. 準備物 日本国憲法(前文・第9条)/新聞記事(ヘリの窓落下事故)/地図(在日米軍のおもな施設・地域) (広島県にある米軍施設の位置,川上弾薬庫の位置・広さ)(沖縄の在日米軍施設・基地の位置)/グラフ(在日米 軍施設の都道府県別割合,在日米軍駐留経費負担の推移)/写真(沖縄戦,在日米軍基地,反対運動,辺野古等) /読み物資料
- 6. 学習の展開

学習活動 (1)沖縄について知っていることを自由に出しします。

- (2)沖縄の日米軍施設・基地の位置,広さを 知り,なぜ沖縄に基地が集中しているのか 考える。
- (3)沖縄の基地の歴史を知る。

1945 沖縄戦

1945~1972 米国統治下 *銃剣とブルドーザーで

1970 コザ蜂起

1972 日本への返還 ~ 現代

- (4)普天間飛行場と辺野古新基地建設の問題 と反対運動など、今、沖縄で起こっている ことを知る。
 - ・新聞記事 (米軍ヘリの窓落下事故)
 - ・写真(小学校上空を飛ぶ米軍機)
 - ・写真(米軍基地をなくす運動に参加する 人々)
 - ・写真(辺野古の海、座り込みの人々)等
- (5)広島県内の米軍施設と位置を知る。
 - ・ 呉市…灰ケ峰通信施設, 呉第六突堤, 広弾薬庫
 - 江田島市…秋月弾薬庫
 - 東広島市…川上弾薬庫
- (6) 東広島市にある川上弾薬庫の位置,歴史,役割について知り,戦後返還運動をされていたDさんの思いを知る。
 - 1940 日本軍の命により強制立ち退き 川上弾薬庫(兵器補給支廠)建設

留意点

- ○沖縄の地図を見せ、沖縄について知っていることを自由に 出し合い、関心を高める。
- ○日本全体の地図と沖縄の地図を並べ、日本全体の約 0.6%の 県面積しかない沖縄に約 70%の米軍施設・基地が集中して いることをおさえ理由を考えさせる。
- ○日米安全保障条約、沖縄への差別意識をおさえる。
- ○5年生での沖縄学習や 6 年生の歴史学習で学んできたこと を、資料等を使って想起させる。
- ○太平洋戦争から米国統治下、日本への返還、現代にいたるまでの沖縄の被差別と犠牲の歴史を、写真を使ってより具体的に、実感をもってつかませる。
- ○新聞記事や写真により基地問題を具体的につかませる。
- ○読み物資料等により、反対運動をしている沖縄の人々の思いや、支援している人々の心情にふれ、沖縄の怒りを知らせる。
- ○新基地建設を巡って反対・賛成等沖縄の人々が分断されている現実や、2019年の県民投票をめぐる各自治体の動き、 反対が70%を超えた県民投票の結果と政府の対応などについても知らせる。
- ○日米安全保障条約、地位協定についてもふれる。
- ○広島県内の米軍施設の位置を書き込んだ地図を見せ,自分 たちの身近にも基地の問題があることを知らせる。
- ○地域に偏りがあることに気づかせ、理由を考えさせる。
- ○自衛隊の様々な施設や、米軍岩国基地とも近いことを知ら せる。
- ○川上が、当時弾薬庫として適任地とされた地理的条件など を、地図や地形図からつかませる。
 - ・地形→両側を山に囲まれた平坦な谷で、周りから見えに くい自然の要塞
 - ・位置→軍港呉に近い, 軍都廣島に近い。

<1945 敗戦>

1946 連合国軍がキャンプ江田島の付属 施設として接収

<1950 朝鮮戦争>

1952 在日米軍に正式に弾薬庫として提供される

1959 使用されなくなる

<1965 ベトナム戦争 北爆開始>

1967 川上弾薬庫再開, 弾薬輸送開始

1990~ 施設の拡充が続く

<1991 湾岸戦争>

<2001 同時多発テロ・米アフガニスタン 空爆>

<2003 イラク戦争>

(7)日本国憲法前文,第9条を読み,意見を交流し合う。

- ・その他→鉄道が近くを走っており引き込み線が建設しや すい。八本松駅が近い。
- ○川上弾薬庫の歴史と日本や世界情勢との関わりをつかませ、川上弾薬庫のもつ役割を確認させる。
- ○太平洋戦争を続行させるため、日本軍の命により立ち退き をさせられ、戦後返還運動をしていたDさんの思いを自作 教材「川上弾薬庫物語」を読んで知らせ、沖縄との共通点 に気づかせることで沖縄の思いや怒りとつなげる。

○基地問題をどう考えるか、本当の平和とは、などの視点も 持たせながら、意見を交流させる。

※日本国憲法については、次の「平和憲法と自衛隊」P.61 ~P.63を参照のこと。

7. 発展学習例

もっと詳しく知りたいことを、総合的な学習の時間等を使って調べ、他学年や保護者等へ発信する学習活動や、 学んだことをまとめ、ヒロシマとオキナワの学校で交流をして、「平和」をキーワードにつながっていく学習活動な どが考えられる。

8. 資料

・『今がわかる 時代がわかる 2018年版 日本地図』(成美堂出版) ※毎年、新しく出版

<川上弾薬庫自作資料>

- •川上弹薬庫周辺地図
- ・新聞記事 (1997年 朝日新聞 平和都市のかげで), 紙芝居「川上弾薬庫物語」, Dさんのお話
- ・川上弾薬庫に関わる年表 (川上村史, Dさんのお話, 日録 20 世紀 より)
- ・八本松川上弾薬庫払下に関する嘆願書(Dさん提供)

<沖縄関係資料>

- ・『記録写真集 沖縄戦ー太平洋戦最後の死闘90日』(那覇出版社 1982年)
- ・新聞記事(2017年12月20日 琉球新報 「安全な学校がいい」)
- ・『戦う民意』(翁長雄志著 角川書店 2015年)
- ・『沖縄と本土 いま,立ち止まって考える 辺野古移設・日米安保・民主主義』 (翁長雄志他著 朝日新聞出版 2015年)

【在日米軍の施設・区域】



【沖縄の米軍の施設・区域】



□▶沖縄の基地面積は、返還時のおよそ3分の2へ

在日米軍の専用施設・区域は段階的に日本への返還が進められており、その面積は、沖縄の復帰から間もない1975年時点で362.2kmだったが、2019年には263.2kmと、27%程度減少している。

うち、沖縄の米軍基地面積は、返還時の72年5月には286.6km、75年には270.5kmだったが、2019年には184.9kmと、返還時の3分の2以下まで減少している。

在日基地面積全体に占める沖縄の割合は75%強で 推移してきたが、2016年末、広大な面積だった北部訓練場の過半が返還されたことにより、70.28%まで低下した。しかし、日本全体の0.6%しかない県面積と比べると、なお過大な負担であることはかわらない。

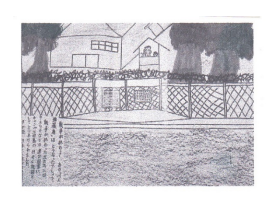


(沖縄県「沖縄の米軍及び目衛隊星地(統計資料集)平成30年3月」、朝雲新聞社「防衛バンドブック」、防衛省・自衛隊「在日米軍施設・区域の状況」)

【ヒロシマの基地】



(「呉市民平和講座 ピースリンク叢書 No, 14」ピースリンク広島・呉・岩国 2008 年)





自作教材「川上弾薬庫物語」



普天間第二小・仲本 喜美子教諭 手記全文

も かられてい かられてい おも でまとめられている。 かられてい おも の かん でまとめられてい おも の かん できる。

ではいます。 一次明げて大曜日の朝、 一次明げて大曜日の朝、 中山域の団体の方々に見守 や地域の団体の方々に見守 されながら、様々な思いを をなるだしてくる子どもた

学 った人たちがいっぱいシ とに学校のシンがいっぱいシ というない。 一 1311人で、一 9年で、また 施 不安をうな姿様をする中に 施 イスをうるを後をする中に 施 イスをうるを後をする中に を いっぱいいて、なんのいや た で、一、一、風に験者でいるやが の は、だいじょうなだ。 一 250人いる、日帯としっか に として、全学級で取り組ん。 で 大をかけた。 で 125人が、 175人で に 125人で、 175人で 175人で に 125人で、 175人で 175人で に 125人で、 175人で 175人で に 125人で、 175人で 175人で に 125人で 175人で 175人で 175人で に 125人で 175人で 1

「黒い服を着たた

どんな国でもおきないでほしい」

一、黄山間野 「小学80上」
を飛んだらグメです。「尹ととしなどしたないとはおきではしくないです。 きのうはほんとったべあんだい。」「ほくはあんぜしんで、けがのない小学の人がしたはしたので、わたしば、かぞくとした。わたしば、かぞくとしか。お友だからなどものとないとうにしてきれている人だと思くさいとう。 安心して学校だきて神 とし 言われたから、学校と行っていれたから、学校と行っていれたなり、学校と行っていいただきので、運動等にしばらく使 えないけど、やっぱら学校は美しい。」「つりゴタ

事故後、見今ま違りつ 元禄に遭しているやな上ま 見える子とおたち、大が、よ て安を招き、外で思い切りし 遊ぶといるごくみだりとを と 生活を遭している中でと で あった人を学しちたちを自は の前にして、教育に振りる ハー人の大人として、こんなん にも後険はお沈そ 一体い つ断ち切らととができるの 。 られ、飛行停止を奏求して、か も 同り姿わるととなく、 住売をヘルポネプナレが 使いつもにの変わるととなく よるでもできなかのよ と のほ間から、その異常さん、に、不多様性/対する音によの うのない傾しと 原の値か かしゃればのなり (ワシワサット) で、いてもたってもサット」で、いてもたってもかいられない。 っ、実を目のあたりに叩きつけ と だという、この不条理な現 と だという、この不条理な現 5.2017 12.20 教諭手記

ま

(琉球新報 2017年12月20日)

「川上弾薬庫」物語

1940年(昭和15年)6月、いそがしい田植えの季節をむかえたけれども、ここ八本松宗吉では、人の姿も見えず、話し声も聞こえず、何か谷全体が悲しみにしずんでいました。

この宗吉は、昔から自然にめぐまれ、おいしいお米がたくさんとれ、秋にはマツタケもとれた平和でしずかな村でした。

その宗吉の人々が悲しみにしずんでいるのは、こういうわけでした。

6月8日、宗吉の人々は突然、川上小学校に集められました。「何の話だろうか。」と心配顔の人々に、呉海軍ちんじゅ府けんちく部第一課長北崎主計大佐が、次のような話をしたのです。

「日本の国が大きな戦争を続けていくために、この宗吉に軍のしせつをつくりたい。それで、宗吉の人々には、他の土 地へ移ってほしい。」と言うのです。

「この宗吉は、地理的にも大変重要で、他にかけがえがない。みな様に対しては先祖伝来の土地を捨てて他に移っていただくことは大変申し訳ないが、今戦場では、たくさんの者が血みどろの戦いを続けている。国の運命をかけて、この戦争に勝ち抜くために、ぜひゆずってほしい。」と頭をさげました。

思いもよらない言葉に、人々の間からは何の声も出ませんでした。そのころ、軍の言うことに反対することなどできませんでした。

立ちのき期限は10月20日。それまでに人々は移転先を決め、建物の解体や物の運ばんにと、車もない時代に、大変な苦労をしました。家財道具から先祖の墓石まで、車力に積んだり背中に背負ったりして運んだのでした。

そんな中で、家財道具を背負って線路を渡っていたおばあさんが、急行列車にはねられて亡くなったり、苦労の末、 移転が終わり安心したのもつかの間、二人の男性が急死したりという、悲しいでき事もありました。

その後、日本はアメリカとも戦争を始め、国中が戦争に巻き込まれ、ますます大きな悲惨な戦争へと広がっていったのです。アジアのいろいろな国で、日本のいろいろなところで、オキナワで、ヒロシマ・ナガサキで、たくさんのたくさんの子どもが、女の人が、男の人が、お年寄りが、悲しみと苦しみの中で死んでいきました。

たくさんの, たくさんのぎせいを出して, 1945年(昭和20年) 8月15日, 日本は戦争に負けました。

戦争が終わって、日本軍のしせつであった川上だんやく庫はどうなったでしょう。

戦争が終わった次の年には、アメリカなどの連合国軍に、キャンプ江田島の付属施設として取り上げられました。その後 1951 年に、日本はアメリカと「日米安全ほしょう条約」を結び、1952 年7月には、川上だんやく庫は正式にアメリカ軍のだんやく施設とされました。

そして、今もまだ、そのままの状態が続いているのです。

しかし、あの戦争の時「日本のお国のために。」と、自分たちの土地を泣く泣く去っていかねばならなかった人々は、アメリカ軍のだんやく庫となってからも、日本の政府へ何度も願い出て、土地を返してもらえるようにと、地道な運動を重ねてきました。

その運動を頑張ってこられたDさんは、当時の家を描いた絵の前で「いつかはもどりたいですね。帰りたいですよ。」と、目を細めながら言われました。

アメリカがベトナムと戦争をしていた 1972 年には、だんがん輸送のための道路が整備されました。 赤い橋のかかるその道路を、地元の人は「だんがん道路」と呼んでいます。

1991 年にアメリカなどの多国籍軍がイラクと戦ったわんがん戦争の時には、「火」のマークを付けたトラックが、他の年よりもたくさんたくさん、川上だんやく庫を出発しました。

その火薬やだんがんは、どこへ行って、どう使われたのでしょうか。

平和な毎日を過ごしている (と思っている) 私たちですが、自分たちの生活している場所のすぐ近くにある、フェンスや鉄条網に囲まれた川上だんやく庫の前に立ってみてください。

どんな思いがわき上がってくるでしょうか。

Dさんは、その手記の最後に、こう書かれています。

「現在の状況ではどうすることもできまいが、しかし、いつの日か必ずや、宗吉立ち退き者のこうけい者たちにふる里の十地が返される日がくることを信じている。」

《Dさんのお話》

家族が川上弾薬庫に勤めていた関係で、後にも先にも1回だけ、従業員の家族が「弾薬庫敷地内のきのこ採りをしてもいい」ということで、秋の1日、立ち入りを許可されたことがありました。

わたしも弁当をもって、家族と入ったのですが、中へ入ると一目散に弾薬庫の敷地のはしの方にある、自分の家があったところへと急ぎました。

うちには石垣があったのですが、走って行ってみると、その石垣がそのまま残っているんですよ。 うれしかったで すねぇ。 大きな石を、手でピタピタたたいて、 つめたい石に顔をくっつけて、 いろいろ話をしましたよ。

それから、立ち退きの時には、両手の親指と人差し指で輪をつくったくらいの太さだった銀杏の木が、そりゃあもう、見上げるぐらいの大きな木になっていてねぇ。秋だから、銀杏の実をいっぱい落としているんですよ。その銀杏を、たくさんたくさん拾って帰りましたよ。

中に入ったのは、ただその1回だけでした。

山陽本線の近くに、うちの土地がまだ少し残っているところがあるんですが、そこに上がるとまだ、うちの家のあとの石垣が見えるんですよ。

(聞き手の家が農業をしているということを聞いて) ああ、あなたのとこには田んぼがある。そりゃあいい。田があるということは、そりゃあ強いことですよ。自分の食べるものを自分で作るということは、とても大切なことですよ。

宗吉は両側を山にはさまれた谷で、水も豊かで、よく米もとれたんですよ。秋にはマツタケもとれてねぇ。犯罪もなく、本当に平和でしずかな村だったんですよ。

今すぐ,返ってくるということはないだろうが,(陳情書,証明書の束を手に)こういうものも,いつか役に立つだろうと,こうして大切にとっているんです。

(5) 現代の課題に迫ってみよう

③ 平和憲法と自衛隊

平和憲法と自衛隊

1. ねらい

『あたらしい憲法のはなし』の「戦争放棄」のイラストを読み取り、日本国憲法に込められた戦争放棄の意味を 理解する。

- 2. 対象 小学校高学年~中学校
- 3. 教科・領域/単元 「憲法とわたしたちの暮らし~平和を守る」(小6社会)/「日本の平和主義」(中3社会)
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 『あたらしい憲法のはなし』の「戦争放棄」のイラスト(掲示用大判コピー,児童生徒用コピー)/短冊 形カード
- 6.

| 6. | . 学習の展開 | |
|----|--|--|
| | 学習活動 | 留意点 |
| | (1)日本国憲法が制定された年月日と三つの基本理念を思い起こす。 ・1946年11月3日公布 →1947年5月3日施行 ・国民主権,基本的人権の尊重,平和主義(戦争放棄) | |
| | (2)新憲法施行後、中学生用に『あたらしい憲法のはなし』という教科書が配布されたことを説明する。 | ・文部省(現文部科学省)が編集し、 1947 年~1952 年まで使用されたこ と。 |
| | (3) 『あたらしい憲法のはなし』の「戦争放棄」のイラストを黒板に掲示し、わかることを読み取り、発表する。 ☆溶鉱炉で溶かしているものは何か。また、何をつくろうとしているのだろうか。 〈溶かしているもの〉 ・戦闘機、戦車、爆弾 →戦争で使うもの(戦力) 〈つくられているもの〉 ・ビル、電車、船、消防車、鉄塔(タワー) →生活に役立つもの | ○溶鉱炉とは何か説明する。○イラストからわかることをノートに 記入する。○溶かしているものをひとまとめにし て何というか問う。→「戦力」 |
| | (4)なぜこのようなイラストが描かれたか、その理由を考えてみよう。☆なぜ、戦争で使うものを溶かし、生活に役立つものをつくろうとしたのだろうか。・戦争で多くの国民が亡くなったから。・もう戦争をしないから(二度と戦争をしたくないから)。・戦争のない平和な社会にしたいと思ったから。 | ○カードを配布し、端に名前を記入させる。○自分の考えをカードに記入し、グルーピングしながら黒板に貼っていく。○さまざまな考えがあることに気づかせる。 |
| | (5) 『あたらしい憲法のはなし』の「戦争放棄」ではどのように書いてあるだろうか。・戦力の放棄・戦争の放棄 | ○時間があれば、憲法第9条の条文を確認する(①戦争の放棄、②戦力の不保持、③交戦権の否認)。 |
| | (6)今の日本には、『あたらしい憲法のはなし』の内容と矛盾するようなことはないだろうか。 ・戦争で使うものがある(戦力をもっている)。 ・自衛隊がある(戦車や戦艦、戦闘機がある)。 ・自衛隊は外国に行っている。 | ○戦争放棄の理念と現実が矛盾することに気づかせる程度にとどめておく。 |

※琉球大学附属小学校小6社会科指導案(対話で学び合う授業とは何か~小六・社会科の授業実践を通して考える) を参考に作成しました。

7. 発展学習例(おもに中学校)

- ① 自衛隊設立の経緯(警察予備隊の発足)~自衛隊の海外派遣までを年表にまとめる。
- ② なぜ、再軍備をすることになったのか背景を調べる(新中国の誕生、東西冷戦、朝鮮戦争など)。
- ③ 自衛隊の合憲論・違憲論について調べてまとめる(自衛隊と自衛権、他国との軍事力の比較など)。
- ④ 日本の防衛の原則について調べてまとめる(専守防衛,シビリアンコントロール,非核三原則)。
- (5) 集団的自衛権の行使が可能になったことで何が変わるか考える。

8. 資料

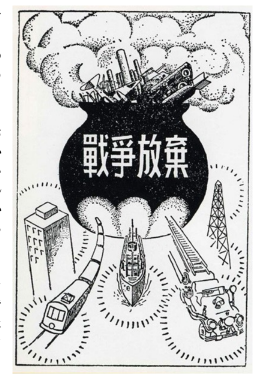
○あたらしい憲法のはなし (戦争放棄)

みなさんの中には、こんどの戦争に、おとうさんやにいさんを送りだされた人も多いでしょう。ごぶじにおかえりになったでしょうか。それともとうとうおかえりにならなかったでしょうか。また、くうしゅうで、家やうちの人を、なくされた人も多いでしょう。いまやっと戦争はおわりました。二度とこんなおそろしい、かなしい思いをしたくないと思いませんか。こんな戦争をして、日本の國はどんな利益があったでしょうか。何もありません。ただ、おそろしい、

かなしいことが、たくさんおこっただけではありませんか。戦争は人間を ほろぼすことです。世の中のよいものをこわすことです。だから、こんど の戦争をしかけた國には、大きな責任があるといわなければなりません。 このまえの世界戦争のあとでも、もう戦争は二度とやるまいと、多くの 國々ではいろいろ考えましたが、またこんな大戦争をおこしてしまったの は、まことに残念なことではありませんか。

そこでこんどの憲法では、日本の國が、けっして二度と戰爭をしないように、二つのことをきめました。その一つは、兵隊も軍艦も飛行機も、およそ戰爭をするためのものは、いっさいもたないということです。これからさき日本には、陸軍も海軍も空軍もないのです。これを戰力の放棄といいます。「放棄」とは「すててしまう」ということです。しかしみなさんは、けっして心ぼそく思うことはありません。日本は正しいことを、ほかの國よりさきに行ったのです。世の中に、正しいことぐらい強いものはありません。

もう一つは、よその國と争いごとがおこったとき、けっして戰爭によって、相手をまかして、じぶんのいいぶんをとおそうとしないということをきめたのです。おだやかにそうだんをして、きまりをつけようというのです。なぜならば、いくさをしかけることは、けっきょく、じぶんの國をほろぼすようなはめになるからです。また、戰爭とまでゆかずとも、國の力で、相手をおどすようなことは、いっさいしないことにきめたのです。これを戰爭の放棄というのです。そうしてよその國となかよくして、世界中



の國が、よい友だちになってくれるようにすれば、日本の國は、さかえてゆけるのです。

みなさん、あのおそろしい戦争が、二度とおこらないように、また戦争を二度とおこさないようにいたしましょう。

9. 参考資料(『新しい憲法 明るい生活』~『あたらしい憲法のはなし』 岩波現代文庫より)

私たち日本国民はもう二度と再び戦争をしないと誓った。(第9条)

これは新憲法の最も大きな特色であって、これほどはっきり平和主義を明らかにした憲法は世界にもその例がない。 私たちは戦争のない、ほんとうに平和な世界をつくりたい。このために私たちは陸海空軍などの軍備をふりすてて、 全くはだか身となって平和を守ることを世界に向かって約束したのである。 (中略)

新憲法ですべての軍備を自らふりすてて日本は今後「もう戦争はしない」と誓うばかりではたりない。進んで芸術や科学や平和産業などによって、文化国家として世界の一等国になるように努めなければならない。それが私たち国民の持つ大きな義務であり、心からの希望である。

世界のすべての国民は平和を愛し、二度と戦争の起こらぬことを望んでいる。私たちは世界にさきがけて「戦争をしない」という大きな理想をかかげ、これを忠実に実行するとともに「戦争のない世界」をつくり上げるために、あらゆる努力を捧げよう。これこそ新日本の理想であり、私たちの誓いでなければならない。

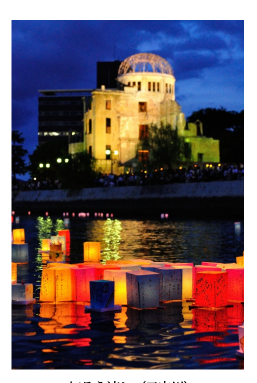
※『新しい憲法 明るい生活』は 1947 年に発行され、新憲法の特色についてわかりやすく解説。各家庭に配布された。

10. 参考図書

- ・『あたらしい憲法のはなし』(広島県教育用品株式会社 2007年)
- ・『あたらしい憲法のはなし』 他二篇-付 英文対訳日本国憲法(岩波現代文庫 2013年)
- ・「教えて! 憲法 9条と安全保障」 1~8 (朝日新聞, 2018, 9. 12~20-18, 9. 22) ※もっと詳しく知るために:『自衛隊と憲法』(木村草太著 晶文社 2018年)



原爆ドーム駅付近を走る被爆電車



灯ろう流し (元安川)



峠三吉詩碑 (平和公園内)

(4) 現代の課題に迫ってみよう

④ 核兵器禁止条約

核兵器はなくせる!?

- 1. ねらい
 - ① 戦後の核開発競争と核軍縮のあゆみを理解する。
 - ② 冷戦後の核兵器拡散の状況について理解し、核廃絶の課題を明らかにする。
- ③ 核兵器禁止条約について理解し、日本の果たすべき役割や自分たちにできることを考える。
- 2. 対象 中学生
- 3. 教科・領域/単元 「世界平和の実現」(中学校社会:公民的分野)
- 4. 指導時間 2時間
- 5. 準備物 資料プリント

核実験を禁止。

6. 学習の展開

| 〈第1次〉 | |
|---|--|
| 学習活動 | 留意点 |
| (1)最近の核兵器に関するニュースで知っていることは何か。 ・ローマ教皇の来広(2019年11月24日,広島・長崎) ・・・核兵器の存在を批判し、被爆体験の継承を訴えた。 | ○生徒に知っていることを発表させる。○ローマ教皇のメッセージの一部 (※1参考) を紹介する。 |
| (2)どうして今そのようなことを言われたのだろうか、考えていこう。★学習課題の確認核兵器をめぐる状況はどうなっているのだろうか。 | |
| (3)広島・長崎への原爆投下以降,「ヒバクシャ」は増えていないだろうか。 ・米の水爆実験による第五福竜丸の被ばく(1954年) ・チェルノブイリの原発事故(1986年)など | ・「ヒバクシャ」とは、核実験や原発事故などによる放射線被ばくを受けた人のこと。○教科書の年表で確認する。・アメリカ、ソ連、フランスなどの核実験によるヒバクシャが増えたこと(※2参考)。 |
| (4)核兵器の保有国はどこか調べてみよう(1967年までに核兵器を保有した国、冷戦終結後、核兵器を保有した国に分けて生徒に問うてみる)。 ・1967年まで…アメリカ、ロシア、イギリス、フランス、中国イスラエル(1967年?)、インド(1974年) ・冷戦終結後…パキスタン(1998年)、 朝鮮民主主義人民共和国(2006年) | ○核兵器の保有国を確認する(教科書)。 ○冷戦終結後については教科書の年表で確認。 ○冷戦終結(1989年~)後,核兵器の保有国が増えていることに気づかせる。 |
| (5)現在、世界にはどのくらいの核兵器があるか調べてみよう。 また、核弾頭の削減に大きな役割を果たした条約は何か。 ・核弾頭の保有数…約13,880発(2019年) ・INFやSTART I | ○核弾頭数を〈資料1〉で確認する。 ・冷戦期のピーク時には、約7万発の核兵器があったが、冷戦終結後削減されてきたこと。 ・米大統領は、2018年INFを破棄したこと。 |
| (6)核兵器の保有を禁止した条約、核実験を禁止した条約は何だろうか。 ・核不拡散条約 (NPT) …非保有国による核兵器の製造・取得を禁止。 | ○〈資料2〉の年表で調べる。○核不拡散条約 (NPT) と包括的核実験禁止条約 (CTBT) の内容について説明する (資料2)。 |

・包括的核実験禁止条約(CTBT)…地下核実験を含む、すべての ・米、ロ、英、仏、中は核保有が認められている

こと(核軍縮が義務づけられている)。

- (7)NPTやCTBTが成立したが、核軍縮は進んでいるのだろうか。
 - NPTに加盟していない国…インド, パキスタン, イスラエル (北朝鮮は1993年脱退)
 - ・CTBTに署名したが批准をしていない国…アメリカ、中国、 エジプト、イスラエル、イラン
 - ・CTBTに署名も批准もしていない国…北朝鮮、インド、 パキスタン
 - →核保有国が増え、核軍縮も進んでいない。
- (8)核兵器の保有国が増えると、どのような問題が起こるか。
 - ・核兵器が使用されると、広島・長崎のように多くの犠牲者や 被爆者が出る。
 - ・紛争などで核兵器が使われる危険性がある。
 - ・紛争国やテロ組織の手に渡ると、核兵器の使用の危険性が高 まる。

- ONPT未加盟の国を、教科書の図「世界の核保有国 と保有数」を見ながら生徒に問うてみる。
- ・NPTは核保有国に核軍縮が義務づけられているが、 進んでいないこと。
- ○CTBTの未加盟国や脱退国を確認する(核超大国 のアメリカは批准していない)。
- ・CTBTは全ての原子炉をもつ44か国の署名・批准 が発効の要件になっているが、発効要件国の批 准の見通しが立っておらず未発効であること。
- ○広島・長崎への原爆投下を想起する。
- ・誤って使用寸前に至ったケースもあったこと。
- ○世界各地で紛争やテロが多発していることを知 らせ、考えるヒントにさせる。

(9)まとめ

・核兵器の保有国が増え、核兵器使用の危機が高まっている中 |○核軍縮については、次時で考えていくことを予 で、核兵器をなくしていくためにはどうすればいいか考えて いこう。

告する。

〈第2次〉 学習活動 留意点 (1)前時の復習 ○核兵器の拡散が進んでおり、どのようにして核 ・核軍縮の課題を確認する。 軍縮を進めていくかが課題であることを確認す る。 ★学習課題の確認 核兵器をなくしていくためにはどうすればいいのだろうか。

- (2)核軍縮が進まない状況に対して、国連ではどのような取り組・毎年、核廃絶決議を行っていること。日本政府 みを行っているのだろうか。最近、国連で採択された条約を知 っているか。どのような条約だろうか。
 - •核廃絶決議(毎年)
 - ・核兵器禁止条約を採択(2017年7月7日)
 - …第1条 (a) 核兵器の開発・保有・使用の禁止
 - (d)「威嚇」の禁止→核の抑止力を否定
- (3)なぜ今、核兵器禁止条約が作られたのだろうか。
 - ・核軍縮が進んでいない。
 - ・核保有国が増え、核使用の危機が高まっている。
- (4)核兵器禁止条約はどのような内容で、どのようにして成立し たのだろうか。
 - ・ICAN (核兵器廃絶国際キャンペーン) の取り組み
 - ・被爆者の訴え

- も提案しているが、究極的核廃絶の内容ではな いこと。
- ○2017年,核兵器を禁止する条約が国連で採択さ れたことを知っているか問う。
- ○核兵器禁止条約の第1条〈資料3〉を確認し、 補足説明する。
- ○前時の学習内容から考えさせる。
- ○核兵器禁止条約の概略を紹介する(資料3)。
- ・ICANは、核兵器禁止条約の成立に貢献したこと でノーベル平和賞を受賞(2017年10月)したこ と (参考資料(1))。
- ○サーロー節子さんのメッセージ(資料4)を紹 介し、被爆者の願いは何かをつかませる。

- (5)日本政府の核兵器禁止条約に対する態度を調べみよう。 また、そのことについて話し合ってみよう。
 - ・日本政府…核兵器禁止条約に反対(アメリカの「核の傘」)
- ○日本政府は、なぜ反対したのか考えさせ、アメ リカの「核の傘」に頼っていることに気づかせ
- ○核の抑止力を容認しながら、核廃絶をめざすこ とは相矛盾すること(核兵器は抑止力になるの か考えさせたい)。
- (6)核軍縮に向けて、日本が果たすべき役割は何かを考えてみよ |○核軍縮に向けて、日本が果たすべき役割や自分
 - 非核三原則を守る。
 - 東アジアの非核地帯化をめざす。
 - 核廃絶のリーダーシップをとること。
- (7)私たち一人ひとりができることは何かを考え、話し合う。
 - 原爆について知ること。
 - ・被爆体験を周りに伝えること。
 - ・核兵器をめぐる状況など、現在の日本や国際社会について知 ること。
 - ・国を超えて市民が連帯して取り組むこと(ネットワークでつ ながること)。

- たちができることをまとめさせる。
- ○非核地帯について教科書の地図(日本文教出版) で確認する。
- ○高校生平和大使/高校生一万人署名活動につい て知らせる(広島でも活動)※4。

(8)まとめ

・核兵器の廃絶は容易ではないが、国際社会に関心をもち、平 和について考え、世論に訴えていくことが大切であること。

※1 ローマ教皇の広島でのメッセージ (概略)

「戦争のために原子力を使うことは犯罪以外の何ものでもない」「ここで起きた出来事を忘れてはいけない」などと 述べられ、核兵器の存在を強く批判され、過去の記憶を継承していくことが平和を築くために欠かせないと訴えら れた。

※2 世界のヒバクシャ

マーシャル諸島(ロンゲラップ島)や旧ソ連のセミパラチンスクなどでの核実験による住民の被ばくやチェルノ ブイリ原子力発電所事故による被ばくについては、中国新聞「ヒロシマ平和メディアセンター」HP の「世界のヒ バクシャ」に詳しく紹介されている。

- ※3 最新のデータは、長崎大学核兵器廃絶研究センターの IP を参照のこと。
- ※4 高校生平和大使/高校生一万人署名活動
 - ・高校生平和大使…1999 年にインド・パキスタンの、核実験に危機感を持った被爆地の市民運動から生まれた。 合言葉は「ビリョクだけど無力じゃない」。
 - ・高校生一万人署名活動…2001 年に高校生平和大使に応募した高校生たちが立ち上げた。核兵器廃絶を願う人 たちの声を署名にして国連欧州本部に毎年届ける活動を行っている。

7. 発展学習例

- ① 広島学習…広島平和記念資料館見学,平和公園フィールドワーク,原爆ドーム など
- ② 長崎修学旅行…長崎原爆資料館見学,爆心地公園フィールドワーク,ナガサキピースミュージアム, 岡まさはる記念・長崎平和資料館の見学 など
- ③ 東京修学旅行…第五福竜丸展示館見学 など ※本書 P. 79~80 の「修学旅行で平和学習を」を参照のこと。

8. 資料

〈資料1〉核兵器の保有国(2019年6月現在)



(長崎大学核兵器廃絶研究センターのデータをもとに長崎市が作成。長崎市HP:平和・原爆総合ページより) ※最新のデータは、長崎大学核兵器廃絶研究センターの HP を参照のこと。

〈資料2〉おもな核軍縮条約

| 条約名 | 成立年 | 内 容 |
|-------------------|-------|---|
| 部分的核実験禁止条約成立 | 1963年 | 大気圏外及び水中での核実験の禁止を規定。地下核実験は除外。 |
| 核不拡散条約(NPT)成立 | 1968年 | アメリカ、ロシア、イギリス、フランス、中国の5か国以外の核兵 |
| | | 器の保有を禁止する条約。(1970年発効) |
| 戦略兵器制限条約 | | 米ソの戦略核兵器の制限に関する交渉。 |
| SALTI | 1972年 | SALT I では ICBM,SLBM の数量の上限を設定。 |
| SALTII | 1979年 | SALTⅡは米議会で批准されず、発効せず。 |
| 中距離核戦力(INF)全廃条 | 1987年 | 中距離核戦力の廃棄を決定。核兵器を削減するための最初の条 |
| 約調印 | | 約。 |
| | | (1988年発効) (2019年8月失効) |
| 戦略兵器削減条約調印 | | 米ロの戦略核兵器の削減に関する交渉。 |
| STARTI | 1991年 | START I は、配備される戦略核弾頭を7年間で 6000 発に制限と決 |
| | | 定。 |
| STARTII | 1993年 | (2001年12月,米ロ,履行完了宣言)(2009年12月で失効)。 |
| | | START II は発効せず。 |
| 核不拡散防止条約 (NPT) の無 | 1995年 | 条約の実施状況について、5年毎に再検討会議を開催。 |
| 期限延長 | | |
| 包括的核実験禁止条約採択 | | 地下核実験を含め、全ての核実験を禁止。核兵器の新規開発や、 |
| | 1996年 | 非核保有国による核開発を困難にすることを目的(爆発を伴わな |
| (C1B1) | | い実験は禁止していない)。(未発効) |
| 戦略攻擊能力削減条約調印 | 2002年 | 米ロの戦略核弾頭の配備数を,今後10年でそれぞれ1700~2200発 |
| (モスクワ条約) | | に削減と決定。(2011年2月,新 START 条約の発効に伴い,失効) |
| 新戦略兵器削減条約 | 2010年 | 発効後7年以内に、米ロそれぞれの配備済みの戦略核弾頭総数を |
| (新START) | | 1,550 発に,戦略核運搬手段総数を800基・機に削減することを決 |
| | | 定。(2011 年 2 月発効) (2021 年期限切れで失効するが,延長のめ |
| | | どは立っていない) |

※戦略核兵器…大陸間弾道ミサイル (ICBM) や潜水艦発射の弾道ミサイル (SLBM) のほかに戦略爆撃機がある。 ※中距離核戦力…弾道ミサイルのうち、射程が500~5500km 程度のもの。 〈資料3〉核兵器禁止条約(2017年7月7日)

・50 か国の批准後,90 日で発効/署名国:80/締約(批准)国:34(2019年11月末現在)

第1条(禁止)

- 1 締約国は、いかなる場合にも、次のことを行わないことを約束する。
- (a) 核兵器その他の核爆発装置を開発し、実験し、生産し、製造し、その他の方法によって取得し、占有し、又は貯蔵すること。
- (b) 核兵器その他の核爆発装置又はその管理をいずれかの者に対して直接又は間接に移譲すること。
- (c) 核兵器その他の核爆発装置又はその管理を直接又は間接に受領すること。
- (d) 核兵器その他の核爆発装置を使用し、又はこれを使用するとの威嚇を行うこと。
- (e) この条約によって締約国に対して禁止されている活動を行うことにつき、いずれかの者に対して、援助し、 奨励し又は勧誘すること。
- (f) この条約によって締約国に対して禁止されている活動を行うことにつき、いずれかの者に対して、援助を求め、又は援助を受けること。
- (g) 自国の領域内又は自国の管轄若しくは管理の下にあるいずれかの場所において、核兵器その他の核爆発装置を配置し、設置し、又は展開することを認めること。

(外務省HP「暫定的な仮訳」より)

〈資料4〉サーロー節子さんのノーベル平和賞受賞講演(2017年12月10日)

私が 13 歳の時、米国が最初の核兵器を私の暮らす広島の街に落としました。私は今でも鮮明にその朝のことを覚えています。8時 15 分、私は窓から目をくらます青白い閃光を見ました。私は、宙に浮く感じがしたのを覚えています。静寂と暗闇の中で意識が戻ったとき、私は、自分が壊れた建物の中で身動きがとれなくなっていることに気がつきました。私の同級生たちが「お母さん、助けて。神様、助けてください」とかすれる声で叫んでいるのが聞こえ始めました。そのとき突然、私の左肩を触る手があることに気がつきました。その人は「諦めるな、踏ん張れ。私が助けてあげるから。あの隙間から光が入ってくるのが見えるだろう?そこに向かって、なるべく早く、はって行きなさい」と言うのです。私はそこからはい出てみると、崩壊した建物は燃えていました。その建物の中にいた私の同級生のほとんどは、生きたまま焼き殺されていきました。私の周囲全体には異常な、想像を超えた破壊がありました。

幽霊のような姿の人たちが、足を引きずりながら行列をなして歩いていきました。恐ろしいまでに傷ついた人々は、血を流し、火傷を負い、黒こげになり、膨れあがっていました。体の一部を失った人たち。肉や皮が体から垂れ下がっている人たち。飛び出た眼球を手に持っている人たち。お腹が裂けて開いている人たち。そこから腸が飛び出て垂れ下がっている人たち。人体の焼ける悪臭が、そこら中に蔓延していました。

このように、一発の爆弾で私が愛した街は完全に破壊されました。住民のほとんどは一般市民でしたが、彼らは燃えて灰と化し、蒸発し、黒こげの炭となりました。その中には、私自身の家族や、351人の同級生もいました。

その後数週間,数カ月,数年にわたり,何千人もの人たちが,放射線の遅発的な影響によって,次々と不可解な形で亡くなっていきました。今日なお,放射線は被爆者たちの命を奪っています。

広島について思い出すとき、私の頭に最初に浮かぶのは4歳の甥、英治です。彼の小さな体は、何者か判別もできない溶けた肉の塊に変わってしまいました。彼はかすれた声で水を求め続けていましたが、息を引き取って苦しみから解放されました。

私にとって彼は、世界で今まさに核兵器によって脅されているすべての罪のない子どもたちを代表しています。毎日、毎秒、核兵器は、私たちの愛するすべての人を、私たちの親しむすべての物を、危機にさらしています。私たちは、この異常をこれ以上許していてはなりません。

私たち被爆者は、この苦しみと、生き残るためまた灰の中から自らの人生を立て直すための険しい闘いの中で、この世に終わりをもたらす核兵器について世界に警告しなければならないと確信しました。

今日9か国は、全都市を燃やし尽くし、地球上の生命を破壊し、この美しい世界を将来世代が暮らしていけないものにすると脅し続けています。核兵器の開発は、国家の偉大さが高まることを表すものではなく、国家が暗黒の淵へと堕落することを表しています。核兵器は必要悪ではなく、絶対悪です。

今年7月7日,世界の圧倒的多数の国々が核兵器禁止条約を投票により採択したとき,私は喜びで感極まりました。かつて人類の最悪のときを目の当たりにした私は,この日,人類の最良のときを目の当たりにしました。私たち被爆者は,72年にわたり,核兵器の禁止を待ち望んできました。これを,核兵器の終わりの始まりにしようではありませんか。

(ピースボート IP 抜粋より)

〈参考資料①〉 ICAN (核兵器廃絶国際キャンペーン) とは

2017年10月6日、ノルウェー・ノーベル委員会は2017年のノーベル平和賞を核兵器廃絶国際キャンペーン(ICAN)に授与すると発表しました。授賞理由として「核兵器の使用がもたらす破滅的な人道上の結末への注目を集め、核兵器を条約によって禁止するための革新的な努力をしてきたこと」が挙げられています。今年7月の国連における核兵器禁止条約の成立に貢献してきた NGO の連合体である ICAN の活動においては、ピースボートや日本の被爆者らが大きな役割を果たして来ました。

ICAN (核兵器廃絶国際キャンペーン) は、核兵器を禁止し廃絶するために活動する世界の NGO (非政府組織) の連合体です。スイスのジュネーブに国際事務局があり、2017年10月現在、101カ国から468団体が参加しています。

ICAN は、核戦争防止国際医師会議(IPPNW)を母体に 2007 年、オーストラリアで発足しました。2011 年にジュネーブ に国際事務所を設置して以来、核兵器の非人道性を訴える諸国政府と協力して核兵器を国際法で禁止するキャンペーン を世界的に展開してきました。

2010 年に赤十字国際委員会が核兵器は非人道兵器であると断ずる声明を出したことで、核兵器の非人道性に関する国際的運動が高まりました。

2012 年以降,スイスなどによって核兵器の非人道性に関する共同声明が発せられ、ノルウェー、メキシコ、オーストリアでは核兵器の非人道性に関する国際会議が計 3 回開かれました。核兵器を法的に禁止するための議論は 2015 年よりを本格化し、2016 年の国連作業部会そして国連決議によって、条約の交渉開始が決定されました。2017 年 3~7 月にニューヨーク国連本部で条約交渉会議がコスタリカを議長に行われ、7 月 7 日、122 カ国の賛成投票により核兵器禁止条約は成立しました。

以上のような過程で、ICAN に集う世界中の NGO がたえず諸政府に働きかけ、国際的な議論と交渉の前進を促してきました。

条約交渉会議の閉幕にあたり、広島の被爆者サーロー節子さんは「核兵器の終わりの始まり」と演説しましたが、 まさに歴史を転換させる画期的な条約といえます。

(ピースボート 旧より)

9. 参考

(1)Web サイト

- ・長崎市田:原爆・平和 総合ページ (https://nagasakipeace.jp/japanese.html)
- ·広島平和記念資料館IP(http://hpmmuseum.jp/)
- ・中国新聞 ヒロシマ平和メディアセンターHP (http://www.hiroshimapeacemedia.jp/mediacenter/index.php)
- ・長崎大学 核兵器廃絶研究センターIP (http://www.recna.nagasaki-u.ac.jp/)
- ・ピースボートHP (https://peaceboat.org/21213.html) →ICAN について
- · 高校生平和大使/高校生一万人署名活動 HP(http://peacefulworld1000com/heiwataishi)

(2)参考図書

- ・『核兵器はなくせる』(川崎哲著 岩波ジュニア新書 2018年) 核兵器禁止条約についてわかりやすく解説。
- ・『核兵器禁止条約を使いこなす』(安斎育郎・村田光弘・木村朗著 かもがわ出版 2018年)
- ・『核兵器禁止条約の意義と課題』(富田浩治 かもがわ出版 2017年)

(5) 現代の課題に迫ってみよう -

⑤ 東日本大震災と原発事故

東日本大震災と原発事故

○はじめに

2011年東北地方太平洋沖地震後に爆発事故を起こした東京電力福島第一原子力発電所からは、大量の放射性物質が撒き散らされた。この事故は1986年のチェルノブイリ原発の事故と同様に国際的な基準で「深刻な事故(最高レベル)」と評価されている。

放出された放射性物質から出る放射線の量は徐々に減っていくが、低レベルであっても、その放射性物質を植物やプランクトンなどが取り込むと、生物濃縮により、食物連鎖の頂点にいる人類にとって危険なレベルに達する危険性もある。食物として、またはホコリとして体内に入って長期間留まると体内被曝を起こす。

使い終わった原子炉を、放射性物質が漏れ出さないよう安全に解体するにも数10年かかり、出てきた廃材も慎重に処理する必要がある。東京電力福島第一原子力発電所は一気に破壊されてしまった。この時にばらまかれた放射性物質は関東地方東部・東北地方南部に広がり、今も人々の生活を脅かしている。原子力発電所は多重の安全装置によって守られているので事故を起こす事は考えられない、という「安全神話」は完全に崩れてしまった。「核の平和利用」であっても「核」と「人類(生物)」は共存できるものではない。

各地で原子力発電所の運転の是非について争われているが、電力会社側も地震などに対して「絶対」安全だとは言わなくなった。今では、原子炉の運転中に大きな地震や噴火が起こるかどうかが主な争点になっている。原発推進派からは原子力技術が廃れる事を心配する声も聞かれるが、その裏には原爆や水爆を製造するための能力を担保し、原料も温存しておきたい、という意思があるのではないかとも疑われている。

1. ねらい

私たちの生活において、大きな自然災害に襲われる可能性は無視できない。災害やテロに対して絶対安全と言える物も無い。そんな中で原子力発電所の運転を続けることの危険性に気づかせたい。

- 2. 対象 中学生
- 3. 教科・領域/単元 総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 2~4時間程度
- 5. 準備物 調べ学習ができる PC 等, または資料
- 6. 学習の展開

グループごとに資料を調べ、発表しあって思考を深めていきたい。

| | V 'o |
|---|---|
| 学 習 活 動 | 留 意 点 |
| (1)最近、日本国内ではどんな自然災害があったか思い出してみよう。 | |
| ・2018年では西日本豪雨(死者,行方不明者 232人・以下同じ),大阪府北部地震(6人),草津白根山の噴火(1人),異常高温(7月だけで 133人)など。少しさかのぼれば2016年熊本地震(217人),2011年東日本大震災(18,432人),1995年阪神淡路大震災(6,437人)など。 | ○最新の事例や資料にあたるようにする。 |
| (2)2011東北地方太平洋沖地震と、原子力発電所の事故についてグループ別に次のようなことを調べ、交流しよう。 ① 地震と津波のようすを調べよう ・ 2011年3月11日14時46分18秒に発生、Mw9.0、観測史上最大。災害としては2011東日本大震災という。 ・ 海上での津波の高さは8~9m(広島県内の海岸で0.3m程度)、海岸に近い陸上で10~15m、駆け上がった最大標高40.1m、浸水した面積561k㎡(淡路島の面積とほぼ同じ)。・ 地震と津波での死者15,897人(満席のマツダスタジアムの観客の半分余り)、重軽傷者6,157人、行方不明者2,533人、全壊家屋121,990戸(1世帯1戸とすれば、呉市の全世帯数よりも多い)〈2019年3月8日現在・警察庁〉。 | ○数字だけあげても実感しにくい。できるだけ 身近な地形などにあてはめて説明したい。 |

- ② この地震や津波に襲われた東京電力福島第一原子力発電 所ではどんな事が起こったのだろうか
 - ・ 原子力発電所はどんな発電所や工場よりも安全に造られているという「安全神話」によって、万一の場合の対策が疎かになっていた。
 - ・原子力発電所は、原子炉を安全に働かせるために外部からの電力供給を必要とするが、地震のために送電線が切れ、電力が途絶えた。地下室に設置していた非常用の発電機は、堤防を越えて流れ込んだ津波によって水没し、使えなくなった。いずれも以前から危険性が指摘されていたことだった。
 - ・ 冷却も制御もできなくなった原子炉はメルトダウン(炉 心溶解)を起こし、発生した水素の爆発によって大量の放 射性物質が吹き上げられた。
 - ・ この時撒き散らされた放射性物質の量がチェルノブイリ 原発事故の1/7だと過小評価する向きもあるが、国際的に は、どちらの事故もレベル7(深刻な事故)とされている。
- ③ 放射線, 放射能, 放射性物質について調べよう
 - ●放射線 …とても大きなエネルギーを持った電磁波や粒子。目には見えない。
 - ●放射能 …放射線を出す能力。
 - ●放射性物質 … 放射線を出すことができる物質。
- ・放射線が細胞内でエネルギーを放出すると、DNA などが壊され、細胞が死んだり遺伝情報が狂ったりする。特に、胎児、乳幼児、青少年など細胞分裂の盛んな年代に特に悪影響を与える。生殖細胞が影響を受けると、影響が子孫にも遺伝する。特にヨウ素131はヒトの甲状腺に取り込まれやすく、甲状腺ガンを起こす可能性が高まる。
- ・私たちの身の回りには自然放射線が飛び交っているし、 医療の面でも放射線が使われ、検査や治療に役立っている。しかし生物(細胞)にとって放射線はできるだけ浴びない方が良い。特に放射性物質が体内に取り込まれると、その周囲の細胞は放射線を浴び続ける(内部被曝)ことになり、影響が大きい。

・放射性物質の原子が崩壊(壊れて別の原子になる)する時に放射線が出る。放射性物質が半分になるまでの期間を「半減期」と言い、物質によって決まっている。半減期ごとに半分になるが、ゼロにはならないことに注意。

- ・視聴覚教材が使えれば効果的。
- ○地震と津波の両方による被害を受けていることに留意する。

- ・国際原子力事象評価尺度(INES)では、事故の レベルを 0~7の8段階で評価している。日 本ではレベル4以上の事故だけを「事故」と 呼んでいる。それでも、これまでに 20 件近い 「事故」が報告されている。中には、内部告 発で明らかになった「事故」もある。
- ・福島第一原発の事故の翌日,経済産業省原子力安全・保安院はレベル4と発表し、1か月後にレベル7と訂正した。
- ・放射線には様々な種類があり、生物などに対 する作用も違っている。
- ・同じ線量でも、胎児には大人の数倍の害があるとされている。
- ・放射線による発症には急性のものと晩発のものがある。白血病の発症ピークは被曝後数年,白血病以外の癌(固形癌)の発症ピークは30~40年後。
- ・低レベルの放射線被曝は人体にとって無害だと主張する人たちもいる。しかし、被曝した放射線による害が今までに被曝した放射線量の和に関係しているとすると、必要のない放射線は少しでも浴びない方が良いことは当然である。
- ・マスコミなどを通じて「年間20mSv以下の被曝は安全である」と信じ込ませるような表現が繰り返し流された。しかし、この数値は公式にはどこからも発表されていない。どこからか意図的に流されたものであろう。
- ・放射線源から離れれば放射線の影響は急激に 弱くなるが、体内被曝の場合は距離がゼロと なる。
- ・半減期の例

ヨウ素 131約 8日セシウム 137約 30 年プルトニウム 239約 24000 年

- ④ 地震や津波に襲われた地域と、放射性物質がばらまかれた地域を比較すると、その後の人々の生活にどんな違いが出てくるだろうか
 - ・津波では目に見える大きな被害に襲われる。放射性物質 による被害は直ちに目に見えるわけでは無いが,広い地 域を長期間使いものにならなくする。
 - ・撒き散らされた放射性物質が風や水流によって運ばれて,人体内に直接入り込むと内部被曝の原因になる。野菜や家畜に取り込まれた後,食物として人体に入る可能性も大きい。
 - ・放射性物質を大量に浴びた地域では、残してきた家畜やペットの世話をすることもできなかった。今でも、帰りたくても帰ることができない人々が大勢いる。

- ⑤ 今も原子力発電は行われている。発電所から出てくる使用済み核燃料や放射性廃棄物にはどんなものがあり、どのように処理されているのだろうか
 - ・放射性廃棄物には使用済みの核燃料(高レベル放射性廃棄物)だけでなく、放射性物質が付着したり、放射線をあびて放射能を持った作業着や機械、工具など(低レベル放射性廃棄物)も含まれる。
 - ・最終的な処理、保管をする場所が決まらず、各発電所内 などに保管されている。「トイレの無いマンション」とも 称されている。
- (3)将来、大きな地震や火山の大噴火が起きる可能性が指摘されている。具体的な例を調べてみよう。それに対して、私たちはどのような備えをしておくと良いだろうか。
 - ・地震や噴火は自然現象なので止めることはできないが、被 害を最小限に抑えるために様々な備えをしておくことがで きる。
 - ・原子力発電所などの事故を完全に防ぐことは可能である。

- ・マッサージや灸のように、刺激を与えると元に戻そうとする働きによって悪い症状が消えるという生体の働き(ホメオスタシス)があるから、放射線被曝も体に良い、と言う人もいる。マッサージや灸は細胞の遺伝子を壊すわけでは無いから、放射線被曝と同列に扱うことはできない。
- ・放射線副読本(文部科学省)などでは、発が んのリスクを喫煙や大量飲酒と比較してい る。喫煙や飲酒は自分の責任で将来に向かっ て避ける事が可能だが、放射線被曝を避ける 事は個人の心がけだけでは不可能に近い。
- ・検査や治療のための被曝も生体にとって良く 無いが、デメリットを上回るメリットが期待 される時のみ許される。
- ・児童生徒の生活も激変した。
- ・避難先での生活が長くなると、元の地域に帰りづらくなる事も多い。
- ・原子力発電所は原子爆弾ほどの純度ではないものの大量の放射性物質を扱っている。通常の運転中、外部に強力な放射線が出ることは無いだろう。しかし、使用前後の核燃料や、原子炉近くで放射線を浴びて放射能を持った廃棄物(作業用衣類や機械、工具など)は、いずれ原子炉建屋外で保管することになる。特に問題となっているのが、保管場所さえ確保できず、適切な処理もされないまま溜まり続けている使用済み核燃料である。燃料としては使い終わっているものの、今後数 10 万年も強力な放射線を出し続ける。
- ○原子力発電所は人工的なものであり、それら が無ければ事故の心配も無いことに気づかせ たい。

7. 参考図書&DVD

- ・『高校生からわかる原子力』 (池上彰 集英社文庫・レンー44-10 2017年)
- ・「放射線のホントってほんとう?」 モントリオール KIZUNA Blog 〈http://kizuna.japon. blog. fc2. com/img/20190304xqZLKnpA/〉
- ·『核兵器と原発』(鈴木達治郎 講談社現代新書・2458 2017年)
- ・「福島原発事故独立検証委員会 調査・検証報告書」(福島原発事故独立検証委員会 ディスカヴァー・トゥエンティワン 2012年)
- ・「小学生のための/中学生・高校生のための放射線副読本」(文部科学省 2018年改定)
- ・「警察措置と被害状況」(警察庁 2019年)
 - https://www.npa.go.jp/news/other/earthquake2011/pdf/higaijokyo.pdf
- ・DVD「放射線のホントのこと」(制作:原子力教育を考える会 監修:崎山比早子)

(6)総合学習としての平和学習

ヒロシマについて調べよう

1. ねらい

私たちが暮らす広島について調べることを通して、被爆の実相を学ぶとともに人々の願いにふれ、ともに平和な 世界を築こうとする態度を養う。

- 2. 対象 小学校4年生
- 3. 教科・領域/単元 総合的な学習の時間
- 4. 指導時間 全6時間
- 5. 準備物 ワークシート/学習ハンドブック/振り返りカード
- 6. 学習の展開

| ο. | 7 | | |
|----|------------|---|--------------------------|
| | | 学習活動 | 留意点 |
| Ī | | (1)校庭や学区内を見て回り、戦争や原爆に関係のある | ○校庭や学区内に生き残っている被爆樹木や戦 |
| | | ものを見つける。 | 災樹木,戦災遺構や被爆遺構などに焦点を当 |
| | | | てる。 |
| | | | (戦死墓, 記念碑, 神社や寺の被爆遺構, 被爆 |
| | | | 建造物、被爆電車、被爆ピアノ、被爆ポンプ |
| | | | など) |
| | 第 | (2)見つけたものを学校沿革誌や地域の郷土誌,広島市 | 3, 2, |
| | | 戦災誌などで調べる。 | ○学校沿革誌や郷土誌(児童向けに書き下ろ) |
| | 次 | TO CHE. 9 C CHAIN DO | す)などをもとに発見したものについてその |
| | <i>,</i> , | (3)地域におられる被爆体験者の話を聞く。 | 歴史を知る。 |
| | | | ○地域の被爆体験者(または証言ビデオ)から |
| | | | 具体的な実相を聞くとともに被爆者の思いを |
| | | (4)原子爆弾が落とされた時の様子について調べたいこ | 受け止める。 |
| | | とを話し合い、平和公園に行く計画を立てる。 | ○平和公園内の碑の見学は,調べたい碑をしば |
| | | | るようにする。 |
| | | | 3476730 |
| | | (5)原爆資料館を見学する。 | ○広島が軍都であった戦前・戦中や、戦後の広 |
| | | | 島の様子をつかむ。 |
| | | ①広島の歴史、原子爆弾による具体的な被害、なぜ投 | ○被爆資料から具体的な被害(熱線,爆風,放 |
| | | 下されたか、核兵器の現状など | 射線)を理解させる。 |
| | 第 | | ○過去の問題ではなく、現代の問題でもあるこ |
| | _ | ②被爆展示物の被爆地名をもとに身近な資料があるこ | とをつかませる。 |
| | 次 | とを知る。 | ○より近い地域の名前を見つけることで、被爆 |
| | | | を身近かなこととしてとらえるようにする。 |
| | | ③平和公園内・爆心地・原爆ドームを見学する。 | ○もとは多くの人々が暮らしていた町であり、 |
| | | | 多くの生徒が作業で動員されていた場所であ |
| | | (例)慰霊碑→資料館→原爆犠牲国民学校教師と子ども | ったことをおさえる。 |
| | | の碑→旧天神町北組跡→被爆アオギリ→峠三吉碑→ | ○それぞれの碑にこめられた人々の願いを想像 |
| | | 原爆の子の像→レストハウス等→爆心地→原爆ドー | する。 |
| | | Δ | ○メモは簡潔に記入し、後日詳しくまとめをす |
| | | ※わかったことをワークシートにメモする。 | るようにする。 |
| | | ※平和を伝える樹木の苗木をもらう。 | ○2種類(「被爆アオギリ二世」・「キョウチクト |
| | | | ウ」)から選ぶ。 |
| | | (6)調べたことをもとに、グループごとに伝えたいこと | ○お互いのメモを生かしながらたりないところ |
| | | を整理する。 | を確認する。 |
| | 第 | ・深く知りたいことを資料をもとに更に詳しく調べ | ○資料やインターネットなどで詳しく調べる。 |
| | 三 | 3. | 伝える対象(同級生・下級生・保護者・地域 |
| | 次 | 表現方法を選んでグループ内で分担しまとめる。 | 等)を想定し、自分の考えも加えてまとめる |
| | | 例:新聞, 紙芝居, 模型作りなど | ようにする。 |
| | | | |

| (7)調べたことを発表し交流しあう。 | ○同学年交流, 異学年交流, 平和集会, 参観 日, 公民館の平和展示など実態に応じて場を 設定する。 |
|-----------------------|--|
| (8)話し手、聞き手として発表を振り返る。 | ○発表内容の意見交流とともに発表の仕方についての相互評価も行う。(振り返りカード)○学習の前とくらべて学習が深まったことを確認するようにする。 |

7. 発展学習例

- ・「平和を伝える木」の植樹式をしよう(特別活動)。
- ・「平和集会」をしよう(特別活動)。

8. 参考資料

- ・被爆体験証言ビデオ (広島平和記念資料館/国立広島原爆死没者追悼平和祈念館)
- ・「学習ハンドブック」(広島平和記念資料館編)
- ・「平和学習ワークブック」(同)
- ・「平和記念公園碑めぐり」(同)
- ・「ひろしま平和ノート」(広島市教育委員会編)

9. 参考図書

- ・『禎子の千羽鶴』(文:佐々木雅弘 絵:くまおり純 学研 2013年)
- ・『アオギリのねがい』(「被爆アオギリ二世の絵本を作る会」作・画 広島県教育用品株式会社 1996年)
- ・『夾竹桃物語~わすれていてごめんね』(緒方俊平著 朝日新聞出版 2018年)
- ・『伸ちゃんのさんりんしゃ』(文:児玉辰春 絵:おぼまこと 童心社 1992年)
- ・『まっ黒なおべんとう』(文:児玉辰春 絵:北島新平 新日本出版社 1989年)
- ・『走れひばく電車』(文:まさきかずみ 絵:しげとうさちよ ひろしま女性学研究所 2008年)
- ・『原爆詩集』(峠三吉著 岩波文庫 2016年)
- ・『青桐の下で』(広岩近広著 明石書店 1993年)

(7)特別活動の中で(平和集会をしよう)

- 1. ねらい 全校で集い、被爆体験の継承の大切さを自覚するとともに、平和な世界を築こうとする態度を養う。
- 2. 対象 小・中学校全学年
- 3. 教科・領域 特別活動
- 4. 指導時間 1時間
- 5. 準備物 DVD「はだしのゲンが伝えたかったこと」

被爆時計(8時15分と11時2分)の写真、被爆当時の広島市地図

CD「ひろしま被爆ピアノ」/CD「平和のピアノ」

6 学習の展開

| . 字 | 習の展開 | |
|-----|--|---|
| | 学習活動 | 留意点 |
| | 平和集会をしよう | |
| | ① 第1回代表委員会で、企画委員会より提案された平和集会の原案について話し合う。○集会のねらい・原子爆弾の悲惨さを伝えて行こう。 | ・昨年度のビデオを参考にして、今年度の集会の原案を作る。・被爆体験を継承する主体者であることを |
| | ・平和な世界を築く決意を新たにしよう。〇プログラム1 はじめの言葉 | 自覚するようにする。 |
| 事前 | 2 折り鶴献納3 黙祷4 映画鑑賞「はだしのゲンが伝えたいこと」5 平和の歌「青い空は」6 終わりの言葉 | ・「平和の鐘」の音を流す。 ・実情に合わせて、他の映画や絵本等の読 み聞かせなどに替えてもよい。 |
| | ○取り組み・クラスごとに折り鶴を折る。・平和の歌「青い空は」の練習をする。・「はだしのゲン」(漫画・絵本)や作者について読んだり調べたりする。 | ・生徒だけでなく教職員も作製に参加する。・音楽専科の協力のもとに、ねらいにそった曲を選ぶ。・作者:中沢啓二について大まかなイメージを持たせておく。 |
| | 《当日》 一「平和集会」プログラムー | ・ステージに、8時15分で止まった広島 の被爆時計の写真(被爆地;二葉の里、 山根町、東雲一丁目、比治山町)と11 時2分で止まった長崎の被爆時計の写真 (長崎市坂本町)を掲示しておく。 |
| 本時 | 1. はじめの言葉 | ・展示された被爆時計をもとに広島への原子爆弾投下とともに、長崎への原子爆弾 投下にも触れながら集会のねらいを共有 する。 |
| | 2. 折り鶴 献納 クラスごとに折り鶴の東を納める。 | ステージに折り鶴を献納するためのコーナーを設けておく。BGMに被爆ピアノのCDを流す。 |
| | 3. 黙祷 | ・原爆犠牲者を悼むとともに平和をへの思いをあらたにする。 |

- 4. 映画「はだしのゲンが伝えたいこと」 上映前に、企画委員より、中沢啓二の紹介、被爆地 点等の説明をする。
- 被爆当時の広島市地図を掲示する。
- ・「はだしのゲン」の作者:中沢啓二の被 爆体験を学校教材用に構成した DVD を鑑 賞する。
- 5. 全体合唱「青い空は」~全校生徒・教職員
- ・被爆体験継承の決意と平和の希求を誓い ながら心をこめて歌う。

6. 終わりの言葉

・被爆体験を継承する主体としての自覚を 新たにする。

○代表委員会や企画委員会で

- ・平和集会についての感想や課題等をクラスで話し合い、 代表委員会でまとめる。
- ・折り鶴を平和関連の碑(校内,地域,平和公園の碑な ど)に献納する。
- ・集約したものを学校全体で共有し、次年 度の平和集会に生かすようにする。
- ・地域内にある平和関連の碑についてあら かじめ調べておく。
- ・校外学習で平和公園に行く学年があれ ば、「原爆犠牲国民学校教師と子どもの 碑」へ折り鶴を託す。

○クラスや個人で

平和をテーマとした読み物を進んで読む。

- ・文学作品だけでなくノンフィクションや 戦争原爆特集記事なども進んで読む。
- ・平和を願う思いを共有する。
- ・8.6 広島原爆の日、8.9 長崎原爆の日に、新聞やテレビ 等で式典の様子を見る。
- ・平和関連行事に進んで参加する。
- ・学んだことや感じたことを進んで絵や作文に表現する。
- ・夏休みに催される平和関連行事を紹介し ておく。
- ・他校や他県の生徒、広島市民など学校外 の人々の平和に対する思いを共感する。
- ・クラスの中で伝え合う場を設ける。

7. 発展学習例

- ・総合学習:「戦争・被爆体験を聞こう」
- ・総合学習:「平和公園に行って原爆資料館見学や碑めぐりをしよう」
- ・英語科:「原爆詩や平和の歌の歌詞を英訳してみよう」
- ・修学旅行:「長崎の原爆資料館に行こう」,「東京の第五福竜丸展示館に行こう」, 「沖縄に行き、沖縄戦や基地について学ぼう」
- 8. 資料 ・平和の鐘の音(比治山町の多聞院と本浦町の妙光寺は毎朝8時15分に鐘をつく)

9. 参考

《参考図書》

- ・『流灯~ひろしまの子と母と教師の記録』(原爆犠牲国民学校教師と子どもの碑建設委員会事務局編・出版
- ·『ヒロシマのばら』(原田東岷著 未来社 1989年)

《参考 Web サイト》

- ·広島平和記念資料館 http://hpmmuseum.jp/
- ・長崎原爆資料館 https://nagasakipeace.jp

《平和関連事業》

- ・「こどもピースサミット」(6月 広島市教育委員会主催)
- ・「原爆の子の像」碑前祭 (7月24日 広島市立幟町中学校生徒会主催)
- •「被爆建造物写生大会」(7月下旬 広島平和教育研究所主催 広島市教育委員会後援)

事

- ・「被爆電車に乗って被爆証言を聞く会」(8月4日 同)
- ・「広島市内の戦跡をたどるフィールドワーク」(8月4日 同)
- ・「原爆犠牲国民学校教師と子どもの碑」慰霊祭(8月4日 碑維持委員会主催)
- ・「親と子のヒロシマ体験学習」(8月3日,4日 広島教育会館主催)
- ・「ひろしま子ども平和の集い」(8月6日 広島市・広島市教育委員会共催)
- ・「ピースメッセージ灯篭流し」(8月6日 灯篭流し実行委員会)
- ・「ヒロシマピースキャンドル」(8月6日 ひろしま点灯虫の会主催)
- ・「子ども達による平和なまち絵画コンテスト」(10月 平和首長会議主催)
- ・公民館主催の平和関連行事 等

《視聴覚教材》

☆CD「ひろしま被爆ピアノ」(演奏:高橋全 購入先サイト:Blue Moon)

被爆ピアノを所有する広島市安佐南区の調律師矢川光則さんと、東京のピアニスト高橋全さん、佐伯区の市民グループが共同制作。4台の被爆ピアノで、クラシック(バッハ、ベートーベン、モーツァルト、シューマン)や童謡、オリジナル曲などを収録。4台は、爆心地より1.8キロメートルから2.0キロメートルの民家や小学校で被ばくしたもの。「春の小川」は、異なるパートを4台の被爆ピアノで演奏したものを合わせて収録されている。

☆CD「「平和のピアノ」(ピアノと編曲:阿部篤志 作詞作曲と歌:まほろば遊 購入先:平和のピアノ実行委員 会 090-3939-5986)

矢川さんの活動に感銘を受けた作者が、被爆ピアノの音色と歌声で多くの子ども達の未来が平和であるよう願って作詞・作曲した。BGM バージョンとカラオケバージョンも収録。ピアノは、広島市段原山先町、爆心から2.6キロメートルの民家で被ばく。被爆し傷ついたピアノが、命のいとおしさを訴え、再び平和のピアノとして蘇るようすを歌っている。

☆DVD「はだしのゲンが伝えたいこと」(32分)

(2011 年制作・発行:シグロ・トモコーポレーション 貸し出し先:広島平和教育研究所)

映画「はだしのゲンが見たヒロシマ」で語られた、中沢啓二さんの被爆体験を学校教材用に新たに構成しました。絵本「はだしのゲン」の色鮮やかな原画を多数収録し、戦争や原爆の恐ろしさと同時に、命の大切さやかけがえのない家族への思いを伝えます。中沢さんが渾身の力を込めて、子どもたちへ贈る永遠の平和へのメッセージです(解説より)。

【平和的感性と育む歌】

平和集会で歌う歌については、P.92の「平和教材としての楽曲」のA「直接的平和教材(歌曲)」も参照してください。

尚, それらの曲の他に, 以下の表にある歌も, 平和集会や特別活動等の場面において, 平和的感性を育む歌として参考なるものと思われます。

| | 平和集会や特別活動等の場面で | | |
|---|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | 曲名 | 作詞:作曲 | 解 説 ・ 内 容 |
| 1 | ビリーブ | 作詞:杉本竜一 | 1998年,NHK 番組「生き物地球紀行」エンディングテーマ |
| | | 作曲:杉本竜一 | 曲として発表。合唱曲として広まり学校行事でよく歌われ |
| | | | る。友を支え励ます温かい友情に満ちた歌。 |
| 2 | 青空,この街 | 作詞:二本松はじめ | 音楽構成「わたしのいのちを」の中の一曲。①ヒロシマの |
| | 作曲:二本松はじめ そらに ②太陽が落ちた ③やけあとで ④無題 ⑤やが | | |
| | て大気となって ⑥青空この街で構成。ヒロシマ・ナガサ | | |
| | | | キの惨禍を忘れず平和を希求する歌。 |
| 3 | 世界がひとつにな | 作詞:松井五郎 | 世界が一つになるまで、未来に向かって夢に向かって、ず |
| | るまで | 作曲:馬飼野康二 | っと手をつないでいようと呼びかける歌。(手話付き) |

| 4 世界中の子どもた 作詞:新沢としひこ 世界中の子どもたちの笑い | で、泣き、歌う。夢、声、花で | |
|--|--|--|
| ちが 作曲:中川ひろたか 世界に虹をかけようという | | |
| | 球を思いやり、みんなで平和な | |
| 作曲:大田桜子 世界を作っていこうという | | |
| 6 世界の子どものマ 作詞:人見敬子 世界中の子どもたちが手を | つなぎ、輪になり、目を輝かせ | |
| ーチ 作曲:西澤健治 ながら微笑んでいる。そん | な情景を思い描き作った歌。 | |
| 7 パーム・パーム 作詞:美鈴こゆき 手をつなぐと寂しさや悲し | みが喜びに変わる。友と繋がる | |
| 作曲:美鈴こゆき ことの大切さを歌う歌。パ | 一ムとは、手のひらのこと。 | |
| 8 ぼくらの地球 作詞:小野山千鶴 「地球を守ろう」という思 | いを歌にのせ、未来へつないで | |
| 作曲:磯村由紀子 いこう, そんな思いをこめ | た歌。音楽教科書の副教材集 | |
| (教育芸術社)に掲載。 | | |
| | 平和は、歌うこと、奏でること | |
| 作曲:弓削田健介 で伝わり叶えられると音楽 | | |
| | のようになった僕や君を、ひま | |
| 作曲:黒沢吉徳 わりや銀河と対比し、原爆 | | |
| 教科を超えた総合的な取り組みとして | | |
| 11 合唱構成「ぞうれ 原作:小出隆司 実話がもとになっている同 | 名の絵本の合唱構成。戦争中, | |
| っしゃよはしれ」 作詞:清水則雄 動物園の象達が殺された中 | ,像を守った東山動物園。「象列 | |
| | く歌は子ども達の共感を呼ぶ。 | |
| | 村図書)掲載のあまんきみこ作 | |
| | 」の合唱構成。空襲で家族と離 | |
| | が、弱った体で立ち上がり、か | |
| | くり遊びをしながら一人で死ん | |
| でいく物語の歌。 | | |
| | 死んだ父を慕い、深い悲しみを | |
| | 地読谷村さとうきび畑の一角に | |
| 14 木琴 作詞:金井 直 詩は東京大空襲時の実話が | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | |
| | に掲載(光村図書)。木琴とともに妹の命が戦争で奪われた ことに対する怒りと悲しみを静かに訴える歌。 | |
| | トミットで紹介。高校の音楽教科 | |
| | 。武器を持たぬことを伝えた先 | |
| 人から学び平和を訴える歌 | | |
| | よる対立のない平和な世界を想 | |
| | る歌。中学校3年英語教科書 | |
| 作曲: ジョン・レノン (三省堂)や高校音楽教科 | 書(教育芸術社)に掲載。 | |
| 実践の中から生まれた歌 | | |
| 17 大久野島の歌 作詞:竹原市立忠海 教え子達が、祖父母から大 | | |
| | もの。大久野島の出来事は忘れ | |
| 作曲:中村京子 まい、そして世界中に戦争 | - | |
| | れた歌。校庭に戦前から立って | |
| | 被爆者を癒したその木が、枯れ | |
| | 話を始めた子ども達と担任が作 | |
| ったヤナギの木を励ます歌 | , % | |
| 19 ねがい 作詞:広島市立大洲 大洲中学校2001年度3年生 | 生有志による「平和宣言」に曲を | |
| 中学校3年生有志 つけ2002年に発表。元は4 | 4番までの歌だが、「みんなで5 | |
| | けに、世界中から参加があり、 | |
| 作曲:高田りゅうじ 2010年で2000番に達して | | |

(8) 修学旅行で平和学習を

1. ねらい

修学旅行でしか実際に見聞できない戦争や原爆に関する史跡や資料を、児童・生徒の自主的な活動の中で見聞し、戦争の悲惨さや不合理さを学ぶとともに、今後、平和な社会をつくるために何をすべきなのか考える機会とする。

- 2. 対象 中学生
- 3. 教科・領域/単元 総合的な学習の時間・学校行事
- 4. 指導時間 1時間(第1時) ※第2時以降の授業数は不定
- 5. 準備物 東京の観光ガイド/地図/「東京修学旅行ハンドブック」/各資料館パンフレットなど
- 6. 学習の展開

| 学習活動 | 留意点 |
|--|---|
| (1)東京班別自主研修で、これまでの学習をさらに深めたり広げたりするために、学習・活動をするテーマを決めよう。・平和 ・歴史 ・科学と環境、防災 ・経済・交通 ・文化やスポーツ ※6テーマの場合 | ○テーマの実地見聞に重きを置かせる指導をする。○戦争に関する資料館や史跡などを事前に調べて生徒の選択肢に入れておく。 |
| (2)学習するテーマ(平和)をもとに、見学する場所を決めよう。 ・平和資料館…東京大空襲戦災資料センター(江東区),平和祈念展示 資料館(新宿),わだつみの声記念館(本郷),第五福竜丸展示館(新 木場) ・平和に関する史跡…横網公園・復興記念館(両国) | ○戦争に関するテーマを学習・活動の対象になるよう指導する。○事前学習で資料館の展示内容やその意義をしっかり理解させてから見学に行かせる。 |
| (3)事前の調べ学習の方法と分担を話し合って決めよう。 ・文献…図書室、図書館 ・インターネット…パソコン室 | |
| (4)調べ学習をしよう。 ・平和資料館…展示内容(特別展も含めて),入館料 など ・史跡…歴史や事実 ・交通手段や料金…一日の行程 | |
| 〔テーマを平和に絞ったコース例〕 東京駅スタート→江戸東京博物館(両国)→第五福竜丸展示館(新木 場)→わだつみの声記念館(本郷)→平和祈念展示資料館(新宿) | ○平和だけの研修コースの設定は難しいので、地域別コースの中にうまく組み込ませる。 |
| 〔地域別コースに平和を入れるコース例〕・スカイツリーコース→第五福竜丸展示館(新木場)・上野コース→わだつみの声記念館(本郷)・新宿コース→平和祈念展示資料館(新宿) | |

※修学旅行の行き先・コースは、旅行業者任せにせず、子どもたちに何を伝えたいか、何を学ばせたいかを考えて 決めましょう。

7. 発展学習例

- ① 平和について調べたこと・現地で見学したことをまとめてプレゼンテーションを作成する。
 - [例]「東京大空襲について」:東京大空襲戦災資料センター [江東区] の見学内容を発表する。 「第五福竜丸について」:アメリカの水爆実験によるビキニ環礁での被ばくについて調べたことを発表する。
- ② 6年生社会科の歴史や特別活動のうち文化祭・生徒会活動など、他の教科・領域との関連づけを図る。

8. 他の修学旅行先の場合

[関西]

- ・京都…立命館大学平和ミュージアム(洛北)
- ・大阪…ピースおおさか(森ノ宮),フェニックスミュージアム(堺)
- · 兵庫…姫路平和資料館, 西宮市平和資料館

[長崎]

・長崎…爆心地公園,山王神社,浦上天主堂,平和公園・原爆資料館,原爆死没者追悼平和祈念館,旧長崎医科大学 正門,如己堂(永井隆記念館),ナガサキピースミュージアム,岡まさはる記念・長崎平和資料館

[鹿児島]

- 知覧…知覧特攻平和会館
- 鹿屋… 鹿屋航空基地資料館
- ・南さつま…万世特攻平和祈念館
- ※戦争を肯定するような意味の展示になっている場合もあるので、その点は事前に配慮の上、見学先を決定する。

[沖縄]

- ・南部戦跡…沖縄県平和祈念資料館・摩文仁の丘・「平和の礎」, ひめゆり平和祈念資料館, 南風原文化センター, アブチラガマ (糸数壕) などのガマ
- ・那覇とその周辺…首里城、旧海軍司令部壕、対馬丸記念館、沖縄県立博物館
- ・米軍基地・関連施設…嘉手納基地、安保の見える丘 (嘉手納町)
- · 宜野湾市…佐喜真美術館
- ・読谷村…チビチリガマ(現在は入壕が禁止されている)
- ・伊江島…反戦平和資料館(ヌチドゥタカラの家)
 - ※資料館の展示内容については、それぞれの館ごとに調べるとよい。
 - ※他の県・地方にも平和について学習できる資料館などの施設や戦跡は数多く存在するが、修学旅行先としての検 討はまだ進んでいない。

9. 参考図書

- ・「ながさきへの旅(平和読本)」(長崎証言の会)
- ・『ガイドブックながさき (原爆遺跡と戦跡をめぐる)』(長崎平和研究所編 新日本出版)
- ・『平和学習に役立つ戦跡ガイド② ナガサキ』(平和学習に役立つ戦跡ガイド編集委員会編 汐文社)
 - ※上記3点は、長崎平和推進協会(HP: https://www.peace-wing-n.or.jp/)から入手できる。また、平和案内人を依頼することもできる。
- ・『新沖縄修学旅行案内』(梅田正己・松元剛・目崎茂和著 高文研 2013年)
- ・「東京修学旅行ハンドブック 学び・調べ・考えよう」(東京都歴史教育者協議会 平和文化 2001年)