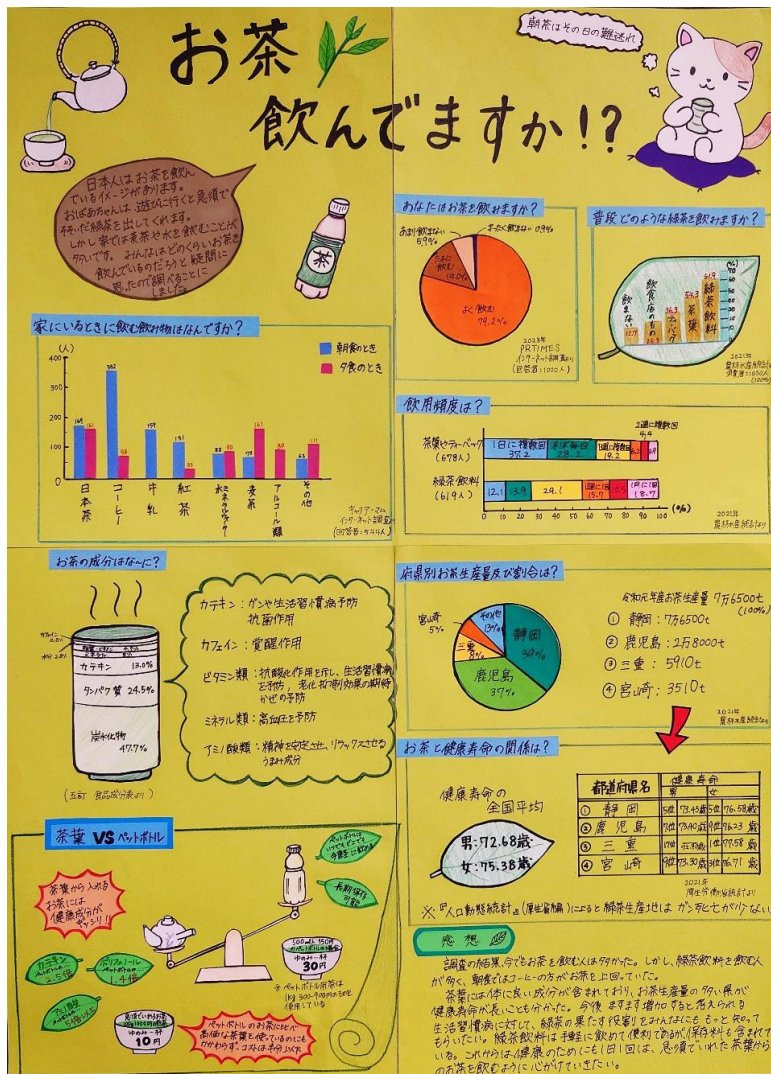


第4部（中学生）入賞作品



特選



【題名】

「お茶飲んでますか!?!」

【学校名・学年】

長崎日本大学中学校・1年

【製作者】

山口 結亜咲 (やまぐち ゆあさ) さん

【講評】

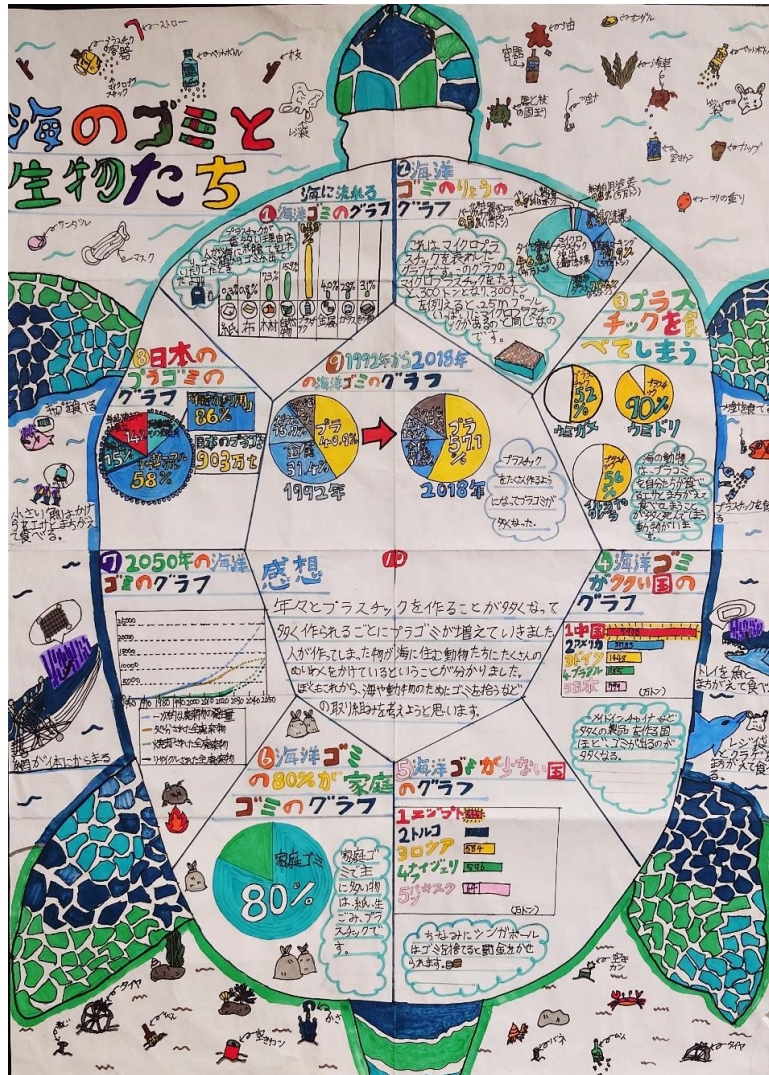
おばあちゃんが入れてくれた「お茶」を機に、私たちに
 にとって身近な存在である「お茶」について、様々な視点で
 調べ、グラフの種類や配置、イラストや色使いなどを丁寧に
 工夫し分かりやすくまとめています。また、日本の継承
 すべき文化でもある「お茶」が、古くから人々の健康や長
 寿に影響を与えてきたことを、データを調べ、整理するこ
 とによって明らかに示した点に説得力があります。急須で
 入れた「お茶」が飲みたくなる優しく温かい作品です。

第71回統計グラフ全国コンクール 「佳作」受賞

第4部（中学生）入賞作品



特
選



【題名】

「海のゴミと生物たち」

【学校名・学年】

長崎日本大学中学校・1年

【製作者】

田中 悠翔（たなか ゆうと）

【講評】

ウミガメをモチーフにしたデザインで、9つの視点で調べたデータのグラフが散りばめられています。見る人の目を引く斬新なアイデアが魅力的です。調査結果はそれぞれ効果的なグラフを用いてまとめられているので、大変分かりやすいです。また、それぞれのグラフに製作者の一言が添えられており、「ゴミ」についての認識が高まります。調査に取り組んだことが、自分でできることは何かを考えるきっかけとなっており、メッセージ性のある作品です。

第4部（中学生）入賞作品



特選



【題名】

「防災意識を高めよう！」

【学校名・学年】

長崎日本大学中学校・2年

【製作者】

森 心月 (もり みづき)

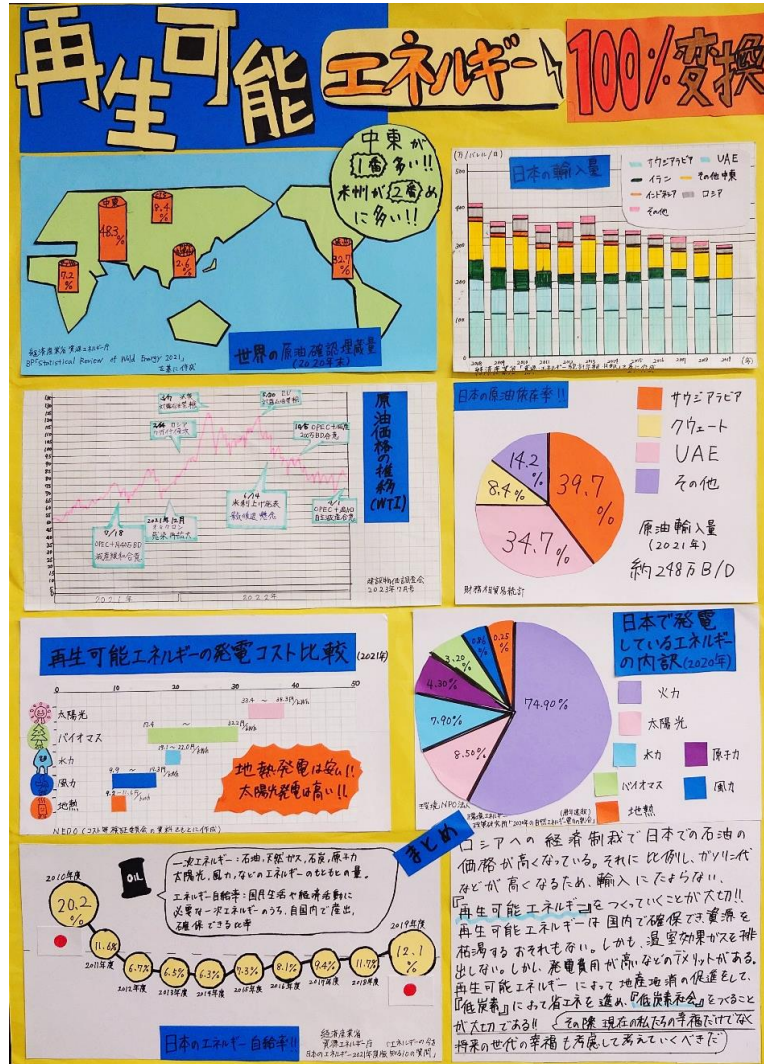
【講評】

今日、国内外を問わず自然災害に関するニュースが頻繁に取り上げられているにも関わらず、人々の防災意識の低さに警鐘を鳴らす作品です。防災対策の現状や情報の入手方法、衣・食・住ごとの対策などの調査結果を詳しい解説とともにまとめています。「まとめ」は、社会への提言に値する内容であり、目的を持って調査を実施し、必要なデータを収集・整理・分析し、発信するという理想的な学習となったことがうかがえる素晴らしい作品です。

第4部（中学生）入賞作品



特選



【題名】

「再生可能エネルギー100%変換」

【学校名・学年】

佐世保市立山澄中学校・3年

【製作者】

今里 結菜 (いまざと ゆいな) さん

深川 明花 (ふかがわ あすか) さん

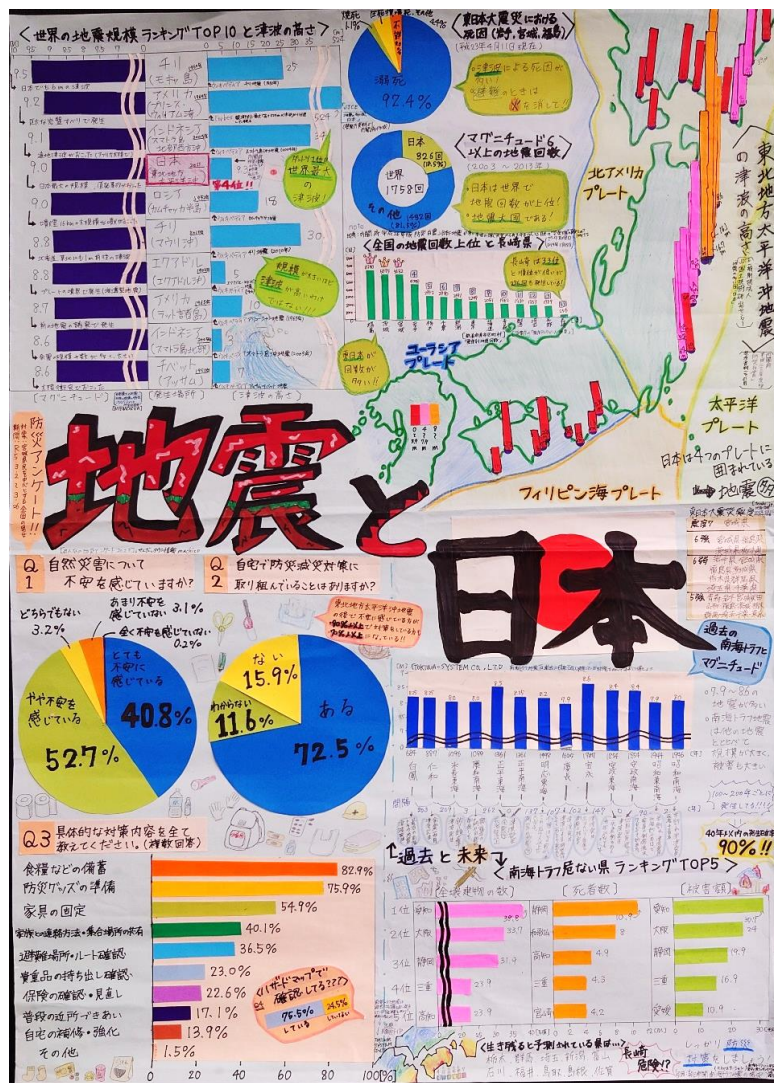
【講評】

有限資源についての情報や、日本のエネルギーの現状について、調査した結果が一目で分かるように整理してまとめています。再生可能エネルギーの発電コスト比較や日本のエネルギー自給率など、再生可能エネルギーへの変換100%を提案するために必要な情報である再生可能エネルギーの発電コスト比較や日本のエネルギー自給率など、調査項目の設定に妥当性があります。未来の日本を見据えた視点が頼もしいです。

第4部（中学生）入賞作品



特選



【題名】

「地震と日本」

【学校名・学年】

佐世保市立山澄中学校・3年

【製作者】

伊藤 深月（いとう みづき）

近藤 綾菜（こんどう あやな）

【講評】

「地震」という大きなテーマのもと、過去の地震における津波の高さ、被害状況、発生回数等を関連付けてまとめている点がとても分かりやすいです。さらに、地震に対する不安や災害への備えといった人々の認識に関するデータについてまとめている点、南海トラフ地震に関する過去と未来のデータを関連させて示している点が大変素晴らしいです。たくさんの情報を見る人に分かりやすく伝えるとともに、メッセージを伝える工夫に溢れた作品です。

第4部（中学生）入賞作品



入選

名字いろいろランキング

「名字いろいろランキング」の制作は、ある程度でこの国の名字の存在が、どのくらいあるのか、どのくらいあるのか、という点から、名字の存在を調査し、その結果を発表する。この調査は、名字の存在を調査し、その結果を発表する。

全国最多名字ランキング

1位	約189.3万人	佐藤
2位	約180.2万人	鈴木
3位	約142.4万人	高橋
4位	約134.9万人	田中
5位	約108.4万人	伊藤
6位	約102.3万人	渡辺
7位	約106.5万人	山本
8位	約105.6万人	中村
9位	約103.6万人	小本木
10位	約89.2万人	加藤

（万人）

都道府県別最多名字 MAP

佐藤、鈴木、高橋、田中、伊藤、渡辺、山本、中村、小本木、加藤

浦田という名字は

全国推定人口約126000人
全国順位 (751位)

長崎県最多名字ランキング

1位	約27400人	山口
2位	約17100人	田中
3位	約14300人	中村
4位	約12100人	松尾
5位	約10200人	松本
6位	約9200人	山下
7位	約8100人	吉田
8位	約7100人	森
9位	約6100人	山本
10位	約5100人	前田

全国珍しい名字

名字	全国順位	全国人数
小穴内	75937位	約10人
真向原	8793位	0
柳井	2607位	0
藤原	91753位	0
上岡	64117位	0
柳江	77064位	0
今津	94893位	0
石原	64877位	0
才原	92485位	0

【題名】「名字いろいろランキング」

【学校名・学年】長崎日本大学中学校・2年

【製作者】浦田 舜介（うらた しゅんすけ）



入選

この現状は変えられる

世界の難民数は現在1億1260万人

世界の約半分の人口が貧困に苦しんでいる

世界の5人〜17人が学校へ行けていない

近隣の途上国の難民受け入れだけではこの悪循環を断ち切れない。そのため、日本などの先進国が積極的に受け入れるべきだ。募金など小さな支援も私達はこの突破口として取り組む必要がある。

世界の難民数は現在

2015	約500万人
2016	約600万人
2017	約700万人
2018	約800万人
2019	約900万人
2020	約1億1260万人

世界の約半分の人口が貧困に苦しんでいる

極度の貧困層の国別割合	人口の多い国は貧困率が低い
1位	インド 4.000%
2位	中国 4.500%
3位	アメリカ 6.000%
4位	インドネシア 7.500%
5位	ブラジル 8.900%
6位	ロシア 12.800%
7位	フランス 14.400%
8位	ドイツ 13.000%
9位	韓国 14.400%
10位	日本 13.300%

難民の大半は未成年

0-4歳	15.0%
5-17歳	42.6%
18-64歳	18.2%
65歳以上	24.2%

難民受け入れ国分布

11,000,000人以上	10,000人〜
500,000人〜	10,000人以下
100,000人〜	10,000人以下

近隣の途上国の難民受け入れ

トルコ	360万人
ギリシャ	180万人
ドイツ	140万人
フランス	110万人

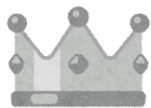
【題名】「この現状は変えられる」

【学校名・学年】佐世保市立山澄中学校・2年

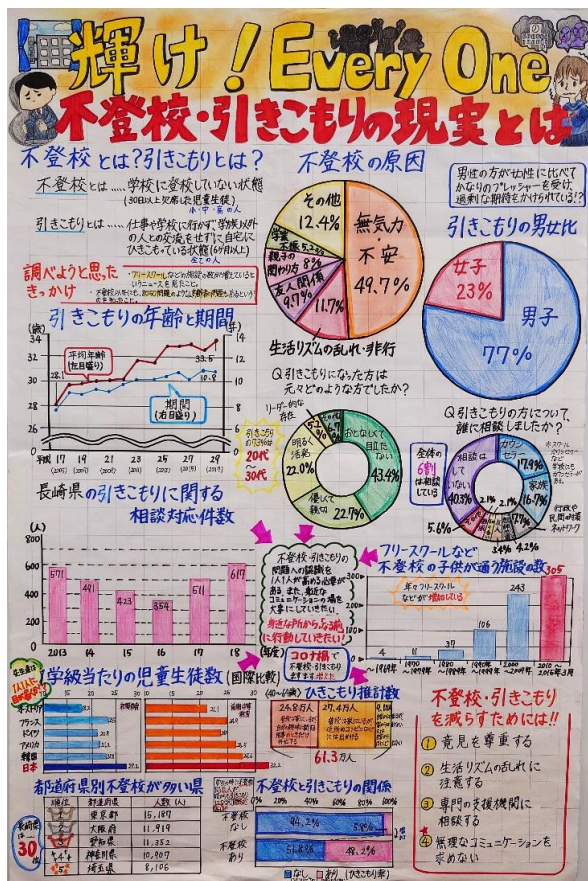
【製作者】菊田 和花（きくた わか）さん、寺崎 史織（てらさき しおり）さん、今泉 史麗（いまいずみ りあ）さん

【製作者】菊田 和花（きくた わか）さん、寺崎 史織（てらさき しおり）さん、今泉 史麗（いまいずみ りあ）さん

第4部（中学生）入賞作品



入
選



【題名】

「輝け! Every One 不登校・引きこもりの現実とは」

【学校名・学年】

長崎日本大学中学校・3年

【製作者】

芮 序知 (いえ そじ) さん



佳
作



【題名】

「平均寿命からわかること」

【学校名・学年】

長崎日本大学中学校・1年

【製作者】

菅原 柚華 (すがわら ゆずは)

第4部（中学生）入賞作品



佳作

みんなの移動方法

① 調べようと思った理由
調べたい理由は、最近、地球温暖化の問題をニュースで見るとみんなは、地球温暖化防止のために、考えて行動しているから。

② 自分の考え
①で調べた結果、みんなの移動方法が、地球温暖化防止に効果的かどうかを調べる。

③ みんなの通学方法
④ 休日に何に乗ることが多いか (友達と遊ぶときなど)

⑤ みんなの好きな乗り物
⑥ 将来自分の車はほしいか (自分調べ)

⑦ 地球温暖化について
⑧ まとめ

みんなの移動方法などを通して、地球温暖化について考えて行動しているかを調べる。

① 調べようと思った理由
② 自分の考え
③ みんなの通学方法 (自分調べ)
④ みんなは休日に何に乗ることが多いか (自分調べ)
⑤ みんなの好きな乗り物 (自分調べ)
⑥ 将来自分の車はほしいか (自分調べ)
⑦ 地球温暖化について
⑧ まとめ

⑨ みんなの好きな乗り物
その理由は??

1 車
2 飛行機
3 電車

⑩ 将来、自分の車はほしいか

⑪ 地球温暖化のことを考えて、車に乗らないうちにしようか

⑫ 地球温暖化の対策

⑬ まとめ

【題名】 「みんなの移動方法」
 【学校名・学年】 長崎日本大学中学校・2年
 【製作者】 松本 蓮華 (まつもと れんか) さん



佳作

海の未来

海洋汚染とは?
有害物質やゴミによって、海が汚れてしまうこと。

原因
① 船舶からの排出物
② 陸地からの排出物
③ 気候変動による海面上昇

海ごみは、陸が70%、海が30%発生している!!

海ごみ発生割合

国	発生割合
中国	59.0%
アメリカ	37.3%
ドイツ	18.9%
フランス	7.0%
日本	4.9%

世界各地で発生しているプラスチックごみ

プラスチックごみ量 (国別)

国	プラスチックごみ量
中国	65.8%
アメリカ	15.9%
ドイツ	7.3%
フランス	3.0%
日本	4.0%

感想

- ・海洋汚染は、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。
- ・海洋ごみは、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。
- ・海洋ごみは、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。

感想

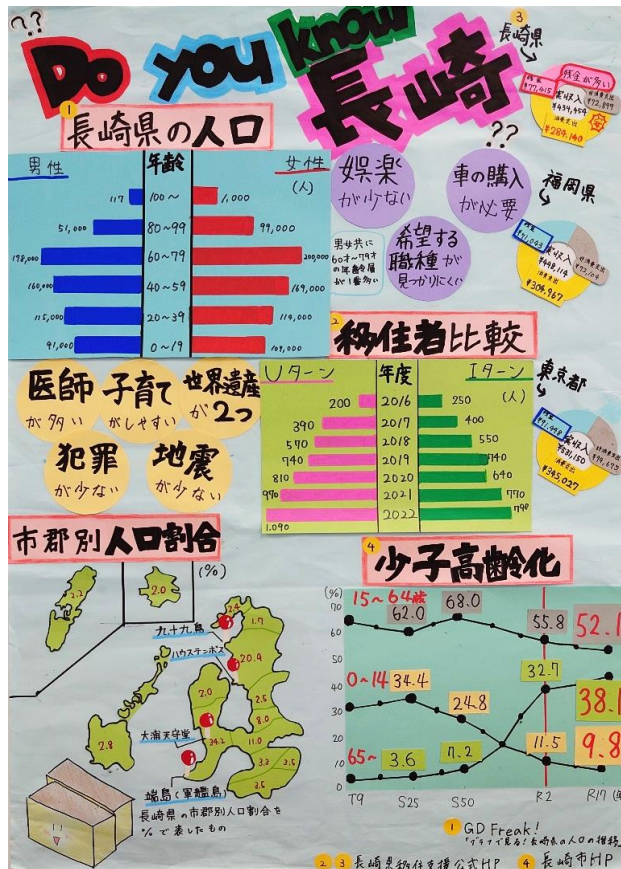
- ・海洋汚染は、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。
- ・海洋ごみは、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。
- ・海洋ごみは、海を汚すだけでなく、人にも健康被害をもたらす。

【題名】 「やばいよやばいよ 海の未来」
 【学校名・学年】 長崎市立小ヶ倉中学校3年
 【製作者】 元山 富賀 (もとやま ふうが) さん
 古賀 柊月 (こが ひつぎ) さん
 野上 大輝 (のがみ だいき) さん
 福田 睦 (ふくだ むつみ) さん

第4部（中学生）入賞作品



佳作



【題名】 「Do You Know 長崎?」

【学校名・学年】 佐世保市立山澄中学校・3年

【製作者】

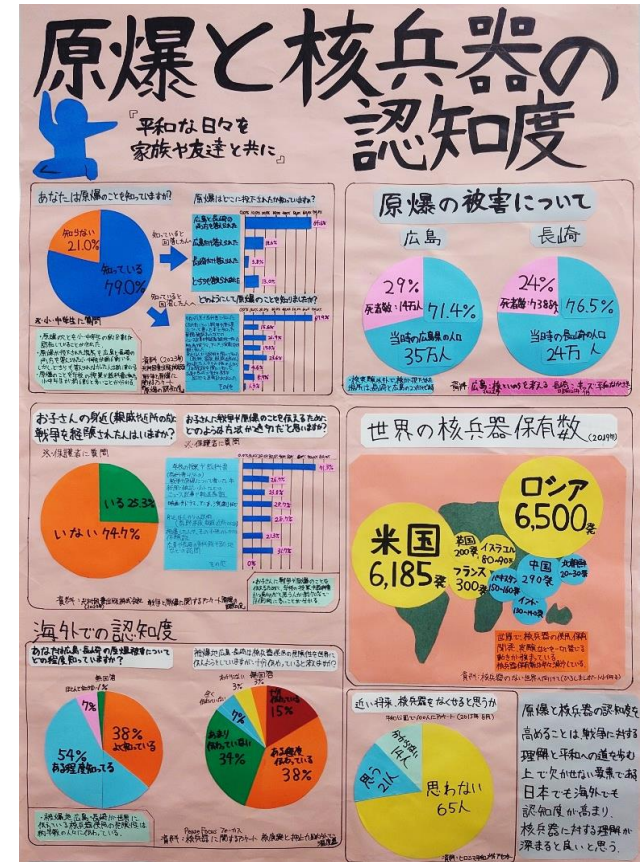
楠元 想良 (くすもと そら) さん

桑原 百禾 (くわはら ももか) さん

関戸 愛莉 (せきど あいり) さん



佳作



【題名】 「原爆と核兵器の認知度」

【学校名・学年】 佐世保市立山澄中学校・3年

【製作者】

濱口 穂高 (はまぐち ほだか) さん

【製作者】

濱口 穂高 (はまぐち ほだか) さん