

テーマ	サブタイトル	概要
気候変動	気温の上昇	気温の上昇による作物の不作や海面上昇などによる被害。
	気候変動に☒る動物への影響	気候変動によって絶滅しそうな動物の種類
	地球温暖化	陸域と海上を合わせた世界平均地上気温は、1880年から2012年の期間に0.85度上昇している。特に、1990年代以降、高温となる年が頻繁にあらわれる。日本の気温上昇が世界の平均に比べて大きいのは、日本が地球温暖化による気温の上昇率が比較的大きい北半球の中緯度に位置しているためと考えられる。
	気候変動☒題の解決は☒ぜ難しいか	気候変動の言葉の意味や原因のひとつである化石燃料について
	海面上昇による様々な影響	日本とツバルの海面上昇による影響を抑えるためには防潮堤のかさあげをする、自分たちにできることはエコバッグの利用、LED照明に切り替える
	電気自動車とガソリン車 メリット・デメリット	電気自動車とガソリン車のメリット・デメリットを2～3個ずつ調べた
	環境の被害(酸性雨)	酸性雨の影響や理由について
	気候変動による自然☒害の対策	車や発電所から出る温室効果ガスは自然界に様々な影響を及ぼしている。例えば南極や北極の氷が溶ける、干ばつ、オゾン層の破壊などがある
気候変動☒題の解決はなぜ難しいのか	気候変動の言葉の意味や原因の1つである化石燃料について	

テーマ	サブタイトル	概要
飢餓	持続可能な農業について	農業において飢餓をなくすためには必要不可欠なもので長期的に続けるにはどうすれば良いかを探究した。
	未来を考える食の話	飢餓で苦しむ人は一クラスの教室に約4人と考えられている。それなのに、世界の廃棄量は需要の量を越している。それを解決するために私達が考えたのは、日本やその他の国でもアメリカの一部の都市でやっている市に一つ冷蔵庫を置くという考えである。 また、クリスマス、これからの節分にもけて作りすぎない。また自分たちも食べ物を残さないなどの回答に至った。
	栄養不足の改善について	飢餓をどうやって改善するか
	飢餓er	多面的な視点から飢餓を考察
	human eat life	飢餓の多い国の割合
	～貧困の図アル～	貧困の原因、現時点の数値、対策
	食料不足について	飢餓を対策する個人ができること、解決するためにどうするのかを探究した
	世界の飢餓問題 食料廃棄問題と解決策	世界で生産される40億トンのうち三分之一は廃棄されている。廃棄するにはお金がすごくかかるので廃棄量を減らして、食料を貧しい国に運ぶお金に変えることが解決策の一つだ。
食品ロスと飢餓の関係	日本では一人あたり一日ではお茶碗一杯分、一年では東京ドーム5杯分の量が捨てられている。 家庭内での廃棄量と企業での廃棄量は半々ぐらい。捨てられる理由はどちらも期限切れで捨てられるものがほとんど。	

テーマ	サブタイトル	概要
教育	2030年までにすべての男女が質の高い中等教育を修了する	世界のこどもの5人に1人は学校に通っていない・その数、3億300万人近く ・学校に通っていない子どもの半数以上が、緊急事態の影響を受ける国に暮らす・約7億5000万人が文字の読み書きを身につけていない
	すべての子供が教育を受けられるように	経済格差や先生の人数が足りていないことなどが原因で教育を受けられていない子供が全国にたくさんいる。
	アフリカの教育問題	教育ができない原因は家庭環境、教員不足が問題だから
	世界の教育	世界の教育について
	なぜ教育が必要なのか	もし学校に行かなかったら、仕事が選択できなかつたり、社会から取り残されたりする。教育の目的は、人類の進歩、発展、進化させること。教育は受ける人が増えるほどに人類の進化は加速する。
	教育問題が与える影響	教育問題が起こる影響やそれに伴って与える影響。例えば学べる環境が整っていない、戦争で行けない、家庭の事情で行けない。 その解決策を見つける研究
	男女教育の差について	国によって男女差別の差が凄くあること
	平等に教育を受けるには	現時点で何人が教育を受けることができていないか、社会全体の対策と個人の対策
	質の高い教育	目標と問題点

テーマ	サブタイトル	概要
水問題	ガンジス川	ガンジス川の場所 水質汚染による影響
	水紛争	水不足で水の権限をめぐって水紛争起きている。
	トイレ	きれいなトイレにするためには
	水の汚染問題について	水不足に対処するとともに水不足に悩む人々の数を減少させる
	アフリカ諸国の水問題	アフリカの水と日本の水の違い
	世界で最も水問題が深刻な国 エリトリア	水問題は世界で重大な問題だが、その中でも特に水問題が深刻なエリトリアについて探究した。
	水質汚染について	生活排水
	水の汚染防止と再利用	世界の水問題とその問題解決への取り組み。
	アフリカの水問題について	アフリカの半数の人は安心して水を飲めていない。その理由は綺麗な水が近場に無く、企業の支援で作られた井戸なども全ての地域に設置することは難しいため、根本的な解決には至らなかった。やはり日本のように水道などのインフラ整備が必要となる。募金することは私達にできる身近なことだと思う。また全国各地の技術を集中させ、アフリカにインフラ整備を完成させることも、困難だと思うが、解決策になると思う。

テーマ	サブタイトル	概要
貧困	貧困の国の子供	貧困の子供についての解決策
	南アフリカの地域や水、寿命などについて	アフリカは2019年時点で一番貧困な地域である。ほとんどの子供が1日1食で、食べられたとしてもイモか豆でみんなやせ細っている
	私たちが出来る貧困問題解決への協力	貧困問題などが原因で3秒に1人の人が亡くなっている
	スコットランドの貧困	貧困の問題と解決策
	アフリカの貧しさ	アフリカはなぜ貧困問題を抱えているのか
	アフリカの貧困問題	アフリカの貧困率は41%。 世界で学校にいけてない子供は6100万人いてそのうちの半数以上はアフリカにいる
	飢餓	食糧難の国などへの対策など
	私達にできること	原因と対策
	食糧不足	南スーダンの食糧不足による影響とその原因について

テーマ	サブタイトル	概要
ジェンダー	lgbt	男女差別について
	男女差別	ジェンダー問題について
	人身売買	女性や子供への搾取
	?ジェンダーとは?	ジェンダーギャップ指数や、同性愛、LGBTの意味
	物語でわかるジェンダーレス	家事は女性、仕事は男性など、性別で決められていることを物語でわかりやすく
	男尊女卑について	男尊女卑に関係している漢字がどれだけあるのか 男女の学校の制服について
	性別にとらわれず誰もが平等で自由に生活できるような社会について	性別は仕事など色々なところで影響がある。妊娠や結婚、親の介護により、職を離れざるを得ない職場環境であることや不平等な雇用条件などの女性差別、女性に対する暴力の解決策などを探究した。
	女性への差別	外国の女性差別について
	男女差別	男女差別の固定概念が根強く残っているのを私達はどうか向き合うべきか研究した