

# 2年生社会科通信 第4号

2021/7/16  
文責:山本賢介

## ○SDGs「持続可能な開発目標」～今ある社会を大人になっても楽しむために～

気候変動が言われるようになってから久しいですが、日本でも近年あまり聞くことのない自然災害が見られるようになってきました。一番大きな要因は地球温暖化による、海水温の上昇だと言われています。最近では、雨の量が劇的に増えるゲリラ豪雨などの現象が、ニュースに多く取り上げられるようになりました。また、環境面でも、太平洋で育って戻ってくるはずのウナギがとれなくなったり、今まで伊豆に生えることのないサングが見られるようになったりするなど、生態系や人間生活への影響も大きなものがあります。

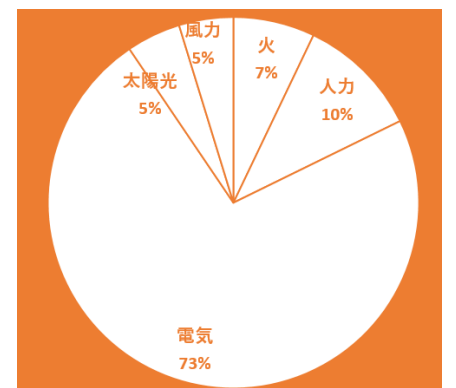
皆さんにはこうした現象が多くならないように取り組みのために、SDGs「持続可能な開発目標」について考えてもらっています。これは、今ある自然や社会をよりよく維持していくために、国連が 2015 年に定めた目標です。地球上の「誰一人取り残さない」ことを目標に掲げています。



## ○日本が目指すエネルギー利用とは？

SDGs達成の一手段として、みなさんに理想の動力源を聞いてみました。結果は右のグラフにあるとおり、電気が便利だと考えている人が圧倒的多数でした。

日本が火力発電に依存していると、電気を使うものは家電も、電気自動車も、電車ですら結果的にはCO2排出に影響してしまいます。そこで、皆さんには現在の日本の状況から考える理想的な発電方法を調べて、その発電方法を選んだ理由を書いてもらいました。ご覧下さい。



※人間生活を送る上で必要な動力です

### 【主力の発電】

#### 【火力発電】

安定していて、一番使いやすそう / 大量の電力を生み出すのに必要 / 事故の範囲も広範囲に及びにくい

#### 【原子力発電】

効率よく、安定して電力を得られるから / 安定ヨウ素剤の準備をしておく

少量で大きな発電量を確保でき、CO2 も出さないし、リサイクルができる

何かが起きたときのために、地下に発電所をつくり、放射線が出ないようにガードを固める

## 再生可能エネルギー

### 【水力発電】

輸入する資源がいらない上、CO<sub>2</sub>を出さない / 自然環境に対しても影響が少ない  
エネルギーの変換効率がいい / ダムができればそのあとずっと電力を生み出せる  
日本は他の国よりも標高の高い川があるので、積極的に利用すればいい

### 【太陽光発電】

曇りの日が多いとあまり使えないが、地球に害はない / 小規模だが、自分の家でできる  
埋め立て地のようなところに、大きなメガソーラーを置いて発電できる  
自然環境に大きな影響を与えない / 震災時にもすぐに、回復すれば電力が使える

### 【風力発電】

自然環境に大きな影響を与えない

### 【地熱発電】

火山の多い日本によい、地球にも優しいエネルギーで昼夜を問わず発電できる

### 【バイオマス発電】

環境に優しい / 再生可能で二酸化炭素も出さない / 生物由来の資源を燃料にできる

## その他

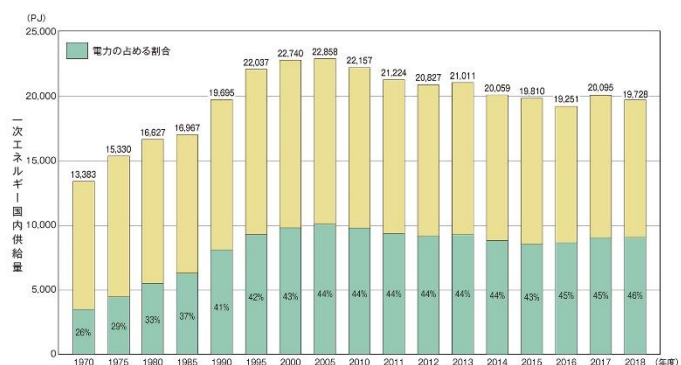
いくつかの発電を効率よく組み合わせていくことが大事 / 省エネをすることが大事  
水素エネルギーの利用を進める / 自家発電できる機会などを導入する  
一人ひとりが資源・エネルギーを大切に使うことが重要  
住む人(エネルギーを使う人)の数によっても変わるため、その地域にあった発電方法が大事

## ○どうすれば、地球温暖化を穏やかにできるだろう？

先に掲げたとおり、私たちの生活はすでにかなり便利なものになっています。ほんの60年前までは手で行っていた洗濯・炊事・掃除が、今ではスイッチ一つで全自動運転で動くようになりました。この便利さと引き替えに、使用する電力は年々増え続けています。地球温暖化を解消していくためには、何が必要なのか。私たちの生活自体を、改めて「持続可能なもの」にするために、皆さんに温暖化対策を考えてもらいました。

- 車を電気自動車にする
- 人力で船や車を動かす
- 森林伐採などをやめ、各地に植物を増やす
- CO<sub>2</sub>を出さないエネルギーや機械を使っていく
- CO<sub>2</sub>を何かに還元できるなら、それを行っていく
- 今ある資源をできる限りリサイクルしていく
- 無駄遣いをなくし、できるかぎり節約する
- 船などでCO<sub>2</sub>が排出されるから、輸出入の回数をできる限り減らす

一次エネルギーに占める電力の比率（電力比率）



- エネルギーを平等に使う
- CO<sub>2</sub>の排出制限をつくる
- CO<sub>2</sub>をドライアイスにして、地下に埋める
- 再生可能エネルギーをつかっていく
- 鉱産資源を有効に活用していく取り組みが必要

皆さんが考えてくれているアイデアはまだ荒削りではありますが、目指している方向は国の省庁が考えているものとほとんど同じです。地球温暖化を穏やかにしていくためには、すべての人が協力していく目標が必要です。皆さんが考えてくれたことを、ぜひ今後も実践していきましょう。そして、今考えたこのことは大人になったときにも必ず生かします。

日本の自然・環境と人々の生活や幸福を守るためにも、何をしていけばいいのか、そしてどのような人たちに動いていってもらわなければならないのかを考え続けて下さい。

# 2年生社会科通信 第5号

2021/7/26

文責:山本賢介

7月から産業の学習をしています。職業は一人ひとりの役割ですが、産業は社会の中の役割を指す呼び方です。

## ① 私たちの食と環境を守るために ～農業の隠れた功績～



皆さんには、私たちの食の安全性を守り、輸入品に頼りすぎない生活をするために、食糧自給率を上げていく必要があることを知ってもらいました。

農業といっても、ただ田んぼや畑で農作物を作っているだけではありません。高度経済成長期に入るまで日本の主産業だった農業は、多くの地域で人々の生活を支え、そして自然環境にも大きな影響力を持っていました。

例えば、棚田は日本全国で見られますが、これが雨水の調整をおこない洪水の防止に役立っていることはあまり知られていません。そのほかにも、太陽からの光を反射し、暑くなりすぎないようにしているのも農業用地の隠れた功績です。



棚田

しかし、農業従事者の割合は年々減り続けており、1960年に1450万人いた人口は、現在 260 万人にまで減ってしまいました。農業用地を管理する人が減っています。皆さんには、こうした農業の苦しい現状を知ってもらい、どのような解決方法があるのかをインターネットをつかって探ってもらいました。

### 【日本の農業を盛んにするために】

- |                   |                 |                    |       |
|-------------------|-----------------|--------------------|-------|
| ・若い人を農業に連れて行く     | ・感謝の気持ちを伝える     | ・国が農業をしている人にお礼金を出す |       |
| ・外国人技能実習生の採用      | ・IT 科による効率化・省力化 | ・初期費用や維持費を国が補助する   |       |
| ・AI を活用した機械化を進める  | ・年をとった時に農業を勧める  | ・中山間地域での農業を目指す     |       |
| ・品種改良の加速化、産地支援    | ・農業 PR を増やす     | ・地産地消を推進           |       |
| ・いいイメージを普及させる     | ・農家の土地や水源の保護    | ・新しく農家になる人を増やす     |       |
| ・ロボットを活用した農業改革    | ・農業グループをつくる     | ・農作物の物価を上げる        |       |
| ・一戸建ての家に畑を作る      | ・より売れる商品を作る     | ・田畑をつくる            |       |
| ・経営判断、販売戦略まで農家が行う | ・海外に輸出する        | ・農業体験を行う           | ・通勤農業 |
| ・学校の教科に「農業」を入れる   | ・地下に畑を作る        | ・就労環境や労働状況の改善      |       |

## ② 林業・漁業で自然はどのように守れるか ～人が汚したものを人がきれいにしていくために～

「人間が関係しない状態にすれば自然は元に戻る」という意見をみなさんも聞いたことがあると思います。たしかに、今までに一度も人間が関係していない場所はそうでしょう。しかし、現在人間が全く関係していない自然環境というのはほとんどありません。分解されずに残るプラスチックゴミも、一度埋め立ててしまった海も、改めて人間が責任をもって環境を管理していくしか方法はないのです。

そこで、皆さんにはどのような方法で、山や海の環境を守っていくのか具体策を考えてもらいました。

### 【自然環境を維持していくために】

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ・ポイ捨てなどを防ぐためにゴミ箱を多く設置する   | ・プラスチック類の利用を減らす          |
| ・木の管理、海の管理をする人を雇う         | ・海の魅力を PR していく           |
| ・自動車や船の燃料も環境に影響の少ないものに変える | ・生物や植物が暮らしやすい環境をつくる      |
| ・日本人全員が協力してボランティア活動を行っていく | ・防犯カメラをつかって、不法投棄する人を見つける |

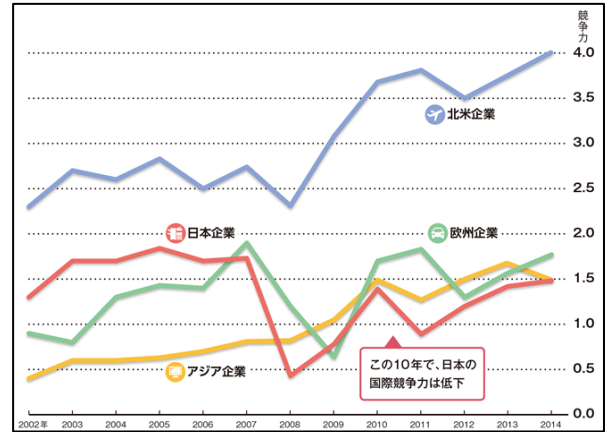
かつて人が住む地域は、その地域の人々が山や川や海を管理し、いわば自然とともに生活していました。現在、都市も自然も整備が進んでいる反面、自分たちをとりまく環境との関係が希薄になっているのは間違いありません。私たちが生きる上でつかっている、水も大地も空気も循環し、いずれは自分の血肉となって今後の生活に影響していく。だからこそ、自分たちの環境を自分たちで整える。この意識は大人になっても、持ち続けていきたいですね。

### ③ Made in Japan の今後

皆さんが生まれた直後に起きたリーマンショックでは、外国系の金融市場に対する不信感で、お金を投資する人が激減し、多くの方が苦境に立たされました。

右のグラフはここ20年の日本の機械生産の国際競争力を示したグラフです。かつては、日本の製品は品質も価格も世界一と言われていましたが、リーマンショック後、かなりの打撃を受けていることが分かります。

そこで、皆さんには、日本のものづくりがより活発になるための方法を考えてもらいました。



出典:日米欧アジア機械産業の国際競争力の現状 (日本機械輸出組合)

#### 【日本のものづくりを盛んにするために】

- ・安くする
- ・国民にお金をわける
- ・時給を上げる
- ・サービスを強化する
- ・日本独自の製品を作る
- ・値段はそのまま高機能にする
- ・AI やロボットをつかって製品をよりやすく
- ・広告をたくさんつくる
- ・3年間の点検保証をつける
- ・無料の付録をつける
- ・買い物のポイントに力を入れる
- ・税金を割安にする
- ・外国で売れている製品を改良する
- ・外国からの輸入を少なくする
- ・オーダーメイドを安くうけおう
- ・期間限定品を多くする
- ・法律でものを買う額を決める
- ・簡単にものを買えるしくみをつくる
- ・外国の企業を誘致して、海外製品を安くする

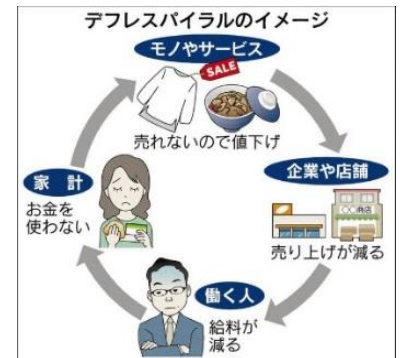
皆さんの中には、1年生での勉強を生かして、「関税を高くすることで日本の製品を守るのではないか」という意見を出してくれる人もいました。もちろん、日本の製品を守ることは大事ですが、これをやり過ぎると、すべての国が外国製品を(つまり日本の製品も)買わなくなり、結果として貿易がストップしてしまうということにつながりかねません。今後も日本が持続可能なものづくりをしていくために、何を原料として何をつくるか、そして私たちは誰がつくったものを買うのかがとても大切になると思います。理想論ではありますが、価格だけに頼った買い物は少なくしていきたいですね。

### ④ 小さな地域、小さな組織を大切に

日本で「モノが売れなくなった」「不況になった」と言われ始めてからもう30年がたちました。各地の商店はだんだんと少なくなっていき、現在、商品売買の主流はコンビニエンスストアと大型の店舗になっています。

反面、地域密着のイベントなどは縮小し、気づけば人とふれあう機会も少なくなってきていると思います。地域が元気になるには、地域に根ざした商店を大事にしていくことが大切です。

皆さんが出してくれたアイディアはまさに、現在行っている販売促進(よく売れるようにするため)の方法です。給料は変わらないのに、ものの値段は上がっている現在、なかなか簡単には変わりません。しかし、工夫改善を重ねていかなければ現状の脱却もできません。皆さんから出た意見を参考に、よりよい方法を探していきましょう。



#### 【ものをより売れるようにするために】

- ・人を増やす
- ・消費税をなくす
- ・ネットを使って販売
- ・試供品をつける
- ・会社を合併させる
- ・サービスを定期的なもの(サブスクリプション)にする
- ・流行のものを取り入れる
- ・展示即売会を行う
- ・販売のコラボを多くする
- ・適地適業をする
- ・サービスの改善に努める
- ・PRに力を入れる
- ・サービスの養成所をつくる
- ・同業者と手を結ぶ
- ・地域に合わせて戦略を変える
- ・サービスクーポンを発行する
- ・日本の古くからの町を大切にイメージPRする

## ⑤ 今後の日本を支える産業は？

最後に農林水産業・工業・商業・サービス業のすべての仕事を知ってもらった皆さんに、今後の日本で発展しそうな産業を考えてもらいました。圧倒的に多かったのは、サービス業です。現在成長している産業であることや、スマホ・iPadが普及し、ITへの期待が高まっていることなどが理由として挙げられていました。

また、農業などの1次産業にも今後ずっと続いていくから、あるいは人間が行き上で必須な仕事だからと言うことで大きな期待がありました。

職業はただお金を得るための手段ではありません。1人ではできないことを、チームであるいは組織で解決するために、大人の人たちも日々頑張っている。社会は必ず誰かがしている仕事があって回っています。社会全体を見渡して、その中で生きている人たちの営みに目を向けて下さい。

私たちの力で、世界にある問題をゆっくりと、しかし着実に解決していくために今後の日本のことをこれからも考えていきましょう。

### 【学年全体 今後の日本で発展しそうな産業】

農業 13 林業 7 水産業 8 工業 40 商業 58 サービス業 118 / 計244

#### 【農業】

- ・工場ではつくれないものを生産できる
- ・日本の食を支えているから、これからも続くはず
- ・機械化や品種改良が進んで発展しそう

#### 【工業】

- ・一つのヒット商品が全世界に回るから
- ・水素自動車など新しいモノもできてきているから
- ・ロボットや自動で働いてくれるものが増えるはず

#### 【商業】

- ・大型のショッピングセンターが現在増えているから
- ・通信販売(Amazon や楽天)が発展しているから

#### 【サービス業】

- ・Youtube や Tik Tok などの SNS が広がっているから
- ・ゲームが盛んにつくられているから
- ・メイクやコスチュームが売れているから
- ・娯楽関連の仕事が増えてきそう
- ・会社で勤める方が、他の仕事よりも楽なイメージがあるから
- ・医療や観光業が発展する
- ・必要最低限の家事などを AI に任せる時代になり、「人のため、生活のため」のものが増えそうだから

### ～SDGsにつながる考え 見出し番号から～



どんな仕事に魅力を感じ、どんな形で社会貢献していきたいですか。今回生まれた「考える種」を大事にはぐくんでいって下さい。

# 2年生社会科通信6号 ～江戸時代を見直す～

2021/10/19

文責:山本賢介

## ○平和な時代、どんなリーダーが理想ですか？

江戸時代の学習が進み、皆さんは「平和な時代はどのように続いたのか」という単元を学習したところです。徳川家康から家光までの政治が武力による断行をおこなっていた(武断政治)のに対して、徳川綱吉からの政治は道徳を重視し、リーダーという象徴をより厳しく求めていく政治(文治政治)を行っていきます。

以前、戦乱をおさめていった信長・秀吉・家康の3人の中なら、どのリーダーがいいのかという姿を聞きました。このときは、秀吉・家康が多かったですが、今回は合戦などがない時代に、人々はどのような生活をして、その結果、どのような人物をリーダーとして求めるようになったのかを時代ごとに考えてもらいました。

「政治について考える」というと大変なことをしているようですが、皆さんの周りのルールを検討したり、特定の誰かにとって不利な状況になっていないかをチェックすると考えると、少し身近に感じるかもしれません。歴史の中から自分が求めているリーダー像を知るというのも、ひとつ面白いかもしれません。



## ○綱吉の政策「生類憐れみの令」について賛成ですか、反対ですか

授業でも紹介したとおり、捨て子対策として始まった「生類憐れみの令」ですが、あまりにも極端な政策に、多くの人から反感をかいます。そうはいつても、江戸時代。將軍様をいさめる家臣というのはそうそういるものではありません。この政策に対して、今の時代を生きる皆さん、はどう考えるのか聞いてみました。結果、学年では賛成:24人/反対:138人となりました。それぞれの理由は以下の通りです。

### 賛成

- 基本的に考え方には賛成だけど、この法令には反対
- 捨て子対策や動物虐待の禁止はいいけど、極端すぎると思う
- 虫や犬を殺したら罪に問われるのはいいと思います
- 動物とかの生き物を大切にするのはいいと思う
- 捨て子をなくすためだから仕方ないと思うけど、捨て子禁止令とかで良かったと思う



### 反対

- 虫を殺すことはないかなと思ったから
- 人は肉と魚を食べずに何を食べる
- 人類の敵 生き物を殺しちゃいけないのはきつい
- やり過ぎだと思う
- 犬や子どもは殺してはいけないが、虫まではいきすぎ
- 牛・豚・魚は必須
- 犬小屋をつくる金があるなら、おいしいものを食べせろと思う
- 慈悲の心をもたせるのはいいけど、生き物を殺してはいけないのでは貧しい生活になる

政策の意図は分かるが、極端になりすぎているというのが、多くの皆さんの評価だったようです。皆さんは、現在行われている「動物愛護法」などを見たことはあるでしょうか。現在の法律と比べて考えてみるのも、また深まりのある学習になるかもしれません。

江戸時代中期の幕府政治に対しては、多くの人が疑問を持っているというのも面白いところです。江戸幕府は「平和を築く」ことは得意でも、「平和を維持する」のは、初めてのことで、かなり戸惑っているのではないかと感じられます。続いて、3人の改革者と江戸時代末期の幕府政治を見ていきましょう。

## ○徳川吉宗・田沼意次・松平定信、それぞれの改革を比べると

江戸時代中頃の3人の政治家について、どの人物が意味のある改革をしたのかをききました。それぞれの人物の政治と結果について考察してもらいました。その結果、学年では、徳川吉宗:94人／田沼意次:53人／松平定信:11人でした。選んだ主な理由は次の通りです。



### 徳川吉宗

- ・財政を一時的にたちなおしたから
- ・多くの人が幸せになったと思うから
- ・一番いい結果が吉宗だから。経済がピンチになっているときに、経済を救ったから
- ・庶民の意見を取り入れる目安箱をつくったから
- ・大きな問題や批判もなく、幕府の財政難を解決していったから

### 田沼意次

- ・吉宗は貿易制限をするなどして、結局稼げなくなったから。田沼は財政難から逃れようしっかり策を出しているから
- ・商業を発展させたことが現代にもつながっていると思ったから
- ・貿易をすすめて、幕府の収入を増やしたから
- ・わるいとは思いますが、商工業が発展したのはとても良かった

### 松平定信

- ・自分が一番大事だから、まずは武士のことを優先する
- ・昔に戻せば文句を言っていなかったのだから、昔に戻したらいい
- ・武士の借金帳消しは、とてもありがたいことだと思ったから

## ○江戸幕府の政治はどこから壊れ始めたのか

江戸時代末期では、外国船の来航によって国内の政治も大きく揺れ動きました。学問も朱子学以外に様々広がっていたことから、それぞれの立場から政治を批判するようになります。結果、「幕府の外交」について国内意見が真二つに分かれることになりました。この後、幕府は崩壊していきますが、その原因は国内の議論を分けることになった、海外にあるのか、はたまた幕府の政治の仕方に問題があるのかを考えてもらいました。学年では、国内派:132人／海外派:21人でした。

### 国内派

- ・天保のききんのときに幕府は何もしなかったから、全国で反乱が起きたと思うから
- ・だんだん身分制度が崩れていったのに、幕府はそれをすぐ取り締まらなかったから
- ・江戸・大坂の領地を幕府のものにしようとして失敗してしまったから
- ・いろいろできるようになったのに、民を縛るような政治をしたから
- ・江戸時代初期の頃に戻そうとすることに無理があった
- ・庶民の意見をききいれずに、批判した人を処罰したのが反感をかったから
- ・このときの政治は武士のためだけだと思ったから
- ・異国船打払令に問題はなかったけど、そのあとのききんの対応がよくなかったから



### 海外派

- ・海外が貿易を求めたせいで、決まりが増えて、人々の生活が苦しくなった
- ・幕府にとって害のあるキリスト教国が来航したことで、幕府が無理のある政治をしてしまったから
- ・海外からの要望を断ることができなくなっていたから
- ・外国の船が来て、幕府が政策を立てたことで幕府への批判が始まったから

以上のように、時代がたつにつれ幕府が行っている政治に対して、皆さんの評価は厳しくなっていると思います。江戸時代に入ったころの落ち着きは多く人が評価していたのに、どうしてでしょうか？

それは、「社会が変化するのに、政治の方向は変化していない」からです。このことを皆さんも感じてくれていたと思います。幕府による政治は武士の世を変えず、「少数による多数の支配」を絶対のものとしていました。しかし、江戸の社会は豊かな商人や農民が知恵をつけ、よりよい社会を思い描き始めて変化していました。

政治の方向を決めるときに、より多くの人からより多様な意見を取り入れる、これが一番大事なことで、とても難しいことなのかも知れません。

## ○江戸時代シミュレーションゲーム 結果発表

1組	優勝🏆	土田代官所 (武士)	20両 200文
	準優勝🥈	アソパソマソ商店 (商人)	17両3匁
	準々優勝	土屋 (雑業)	8両8匁100文
2組	優勝🏆	代二屋 (雑業)	13両5匁
	準優勝🥈	第五代官所 (武士)	10両5匁300文
	準々優勝	八村 (百姓)	9両5匁200文
3組	優勝🏆	ひかげ代官所 (武士)	31両 700文
	準優勝🥈	パチンコ屋 (雑業)	8両6匁100文
	準々優勝	三組 (職人)	6両9匁800文
4組	優勝🏆	無印屋 (雑業)	10両3匁700文
	準優勝🥈	優しい代官所(ホントだよ)(武士)	8両 200文
	準々優勝	名もなき商店 (商人)	6両 400文
5組	優勝🏆	中野代官所 (武士)	23両1匁900文
	準優勝🥈	無印商店 (商人)	15両 800文
	準々優勝	バナナ村 (百姓)	6両7匁100文

皆さん、積極的に参加してくれてありがとうございました。準備したかいがありました。

武士の「法令」がとても有効だったクラスもあれば、商人がうまくアイテムをお金に換えているところ、それに雑業グループがうまくお金を集めているところなどもありました。

今回は、皆さんに江戸時代の人々の身分を感じてもらうために、シミュレーションを行いました。感想では、多くの方が身分に伴う仕事の役割を感じてくれたようです。しかし、「ルールが複雑」「ターンが多かった」「やりたいことをする時間がなかった」などの声も多く聞かれました。今回の皆さんの声をこの次に生かして改善していきたいと思います。

江戸時代の人々もお金を得るためだけに生活していたわけではありません。しかし、お金を得るために団結し、村全体で活動していこうとすることはありました。

## =江戸をより深める時代小説=



←読みやすい

少し難しい→



# 2年生 社会科通信第7号

2021/10/18

文責:山本賢介

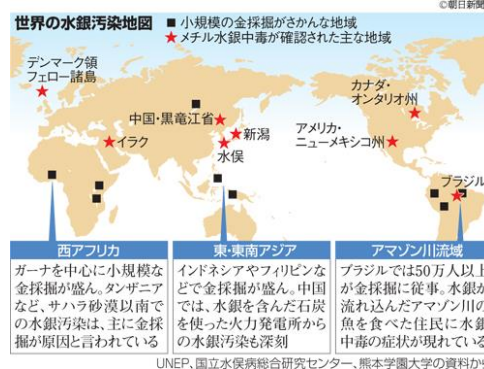
## ○水俣病と、それから

皆さんには日本の公害問題の一例として、水俣病を見てもらいました。授業が終わりかけの頃に「先生、公害って今もあるんですか」と聞かれました。今もあります。確かに、日本では大規模な公害問題は聞かれなくなりました。しかし、世界では現在でも同じような問題が起きています。

特に金鉱石の採掘場近くでは、人力で精製しようとする時に多量の水銀を吸い込んで水俣病と同じような症状になってしまう人々が現在もいます。ではどうして、このような悲惨な状況が改善されないのでしょうか？

まず、金の精製のために水銀を使う方法が簡単であること、また、金は現在も世界の中で多く必要とされている金属であることが関係しています。金は、私たちの身近にあるデジタル製品とくにスマートフォン・タブレットの部品として現在も多く用いられています。私たちがデジタル製品を多く使用するほど、世界の小さな金鉱山で働いている人が公害にかかる危険性は高まります。

それでは、私たちにできる環境問題の対策は何でしょうか？ それは、第一に企業がきちんと環境の基準を守ったものを使っているのかチェックすることです。私たちにとっても、世界各地の人々にとっても利益になり公害を生み出さない、そういった製品づくりをしているメーカーのものを使い続けていきましょう。「知っていること」で防げる病気や問題が他にもあるはずです。



## ○水俣病を知って ～皆さんの感想から～

- 本当は水俣病がなかったら自由に好きなことができたのと思いました。
- 浜田さんの「公害を起こしたのは人間、人間がもうけようとしてこうなった」という言葉が辛くて心にささった
- 自分たちが悪いのではなく、工場やいろいろな影響で知らずになってしまうので、こわいなと思いました。
- 環境保護の取り組みでリサイクルやゴミの分別など私でもできることに取り組んでいきたいと思った
- 思っている何倍もひどい症状で、工業側に責任を持ってほしいと思いました
- 今も苦しんでいる人が多くいて、普通に生きていることが申し訳なく思った
- 工場のせいで何もしていない人が不自由な生活をするようになるのは悲しいと思いました
- 軽い気持ちで海を汚してしまったことで、こんなに苦しんでいる人が約 20 万人いることに驚いた
- この時代に生きていた人たちは私みたいに平和に毎日を送っていたと思うのに、よくわからないまま体が病んでいく恐ろしさははかりしれない。でも少なからずわたしは「この時代に生まれなくてよかった」と思ってしまった。罪深い。
- 水俣病患者の生活のつらさを自分は分からないけど、チッソの対応などで当時の日本には少しいらだつ気持ちが出ました
- 人間が経済の発展などを求めていったことが、自然や生き物、そして自分たち人間にも害を出してしまっている
- ということは今後絶対あってはいけないと思いました
- こんなことを繰り返してはならない病気、物事だと思いました。環境にいい世界を造るには人間のすみやすい、汚染をしないことが大切だと思いました

- ・人間のせいでは起こったことは対策できると思うので、日本だけでなく世界中の人が環境のことを考え、2度と起こらないようにしたいです
- ・お金を得るために自然を汚して、それで人が苦しむのはおかしいと思います。水俣病を知って、自分が普通に暮らせることがどれだけ幸せか改めて知れました
- ・今日の動画を見て、今でも後遺症が残ってしまった人の状況を知りました。工場が早く検査をしなかったからああいったようになってしまったと思います。すごく悲しい気持ちです。
- ・実際に体験して、指が思い通りに動かなかったり、今当たり前のようにはできていることができなくなってしまう人がいると知って健康でいられることの大切さを知りました。
- ・私たちがあたりまえで歩いたり書いたりしていることが水俣病によって今後できなくなるなんてひどいと思いました。運が悪かったではすまないことだと思った
- ・今まだ日本には水俣病の人が多くいてとてもつらい生活をしているのを見て、大変だと思うし、自分だったら、耐えられないと思う
- ・見ていて苦しくなりました。水銀を海に流していいはずなのに、流し続けた会社も、水銀のせいではないと思っている政府も、二度と繰り返すことがないようにして欲しいと思った
- ・水俣病で苦しんでいる人が出た瞬間、国や県がお金を儲けるためにうごかなかったことについてありえないなと思った。
- ・人間の利益のために自然環境への対応をしないのは今も少し同じ感じがする。映像を見て、本当にあったことだと改めて知り、見て見ぬふりはできない大変な病気だと思った。
- ・とても怖いなと思いました。一生病気が治らないところや水俣病と認めてくれなくて、お金をもらえなかったり、映像を見るだけでも、その恐ろしさが伝わってきました。子供の時からちゃんと立てて、字を書け、普通にしゃべれる今はとても幸せだと思いました。
- ・何の罪もない人がこのような病気にかかってしまって、差別を受けたりしたので、とてもよくないことだと思った、障害者を馬鹿にするのは本当に良くないことだと感じた。



## ○公害を起こさないために ～皆さんの感想から～

- ・みんなが協力して環境を守る
- ・リサイクルなど環境保護の取り組み
- ・一人ひとりがしっかり自然のことを考え、公害の対策をする
- ・公害についての知識を身につけておく
- ・工業などが有害物質を出さないように工夫する。有害物質が出てもそれをうまくきれいにする。
- ・人に害がある薬品などを使うなら、その前に悪い物質をどうするのかしっかり考えてから使う
- ・工場の人と地域の人との相談と協力が必要だと思いました
- ・自然を汚さない、人を差別しない
- ・再生可能エネルギーなど環境に配慮した取り組み
- ・自分の行動が正しいのか考えていきたい
- ・「ちょっとならポイ捨てしてもいいや。誰も気づかないよ」みたいな心理をはたらかせないこと。「ちょっとなら…」が1億人分集まったら最悪だし、めんどくさくさながら丁寧な生きることが必要だと思う
- ・稼ぐために人と自然を壊していいと思わないで、自分の行動で壊して島かも知れないと思って行動するようにしたい



