

## 出雲西高校 「環境出前劇ビデオ上演とエコ講座」アンケート集計

- \*開催日：2021(令和3)年 10月 15日(金) 環境福祉コース(3階第二多目的ホール)  
 : 2021(令和3)年 10月 23日(土) インターアクトクラブ(4階第一多目的ホール)  
 \*エコクラブ対応：総合司会(北垣)、PC操作(大草)、ナレーション(須山・本田)、記録(藤井)  
 \*アンケート回収：計 47名

	(K)環境福祉コース		(I)インターアクトクラブ		合計
	男子生徒	女子生徒	男子生徒	女子生徒	
		25	2	4	16

1. 環境創作劇「海亀の涙(ビデオ上演)」の感想はいかがでしたか。

とてもためになった	18	2	3	14	37
ためになった	7		1	2	10
もの足りなかった					

2. 第2部「プラスチックごみを減らそう」のエコ講座の感想はいかがでしたか。

とてもためになった	20	2	3	14	39
ためになった	5		1	2	8
もの足りなかった					

3. 第1部・第2部を通じ「ためになったこと、感じたこと」があれば教えてください。

- |   |   |    |
|---|---|----|
| 1 エコバッグの大切さをあらためて実感することができてよかった<br>今の日本のゴミの多さなどを知ることができました  | I | 女性 |
| 46 今の地球環境について知れたので勉強になりました<br>私もごみ拾いの活動を行っていきたくて思いました<br>日本はプラスチックごみを年間一人あたり32Kg出していることがわかったので私も<br>プラスチックごみを出さないようにしていきたいです                                  | I | 女性 |
| 2 劇でやってられたので重要な部分で理解ができ、なおかつ伝えたいことが分かり<br>やすかった   | I | 男性 |
| 3 日本はプラスチックゴミの排出量が上位であることがわかった  | I | 女性 |
| 4 プラスチックごみの恐ろしさがわかりました  | I | 女性 |
| 5 また人の体にもどってくるというのがこわいと思いました  | I | 男性 |
| 6 外国がプラスチックの削減をしているとわかりました  | I | 男性 |
| 7 プラスチックごみは、生態系や環境に大きな影響を与えるということが分かって<br>とてもためになったと思いました   | I | 男性 |
| 8 講座を受ける前から、プラスチックは環境などに良くないことは知っていましたが<br>予想をこえる影響があることを知ってびっくりしました  | I | 女性 |
| 9 プラスチックごみの問題については、学校の授業を通して触れる機会が何度かありま<br>したが、ここまでくわしく学んだことが無かったので驚きました。<br>海洋のプラスチックごみ問題だけでなく、地球温暖化や食品ロス、資源の枯渇にも<br>つながっていると分かったので他の知らない人にも教えてあげたいと強く思いました | I | 女性 |
| 10 今、ちょうど社情の時間で「SDGs」のことを習っていて とても勉強になりました  | I | 女性 |
| 11 私は気づかない内に、大量のプラスチックゴミを摂取していて、それは本来人間(私)が<br>出したゴミだということが分かったので、できる限り プラスチック製品を使わない<br>ようにしようと思いました   | I | 女性 |

12	トウモロコシや竹が原料のストローがあることを初めて知りました。道端で捨てられたゴミが雨などで海に流れていくことを初めて知りました	I	女性
13	これからもマイバッグの持参を続けたいです。レジ袋はあまり使わないこと	I	女性
14	街中のポイ捨てされているプラごみなどが風によって海へ流れていくということを初めて学んだので、これから街中にポイ捨てされているゴミをたくさん拾おうと思いました。そして海が綺麗になる活動を進んでしたいです	I	女性
15	クレジットカード1枚分を体内に取り込んでいることを知り、怖いと思いました地球がおそろしいことになっていて、人ごとではないと感じました	I	女性
16	ごみを減らす、物を大切に使うなど私たちに出来ることがたくさんあることを知りました。	I	女性
17	日本はプラスチック消費量が多いことが分かり他の国に比べて対応が遅れていることが分かりました。生き物や自分も食べているかもしれなくて影響があると思うので怖いなと思いました	I	女性
18	私はペットボトルやレジ袋を使う時に、生き物に影響がでていることも気にせず使っていたので、今日から自分の行動を改めて見直そうと思いました	I	女性
19	ポイ捨てされたごみはどのように海に行くのか、私たちが一日に排出しているプラスチックごみはどれくらいあるのかを映像とグラフで見て、雨や風でゴミが海に飛んでいくこと、私たちが思っていたよりゴミを出していたことに驚きました。ポイ捨てされているゴミを見つけたら、知らないふりをせず人のものも拾う努力をしたいです	I	女性
20	環境問題について詳しく知ることができた	K	男性
21	絶対にポイ捨てなどをしてはいけないことが分かったし、魚たちがあんなに苦しんでいることも知って悲しかった	K	男性
22	日本はプラスチックゴミがとても多いことが分かった	K	男性
23	なるべくゴミを出さないようにすることが大切だとわかった	K	男性
24	ポイ捨てをしていろいろな害があることがわかったので絶対にやめたいです	K	男性
25	プラスチックをポイ捨てすればこんなにも生態系に悪い影響を及ぼすということが分かった	K	男性
26	ゴミの出しすぎは良くないと思った	K	男性
27	自分もプラスチックのゴミのこわさを知ることができました	K	男性
28	魚に影響を与え、人間にも影響を与えていることが分かった	K	男性
29	プラスチックゴミが環境に悪いことがとてもわかった	K	男性
30	小さなことで少しずつとりくんでいくことが大切だとわかりました	K	男性
31	人もプラスチックを食べているんじゃないかと思った	K	男性
32	プラスチックごみについてよくわかった	K	女性
33	自分の知らなかったこともしれてためになったと思いました	K	男性
34	ポイ捨てをしたらどうなるのかやどんなことがおきるかがわかった	K	男性
35	できるだけプラスチックのゴミを出さないように気をつけようと思った	K	男性
36	エコバッグの重要さがわかりました	K	男性
37	プラスチックゴミを出さないためにできる対策が知れてよかった	K	男性
38	ゴミを絶対に捨ててはいけない	K	男性
39	プラスチック問題についてよくわかった	K	女性
40	今のプラスチックごみはかなり深刻な問題だと思った	K	男性
41	有料のプラスチック袋を使うのではなくエコバッグを使っていきたいと思います	K	男性
43	2050年には、魚の量をプラスチックがうわまわる予想がでていて、ポイ捨てされたゴミは海に出て人間にも悪影になることがわかった	K	男性

- |    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 42 | プラスチックゴミのことは以前調べた事があり、大体の事は知っているつもりでしたが、それでもゴミの集中している海域が日本の国土の約4倍という事など初めて知った事が多くあり、とてもためになった | K | 男性 |
| 44 | 今のゴミ環境の現状を知れて、さらにこれからゴミのポイ捨てや環境について考えないければならないと改めて思えることができました                                 | K | 男性 |
| 45 | ゴミを捨てることはどんなに環境に影響を及ぼすのかが良くわかりました。海の様子や町のゴミの量を見て、とても悲しい気持ちになりました                              | K | 男性 |
| 47 | プラスチックはもう使わないようにしたい。エコバッグなどを積極的に使うようにする   | K | 男性 |

4. 皆さんが、地域で、学校で、家庭などで エコ(省エネ等) に取り組んでいることがあれば教えて下さい。

- |    |   |   |    |
|----|---|---|----|
| 1  | 海岸清掃をすること、学校周辺のごみ拾いをしている  | I | 女性 |
| 46 | 買物に行くときは必ずマイバックを持って行くようにしている<br>節電などを家でしている   | I | 女性 |
| 2  | 節電、生ごみを捨てる前に感想させてから捨てる  | I | 男性 |
| 3  | 海岸清掃をしている   | I | 女性 |
| 4  | 海岸清掃をしている   | I | 女性 |
| 5  | 食べ残しをしないようにしています  | I | 男性 |
| 6  | マイバックなどを用いて買い物をしたりしている  | I | 男性 |
| 7  | 飲み物を飲む時に大体紙コップを使ったり、ストローは使わないようにしていること  | I | 男性 |
| 8  | エコバッグを使っています  | I | 女性 |
| 9  | クーラーを使わない、歯みがきの際はコップを使い水を出しすぎなおい、食べ残しをしない、はし、スプーンをお店で貰わない、海岸清掃や川の清掃」などに部活や個人で参加する、燃えるごみに全て捨てずスーパーや公民館のリサイクルに出す、シャワーノヘッドを出しにくいものに変えた | I | 女性 |
| 10 | 私はペットボトルでお茶とか飲んでいたので、水筒にかえるようになりました   | I | 女性 |
| 11 | 電化製品を使わないときはコンセントを抜く、マイバックの利用   | I | 女性 |
| 12 | 使っていない場所の電気は消す、マイバックの使用   | I | 女性 |
| 13 | 買い物に行くときはマイバックを持参しています  | I | 女性 |
| 14 | エコバッグをしようするようにしています   | I | 女性 |
| 15 | マイバックを使っている   | I | 女性 |
| 16 | リサイクルをすること  | I | 女性 |
| 17 | 部活で海岸清掃、地域の清掃をしている  | I | 女性 |
| 18 | 家庭で水を飲むときはペットボトルを出さないようにウエルネスで毎回水を組むようにしている   | I | 女性 |
| 19 | 賞味期限が遠いものからとらず近いものからとったり、理由あり商品を買ったりして食品ロス、ゴミを減らしている<br>エコバッグを使う、部活で清掃活動をしている   | I | 女性 |
| 20 | ペットボトルの再利用  | K | 男性 |
| 21 | エコバッグなどを使っている   | K | 男性 |
| 23 | ポイ捨てをしないこと  | K | 男性 |
| 24 | エコバッグを使うこと  | K | 男性 |
| 26 | ゴミの分別をしている  | K | 男性 |
| 29 | エコバッグの利用  | K | 男性 |
| 30 | エコバッグを利用して買物をすること   | K | 男性 |
| 31 | エコバッグを使っている   | K | 男性 |

33 特になし	K	男性
34 海岸清掃をしている	K	男性
35 特にないです	K	男性
36 エコバッグを使っている	K	男性
37 ゴミの分別をすること	K	男性
38 ゴミの分別をする	K	男性
39 ペットボトルのリサイクルをしている	K	女性
40 ペットボトルのリサイクル、リサイクルできるものはできるだけリサイクル	K	男性
41 ペットボトルのリサイクルをしている	K	男性
42 ペットボトルのリサイクル	K	男性
43 マイバッグを持参する、つめ替えの物を使う	K	男性
46 地域でプラスチックの分別をしている	K	男性