

# 令和2年度2学年 PK

## 最終成果発表会 振り返り

2021.02.26(金)6・7限

### Q1 1回目の発表の内容はどうでしたか？

とてもよく分かった 81.8%  
だいたいわかった 17.5%  
あまり分からなかった 0.7%

### Q2 2回目の発表の内容はどうでしたか？

とてもよく分かった 84.7%  
だいたいわかった 15.3%  
あまり分からなかった 0%

### Q3 今回のような PK 発表会はどうでしたか？

よかった 98.6%  
よくなかった 0.7%  
わからない 0.7%

### Q4 1回の発表時間は10分でしたがどうでしたか？

長い 6.6%  
ちょうどいい 88.3%  
短い 5.1%



### Q5 今日の発表会について、感じたこと

#### (1)よかったこと

#### 発表形式について

体育館などでの発表じゃないから声とかがとても聞こえやすかったです。

違うクラスの発表が聞けて良い機会になった

体育館で一斉にするよりか今回の方が良いと個人的に感じた。

集団で集まってやるより、今回のようにクラスごとで教科が違う形がすごくいいなと思いました。

時間とかもちょうどよくて良かったと思います。

コロナ対策として各教室で発表会を行ったのは良いなと思いました。

模造紙にまとめるだけでなく、このような形で発表するのはいい事だと思いました。他のグループの成果発表が聞けていい時間になったと思います。

1番いい形だと思います！

体育館の一斉発表じゃなくてそれぞれのクラスで発表する方が良かったと思った

教室での発表は後ろの席からでも見れてとても良かったと思います。

違う学年の人の発表を聞くことで沢山の視点をもてました。

1年でやったクラスのと少し雰囲気違ったので新鮮でした。

新しいクラスで授業しているようで楽しかったです！初めての事で少し面白かった。

2年生だけじゃなくて1年生も居ていつもと違う感じで新鮮でした



#### チャンスがあれば！

来年も同じような発表会があれば、自分も発表者をやってみたいと思った。

とてもスムーズに進んでいたのが良かった またこういう機会があれば自分もやりたい

自分も発表していた皆のようになりたいと思いました！！今日の発表者の皆さん「お疲れ様です」と言いたいです！！

先輩の発表は深いところまで調べられており、来年度は私もこのようなPK活動がしたいなと思いました。

## 発表者について

PKの発表会を終えて、先輩方の人前での発表の仕方に感心と憧れを持ちました。少しでも、分かりやすく説明しようとする姿がとても印象的でした。

同級生がすごく頑張っていた。

みんな発表の仕方が聞きやすく素晴らしかった！

時間配分をしっかりとすることの大切さに気付いた  
それぞれ分かりやすく説明されていて10分がとても短く感じた。

自分も少しずつ人前で発表することを得意になれるように頑張っていこうと思いました

発表者の調べた内容が深くてびっくりした。

人前で、ある程度原稿だけであんなにハキハキと話せるのがすごいと思いました。自分もそうなりたと思いました。

先輩の発表態度が自分らと違いとてもよく感じた。

聞いている人たちに問いかけるような喋り方でとても聞きやすかったです

前で話せるのすごいと思った。尊敬。

みんな一生懸命で時間をかけて考えたのだなと伝わってきた発表会でした

皆とてもいい目標をもっていてすごく感動しました。2回ともスライドがとても見やすく良かったと思いました。

声も大きくて、発表のペースも良くて、私にはできないことができていて尊敬します。

## (2)改善策

行きたいところに行けなかった。自分で好きなところに行けるようにしてほしい

模造紙をもっと張ればいいのかと思いました。

いろんな人の発表を聞いてみたい

各待ち時間が長過ぎる

ポスターを見る時間は廊下が密になりすぎて教室を分けている意味が無い。

紙媒体のアンケートとこのClassiの内容が一部同じものがあるのは意味があるのか？

表示を見間違えて違う教室に行ってしまったが大変だった。

他にも聞きたい発表があったので、聞きにいける授業を増やすべきだなと思った。

2時間を使う意味

聞いている時に、寝ている1年生を見かけて、自分が嫌な気持ちになりました。

もっと他の子の発表も聞きたいと思いました。

すこし休憩時間と移動時間が長いとかんじました。

なかなか1年の階に行けなかった。

ポスターを見る時間が長かった気がする

模造紙を理解してから聞かなければ少し難しい内容だ

ったかなと思った。

失敗点として、聞く側だったのですが緊張して当てられたときに質問をすぐに言えなかったのがみんながいる場の中でも進んで発表や質問を出来るような力をつけていきたいです！

## 1年間を振り返って

生徒が教科班に別れて1年間探究して、全体的に探究心が着いたと思います。

1年間の成果を発表できる機会があって皆色々なことを調べているんだなと思いました。

それぞれが調べたいことを調べる体験はとてもいい経験になったと思います。私もここまで深く調べることは無かったのでこのタイミングで調べることが出来てこの先役に立つと感じました。

## Q6 発表者の声

自分の反省点を見つけました。次に機会があるなら活かしたいです。先生手伝ってくれてありがとうございました。

この1年間で色々な知識を得ることが出来たと思っています。次はこの経験を生かして大学や進路について調べて行けたらと思っています。このような機会を作ってくださいありがとうございました。

もっと準備して臨み、またある程度どんな質問が来るかを予測して考えとくことが必要だと思った！

2回目の方が落ち着いて発表できた！次は「楽しいとはなんだろう」についても探究し、発表してみたい。

このような機会はなかなか無いので凄く緊張しましたが、質問をしてくれた人や突然の問題に答えてくれた人がいたのでとても助かりました。いい発表になったと思います。

今日の発表は、2回続けてあったので1回目の失敗点を次にすぐつなげることができるので2回という点は良かったと思います！！



Memo 次年度への課題

タイムスケジュール

模造紙見学 本の貸し出し

パンフレットの作成

聴講調査(Classiを活用したが他にないか?)

発表者の人数 聴講回数 時間

## 1 回目の発表者へのメッセージ

ハキハキして聞いていて楽しかった  
聞きやすく、パワーポイントも見やすかったです  
わかりやすく、知らないことをたくさん知れて良かったです。

バーコードについて深く考えたこと無かったけれど 13  
桁の番号で管理されていることやある法則でバーコード  
はなっているということが分かって面白かったです。

丁寧で分かりやすかったです

計算の方法などを詳しく説明していてわかりやすかつ  
た。

少年法について深く考えた事がなかったのですが、少  
年法の必要性を知ることが出来ました。

問いから言語学に関連づけて考えられていたのが凄か  
ったです。とても詳しく調べられていて私もこれぐらい  
調べようと思いました。ただ、説明が少し分かりにくか  
ったように感じます。

少年が犯罪をおかしてしまうのは家庭環境が問題と仰  
っていましたが、少年院を出て家庭環境が変わってい  
なかつたら再犯罪をしてしまう心配はないのですか？

自分の少年法に対する考えが改まった。なぜ少年法の  
内容が変わらないことに対して不満を抱いていたが、  
変えないことには確かな理由があって、その理由を聞  
いた今は少年法に対する意見は肯定的になった。

普段から自分が疑問に思っていたことが問だったので  
聞いててすごく面白かったです。聞く前と聞いたあとで  
は全然意見が変わったのでとても勉強になったなと感  
じました。

とてもわかりやすかったです。説明も丁寧で少年法につ  
いて少しでも知ることができた。

それらの職業があった理由までもが衝撃で、聞いてい  
すぐわかりやすく、自分も謎に思っていたことが分か  
ったのでスッキリしました。

とてもわかりやすい発表ありがとうございました。こ  
れからは参考にして洋画を見たいと思います。

わかりやすくて、字幕ありで映画を見たりしようと思  
えました。

動画やクイズをして下さってわかりやすかったです。  
音楽にもっと興味が湧きました。

クイズがあつて楽しかったです！

でえいでいなどの江戸時代の職業を知れてよかつた  
です。その他の職業も面白いなと思いました。

幅広くテーマをまとめていてよかつたと思う

身近にあるバーコードについて知れて楽しかつた！

もう少し大きい声で明るく話して欲しかつた。

動画あつてわかりやすかつた

場面に応じて変えていることがわかつた。

写真の活用や、実体験もあつてわかりやすかつた。あり

がありがとうございました

Ai と人間がお互いに不足を補え合えばいいと思つた  
江戸時代にあつた職業が、現代にも(少し形を変えてで  
も)残っているのが知れて、おもしろく感じた。

もう少しスムーズにいけていたらよかつたと思う  
発表の仕方(声の大きさなど)がとてもよかつた。感想  
は紙に書いたので無し

とてもよかつたです。お疲れさま

パワポの文字の色や大きさがとても見やすかつたです。  
写真もたくさん貼つてくれてよりとてもわかりやすか  
つたです。AI に少し興味を持ちました。

興味を持って聞くことができ、なるほどと思つた  
声が大きくてわかりやすかつた！

もう少し、映画の動画を活用したほうがいいと思つた  
絶対音感と相対音感の違いについてやその特徴などを  
知ることが出来ました。とてもよかつたです。

疑問が浮かばないほど完璧なものだつた。正直少年法  
はいらぬのではないかと思つていたけど今回の授業  
を聞いて、説明や意見を聞いて必要なのだなと思いま  
した。

字幕のほうを見ようと思つた！ 動画を実際に見せ  
てくれてとてもわかりやすかつた！

絵や写真を使つていたのでイメージが湧きやすくて江  
戸時代と現代で変わった職業もあると知つて時代によ  
つて変わる物もあると知りました。江戸時代の職業は  
知らないものや聞いたことはあるけどよく知らないも  
のばかりでとても面白かつたし、ためになりました。

少年法についてよく理解できました

声の大きさも時間の使い方もものすごく上手くて、問  
題等も作つて面白かつたしなにより、皆が集中して  
聞けたんじゃないかと思つた。質疑応答でも、きっ  
と解答者が分からないと思うような質問でもそれにし  
っかり答えていたのですごいいと思つた。めっちゃめち  
ゃ感動しました。本人の目標通りできていたんじゃない  
かと思つます！！

現代には無い職業がたくさん知れて面白かつた  
とても沢山の情報が知れてよかつたし、発表の仕方も  
とても聞き取りやすくてよかつたです！

聞きやすい速さで、パワポの進むスピードも丁度よかつ  
たし、興味深いトピックだつたのですごいいよかつた  
です。映画の予告を見せてくれて翻訳がどうなつてい  
るかわかりました。

とてもわかりやすかつたです！ 絶対音感しか知らな  
かつたからとても勉強になりました◎

少年法についてくわしく知ることが出来ました。

とても興味深かつた

発表を聞いて、字幕で海外映画を見るのもいいなと思  
つた。

実際にジェスチャーを用いながら発表をしていて分か

りやすかったです。  
ほんと分かりやすかった。新しい発見もあった。  
パワーポイントがとても見やすかったです  
発表している時の声もアイコンタクトとかもよくできていたし、ペースも良くて、すごく聞きやすかった。3Rを積極的にしようと思った。  
格技のことがよくわかった。  
バーコードについて詳しく説明出来ていたのでよかった。  
とても聞き取りやすくわかりやすかったです！  
筋トレの大切さがよく分かりました。  
とても良かったです。お疲れ様でした！  
プラスティック問題無くなってほしい  
一生懸命しているのが伝わった!!  
AIについての怖さなど分かった。  
めっちゃ分かりやすかった！  
僕は今まで腕立てや腹筋ばかりやっていたので、スクワットもメニューに入れてみようと思う  
私もリサイクル等しようと思いがけるようにしたい  
とても聞き取りやすく、分かりやすかったです。勉強になることが多くありました。  
分かりやすかったです。きれいにまとめていて良かったと思いました！  
声もはっきりしてましたし、パウポの説明も分かりやすかったです。  
とても良かったので違う人にも聞いて欲しい！！  
声も大きくてハキハキして聞いてやすかったですし、話の内容もとても分かりやすくまとめていて良かった。  
とても分かりやすく詳しく発表してくれて、しかも、ダイエットしたい女性へ向けての説明も分かりやすくしてくれたので聞き手も興味を持つことができました。発表お疲れ様でした (^ ^)  
自分があまり知らなかったことについて初めて知れた  
なんで数字が書いてあるのかとかを不思議に思っていたから教えてもらって納得した。  
AIがここまで進化していることにびっくりした  
バーコードの複雑に構成されている部分を丁寧に教えていて分かりやすかった  
対応がとても上手で、予想していない事が起きても直ぐに解決出来ていたのでもよかった  
少年法についてあまり知らなかったのを話を聞いてよかったです。  
翻訳に注目するという事をした事がなかったのでも面白かった。  
海はとっても深いからほぼ未知なわけで、プラスチックが入ることで私たちには考えられないような被害があるのかなあと思った。人間のせいで海が汚れているので、プラを海に出さないようにしたい。  
1つの視点だけでなく色々な視点から探究して、また深く探求していい発表だと思いました

三平方の定理とか使って求めたりするのとか発想や対応がカッコよかったです  
海洋プラスチックについて知らなかったことが多くありましたが、知ることができました。これから生かしていこうと思いました。  
効率的に痩せる方法が知れて勉強になった  
動画を駆使していて分かりやすかったです。  
相対音感をはじめて知った  
画像を使って説明していてとてもわかりやすかったです。  
生分解性プラスチックが分解されるにはどれくらい時間がかかるのか？  
すごく分かりやすくて聞いていてとても楽しかった  
あまり気にしなかったことなのでとても面白かった  
バーコードの謎を知ることができた。  
目だけで表情を作るには、どのような方法や練習法があるのか気になった！また、緊張したときに、ハキハキしゃべる方法を教えてほしいです！ 発表の仕方はとてもうまく聞きやすかったです！  
とてもきれいにまとめられて良かった  
質問出来なくてごめんね... 僕頭悪くてゴミズミみたいな人間だからごめんね... そんなごみみたいな人間が質問聞きに行ってもごめんね...  
最後まで諦めずに発表していてより応援したくなった。  
少年法について、理解を深めることが出来ました。興味深い内容で、聞いていて面白かったです。  
AI ナースロボットについてよく分かりました。基礎知識からメリット、デメリットを説明してくださり理解が深まりました。鳴門教育大学の教授とのコンタクトをとっているのがすごいと思いました。沢山の人がいる前で1人で発表をするというのは素晴らしいと思いました。お疲れ様でした。  
わかりやすく解説していたためとても楽しかった  
今の職場と関係のある職業が多くて面白かったです。  
とても聞き取りやすく、パワーポイントも見やすかったです！  
分からなかったことが分かって良かったです！  
海外の格技のことを全く知らなかったので知ることができて興味を持ちました。

## 2回目の発表者へのメッセージ

バーコードについてよく分かった  
絶対音感なかった！  
説明が分かりやすく、面白かった  
声も大きくわかりやすかった。  
水平線という着目点が面白かった。  
絶対音感と相対音感についてあまり詳しく知らなかったけれど、メリットやデメリットについて知れて良かったです。両方の問題などがあって面白かったです。

実際に自分がしていることとかしたらいいものなどを  
言ってくれたので分かりやすかった

自分が少しでも海洋プラスチックについて考えるだけ  
で、海で生きているカメを少しでも救えるのではない  
かと思った。

読みやすく、分かりやすい PowerPoint で発表の内容  
が入ってきやすかったです。クイズも混ぜたとても楽  
しい発表でした。江戸時代の仕事を知れて良かったで  
す。

過去に人間は情報を何となくで判断しているという研  
究結果を見たことがあるが、視覚による情報も体感と  
事実では大きく異なると知り、より知識を蓄えるとい  
うことに対しての必要性を感じる事が出来た。

英語はあまり好きなものではなかったけど聞いててす  
ごく楽しかったです。実際の予告などを使って説明し  
てくれたので分かりやすかったです。

声が大きく聞き取りやすかったので、1 番後ろに座っ  
てもよく聞こえた。江戸時代の職業はおもしろく興味  
を持てた。

今まで映画のストーリーをスムーズに理解出来ていた  
のは翻訳のきまりや翻訳者のわかりやすく簡潔な翻訳  
のおかげだったということに気づきました。

翻訳にはいろいろな人の工夫がされていることに気が  
つきました

内容が簡潔にまとまっていてとても分かりやすかつ  
たです

とても考えさせられる題材で自分には何ができ  
るかわかったので実践してみようと思います。

初めて江戸の職業を知ったので面白いなと思いま  
した。少し絶対音感があった(?)気がした。自分もと  
ても気になっていたのを知れて良かった

なんの格闘技をしているか気になった。

内容が 7p セットしか重視されていないということ  
を聞いて凄く驚いたしもっと身振りを大切にしたい  
と思いました。

聞き取りやすくて楽しむことができました！水平線  
の距離の結果にはとても驚きました

実際に美女と野獣の予告を見てみて、字幕の行数  
や文字数にきまりがあることを知り、驚きました。  
洋画を見る時そこに注目しながら見てみようと思  
いました。

クイズなども取り入れながらしてくれたので楽し  
かった！

明るく分かりやすく良かった。

全然音感なのでがんばります

クイズ形式の発表だったこともありとても分かり  
やすく、香水が相手に撒くという独特な面白い  
仕事もあり聞いて楽しかった。今も形を変え  
ながら残っている仕事もあり文化って凄いな  
と思いました。ありがとうございました

内容より身なりや、態度が一番重要なのがわかって  
おもしろかった

身近なところに目をつけて探求しているのは良  
いと思った。

自分が全く興味の無さそうなものを取り(良い  
意味)発表をみてとても興味を持った

すごく調べられて良かったと思います。

格闘技と格技の違いが知りたいと思いました。自  
分の弟が空手をしていることから、とても興味  
を持って聞いていました。

体脂肪についてとても分かりやすく色々な視  
点から見る事が出来てとても良かった。

絶対音感の問題もして楽しかった。絶対音感  
つけてみたいなって思った！

堂々としていて、想像以上の発表だった。と  
ても良かった。

AI について本で読んだくらいでしか知りませ  
んでしたが、そのメリットやデメリットにつ  
いて知ることができ良かったです。

バーコードの成り立ちはわかったし類似した  
商品で比較してみたいと思いました

水平線のことについて詳しく教えてくれた  
ので良かった

身近にあるバーコードですが「どんな働  
きをしているのか」「どんな意味がある  
のか」は知らなかったの面白  
かったです。国ごとに番号があ  
たり線の本数が数字によって  
決まっていたりと初めて知  
ることばかりだったので新  
しい知識を得られて良  
かったです。

パワーポイントが少し壊れて  
しまった時でも最後にしっ  
かり皆に挨拶していたので  
しっかり聞きたいと思いま  
した。例として動画なども  
使っていたのが凄く良  
かったです。ハリーポッター  
の訳をしていたのもめ  
ちゃくちゃ分かりやす  
くて良かったと思いま  
した！質疑応答にも  
しっかり答えてくれて  
いたので嬉しかったです！  
また、笑顔もめ  
ちゃくちゃ良かった  
です！！

格闘家の試合前の体力作り  
などが詳しく知れて良  
かった

日本の映画をいつも見る  
のですが、洋画の翻訳  
の映画もみて見よう  
と思いました！

少し機材トラブルがあ  
りましたが、私も洋画  
をよく観るので、これ  
から観る映画ではも  
っと楽しめると思  
います。絶対音感と  
相対音感のクイズを  
してくれてとてもよ  
くわかりました。

おすすめの運動など  
を言ってくれたから  
とても分かりやす  
かったです！おすす  
めを参考にしたい  
と思います絶対音  
感と相対音感のお  
もしろさが分か  
りました。

痩せそう

絶対音感の診断を  
やってみて、2 問  
しかわからなかつ  
た。わかりやす  
くて面白かつ  
たです

格闘技にも色々な種類があるんだな、と思いました。  
分かりやすく、自分が思ったより違う結果だったので面白かった。  
計算の仕方とかがとても分かりやすかったです  
AI ナースロボットが実現すると医療関係者さんはとても働きやすくなると思うので実現してほしい。だからといってAIばかりに頼っていると人間の働く場所がなくなるので人間にできることは人間が積極的に動けばいいと思う。  
体脂肪を減らす方法がよくわかった。  
プラスチックが海の環境に良くない影響をもたらしているのをしったので、分別してポイ捨てはしないようにしたい。  
格闘技たまにみたりするのでとても興味が湧きました！  
少年法の大切さを知ることができた  
とても勉強になりました。お疲れ様でした！  
難しい質問に対して、答えようとしていてよかった。  
問題が難しかった!!  
すごく日本と海外の格闘とお金の差を感じた。  
興味があったから面白かった！  
身近なことに、このように複雑にバーコードの仕組みはなっているんだなと思った 吉尾くんがいったように身近なことにも目を向けてその仕組みを調べてみようと思った  
三平方の定理を使って水平線の距離を求められるを知った。  
昔の仕事が現代にも伝わっているんだということが分かりました。また、図やイラストを使っていたので、とても分かりやすい発表でした！  
映像を使って説明していて分かりやすかったです！ 内容も興味を引く内容で聞いていて面白かったです。クイズや質問もあって凄くよく出来てるなと思いました！  
面白いテーマで聞いていて飽きることがなかったです。質問とかあつて、みんなで話したり考えたりする時間があって良かったと思う。  
ダイエットする時はスクワットしようと思った!!  
知っていたことと知らなかったことを勉強できた  
看護師にもAIにもそれぞれメリットとデメリットがあるから支え合えるちょうどいい世界が作れたらいいなと思いました。  
江戸時代にはこんな面白い職業があることにびっくりした。時代によって職業も変わっていくんだと感じた  
話しがとても聞きやすかった。内容も写真などを多く使っていて格闘技を知らない人も分かりやすそうだなと思った。  
世界の抱える問題がよくわかった  
質問が来ても、柔軟に対応出来ていた所がとても良かった

総合格闘技についてあまりよく知らなかったのでよく知れてよかったです。  
格闘技について何も知らなかったけど今回の発表で少し知ることが出来て良かった。  
格闘技はしたことはないけど、見るのは面白そうだなと思った。  
少年法について、自分の意見を踏まえて探求してる所がいいと思いました。  
一回目での経験を活かして2回目で黒板に描いてくれたりしてとても見やすかったです  
痩せたいと思ってても痩せられないので、その原因を知れて良かったです。実践しようと思いました。  
色々な職業がしれて面白かった  
知識が豊富でなるほどと思えることが多かったです。  
映画の字幕にはルールがあることをはじめて知った  
昔と今を比較し、画像を使って説明していてとてもわかりやすかったです。  
絶対音感はずごい  
グラフなどを使っていてとても分かりやすかった。もっと聞きたいなと思った  
格闘についてよく分かりました。とても面白かったです  
とても落ち着いていて、的確に伝えたい情報を伝えていた。  
日々何気なく見ている景色の中にはたくさんの人の工夫や努力が隠されているんだと思いました！快適に過ごせているのは誰かのおかげということをお忘れず少しでも目を止めてみようと思いました！発表は声が大きくとても聞きやすかったです！  
問題とか入れてとても楽しかった。  
ハッピー ジャムジャム最高 踊ろうよ！  
グラフがあって分かりやすかった。  
海洋プラスチック問題について、どのような取り組みが行われているかなど、興味深かったです。  
普段バーコードについて考えることがめったにないので、今回この発表を聞いてバーコードにはこんな秘密が隠されているだ、ということを知ることができました。  
また、発表の仕方がとても上手で聞きやすかったです！他にも色々なバーコードについて見たり調べたりしてみたいです。  
創意工夫がされていてとても面白かった  
スクワットと、30分程度の散歩が 体脂肪を落とすのに効果的ということがわかった  
人と話しをする時、内容はそこまで重要じゃないと聞いて驚いた。  
知らなかった事をたくさん知れてよかったです！  
自分もゴミの処理には気をつけようと思いました  
緊張しましたが発表できてよかったです  
翻訳の違いは私も気になっていたことだったので知ることができてよかったです。