

## 2年 課題探究発表会 テーマおよび会場一覧 (クラス掲示) 令和3年9月28(火)4校時

総括:津谷、総務:加藤

### 1国語・社会 会場:24R(担当:斎藤・小川)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	人の心に強く印象付ける対話とは?	国語4	4
2	和歌と現代の歌の共通点と相違点は何か。	国語3	3
3	同じ方言でも東北の中で言い方が違うのはなぜか?	国語2	6
4	紙VSデジタル 国語教育で用いるべきはどちらか	国語1	3

16

### 2英語・文化 会場:23R(担当:小林美・津谷)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	日本の投票率を上げるには	英語5	4
2	現代の黒人差別について	英語4	3
3	英語が共通語になったのはなぜか?	英語3	4
4	スラングみ~つけた	英語2	4
5	POW ~Power Of Word~	英語1	4

19

### 3地歴公民 会場:22R(担当:中村)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	アメリカの食事	地公5	5
2	売れてる企業の共通点とは	地公4	6
3	ホットケーキミックスが消えた?!	地公3	7
4	コロナ禍における職業の変化	地公2	4
5	コロナウイルスが日本経済にもたらす影響とは	地公1	4

26

### 4数学 会場:21R(担当:藤本・小林朗)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	タイヤが逆回転しているように見えるのはなぜか	数学5	5
2	カレンダーの仕組み~100年後の曜日~	数学4	5
3	魔方陣の解き方の模範解答を求めてみた。Part2	数学3	4
4	4×4の数独の数字の入れ方は何通りあるか?	数学2	4
5	星型正多角形の角について	数学1	4

22

### 5理科1 会場:化学室(担当:加藤)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	素粒子の可能性	理科4	2
2	飛行体の形状と乱流	理科3	7
3	放射線治療の現状とこれからの発展	理科2	5
4	建造物と耐震補強材のはたらき	理科1	8

22

### 5理科2 会場:生物室(担当:佐々木悠)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	アルコール発酵によってエネルギーを得る	理科9	3
2	白米を常温で長く保存するには	理科8	4
3	花粉症を治すためには	理科7	4
4	医療ミスの原因に生活リズムは関係しているのか	理科6	5
5	マスクの効果とは	理科5	4

20

### 6家庭 会場:被服室(担当:小澤)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	秋田県の子どもの体力	家庭4	4
2	赤ちゃんが泣き止む音とは	家庭3	4
3	親子に寄り添う待合室をつくろう	家庭2	6
4	野菜嫌いを克服するには	家庭1	2
5	秋田の健康寿命を延ばす	家庭5	6

22

### 7保体8芸術地域 会場:多目的教室(担当:山本・鈴木)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	ユニバの世界(ユニバーサルデザイン)	芸地2	5
2	海外と日本の労働環境の比較	芸地1	5
3	五感と感情	保体4	7
4	睡眠と健康	保体3	4
5	HEART&HEALTH	保体2	5
6	筋トレで腰痛改善	保体1	5

31

### 9商業・地域 会場:25R(担当:高橋晃)

発表順	テーマ	講座・班	人数
1	新型コロナウイルスによる観光客の増減	商地5	3
2	なぜ同じ日本で格差が起きるのか	商地4	2
3	秋田と観光客の多い地方との差は?	商地3	3
4	秋田と関わりのある企業とは?	商地2	2
5	なぜ大湯村は「消滅可能性都市」を免れたのか。	商地1	5

15

生徒計 193

### 【連絡事項】

- ・会場を確認し、時間前に移動してください。(普段と違う場所もあります。)
- ・各会場では、各班を評価し、後日表彰します!
- ・発表時間は5分以内・質疑応答2分(目安)。原稿をただ読むのではなく、声の大きさ・視線にも注意を払い、聞く人を引きつけるプレゼンを心がけましょう。良い発表になるよう各班しっかりと準備してください。

### 【連絡事項】

- ・会場を確認し、時間前に移動してください。(普段と違う場所もあります。)
- ・各会場では、各班を評価し、後日表彰します!
- ・発表時間は5分以内・質疑応答2分(目安)。原稿をただ読むのではなく、声の大きさ・視線にも注意を払い、聞く人を引きつけるプレゼンを心がけましょう。良い発表になるよう各班しっかりと準備してください。

### 【探究活動講座一覧】

講座番号	講座名	班数	担当
1	国語・社会	5	斎藤・小川
2	英語・文化	5	村井・津谷
3	地歴公民	5	板垣
4	数学	5	藤本・高橋幸
5	理科1	4	加藤・高橋幸
	理科2	4	佐藤賢・佐藤均
6	家庭	5	小澤
7	保健体育	4	山本
8	芸術・地域	2	竹村
9	商業・地域	5	高橋晃
	計	44	