

# 今後の課題探究について

NO. 10 2024.10.2

## 【12月までの予定】

月	日	曜日	内容	備考
9	16	月		5年次生 夏休み進捗状況報告書提出〆切(Google ドライブで吉村に提出)
9	25	水	課題探究ゼミ(5年次生 夏休み進捗状況報告書発表会)	
10	9	水	課題探究ゼミ	
10	30	水	課題探究ゼミ	
11	6	水	課題探究ゼミ	
12	4	水	課題探究ゼミ(5年次生 校内発表会 口頭発表練習)	
12	18	水	課題探究ゼミ(5年次生 校内発表会 口頭発表練習)	
12	23	月	課題探究 校内発表会	1～5年次生全生徒参加

## 【4年次生】

9／8(日) 仮テーマによる実証探究 中間報告書(A4 3ページ以上)提出〆切

1／13(月) 仮テーマによる実証探究 最終報告書(A4 3ページ以上)提出〆切

2／5(水), 2／26(水), 3／5(水) 4年次 中間発表会(2ゼミ合同)

発表10分+質疑応答5分

3／13(木) 正式テーマ決定報告書(A4 1ページ以上) 提出〆切

## 【5年次生】

9／16(月) 夏休み進捗状況報告書(A4 3ページ以上) 提出〆切

11／13(水) 「課題探究校内発表会 口頭発表スライド(とりあえず版)」提出〆切

12／13(金) 「課題探究校内発表会 口頭発表スライド(最終完成版)」、「要旨(完成版)」

提出〆切←こちらで「課題探究 校内発表コンテスト」の審査を行います。

12／23(月) 5年次 課題探究校内発表会(教室発表, オープン発表)

2／24(月) 論文(A4 10ページ以上) 提出〆切

## <2ゼミ合同を希望されたゼミ>

教室	ゼミ	担当	学年	組	番号	氏名	学年	組	番号	氏名	ゼミ	担当	学年	組	番号	氏名	学年	組	番号	氏名
1A	人文1	◎橋本 裕子 石田 悠花	5	A	29	樋口 竜之介	4	A	2	網野 清音	生物2	◎小谷 知広 五十嵐 瑞貴	5	B	11	加藤 彩花	4	A	27	中島 桃花
			5	B	37	若月 大空	4	A	24	戸邊 蒼			5	B	18	渋谷 悠太	4	B	37	吉川 雅礼
			5	C	19	正根寺 ひろの	4	B	35	山川 叶恋			5	C	13	川上 浩志	4	D	2	安藤 優希
			5	C	37	前島 優紀	4	C	5	宇田 美咲			5	C	28	出張 俊輔	4	D	33	星野 早紀子
			5	D	7	伊藤 祥紗	4	C	21	佐藤 瑞子										
			5	D	13	岡本 英理	4	C	25	曾泰 露										
1C	人文3	◎櫻井 友裕 鈴木 明子	5	D	27	辻井 陽南乃	4	D	18	護守 隼人	医学2	◎田中 英和 下村 広輝	5	D	5	飯田 翔陽	4	B	13	河合 美空
			5	A	12	金子 理功	4	A	10	奥山 茜			5	D	6	伊東 愛梨	4	B	33	溝口 伶
			5	A	37	山野寺 宥紀	4	A	19	新福 野々羽			5	D	15	門和樹	4	C	4	岩田 明香里
			5	B	24	富田 有海	4	A	30	名島 風希			5	D	29	中島 瑞音	4	C	7	内田 伶花
			5	C	4	池田 紗央	4	A	34	古本 あいり			5	D	30	新澤 奏	4	C	17	小林 優華
			5	C	6	池羽 結美	4	B	30	藤見 敏悟							4	D	38	渡辺 大樹
2D	国際文化1	◎北沢 春和 加納 清夫	5	C	34	藤田 優哉	4	C	35	松本 遥香	SDGs	◎橋本 直樹 石本 由布子 土岐 敏	5	A	5	石川 心春	4	A	8	大久保 瑞生
			5	D	16	加藤 咲太朗	4	D	11	片平 菜乃夏			5	A	26	中原 佑月	4	B	9	落合 美空
			5	D	20	齋藤 真弦							5	B	13	小林 愛佳	4	B	26	中國 唯
			5	A	17	佐山りお	4	A	4	飯田 麻帆			5	B	34	武藤 ひなた	4	C	23	重村 風人
			5	A	27	中山柚姫	4	A	5	石島 風祐			5	B	38	渡辺 顯花	4	D	3	五十嵐 愛菜
			5	B	12	亀田 瑞乃	4	B	4	荒井 周			5	C	25	立原 和花	4	D	17	後藤 万織
4A	生活科学	◎今村 真里枝 岩佐 美江	5	B	19	末木 大翔	4	D	14	川畑 夏花	物理1	◎阿部 なつき 勝田 健示	5	D	33	谷仲 彩里	4	D	25	田端 理央
			5	B	26	久永 乃愛	4	D	15	菅具 優月			5	B	1	赤津 拓海	4	B	31	松田 悠雅
			5	B	28	藤崎 ほのか	4	D	30	早川 幸絵子			5	C	33	藤澤 倫太朗	4	B	32	丸山 大輔
			5	C	31	則包 紗希	4	D	32	北條 望乃子							4	B	40	渡辺 匠音
			5	A	9	榎本 健人	4	A	20	砂田 淑香							4	D	34	前田 康太郎
			5	B	3	伊坂 美璃	4	A	21	染川 淑乃										
4A	生活科学	◎今村 真里枝 岩佐 美江	5	B	5	伊藤 蒼春	4	A	36	三橋 菜々子										
			5	C	22	鈴木 香音	4	B	7	枝川 琴美										
			5	D	2	相田 真輝	4	B	22	砂田 富香										
			5	D	8	岩佐 美希	4	C	9	緒方 純										
			5	D	28	都鳥 紗英	4	C	15	黒澤 咲希										

隣り合うゼミが合同ゼミになります。

【10/7(水)の課題探究ゼミのモデルプラン】

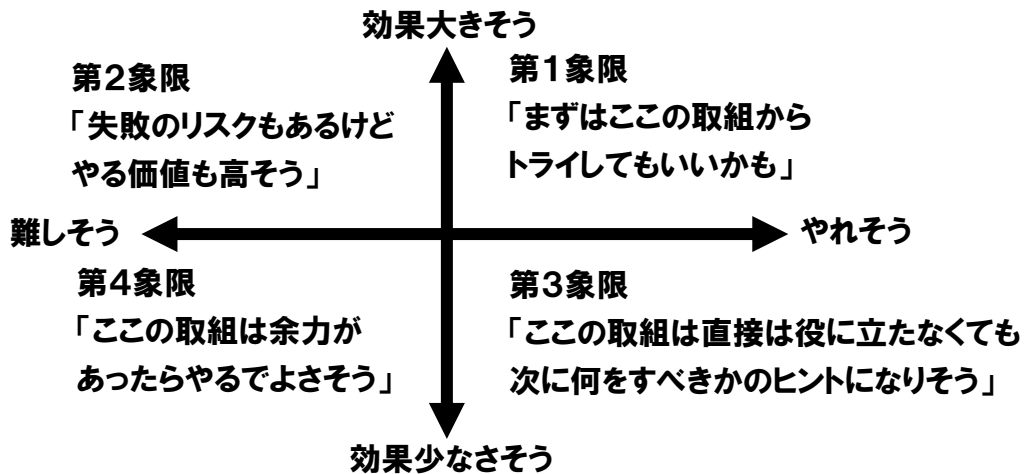
↑あくまでモデルプランなので、ゼミの裁量で別なことをやっていただいても全く問題ありません。

## 「4象限マトリックス」

- ①4, 5年次生2名ずつ程度で、4名程度のグループをつくる。
  - ②机をくっつけてグループにする。
  - ③5年次生が自分の「夏休み進捗状況報告書」を使って、自分のタブレットPCを見せながら「概要」・「校内発表会に向けて、今後どのようにオリジナルデータを取って、探究を着地させていくか」を説明する（最初の発表者をAさんとします）。（5分）
  - ④付箋にグループの全員が、「Aさんの探究のオリジナルデータの取り方、探究の着地の仕方のアイディアをなるべくたくさん書く（1枚の付箋につき1つのアイディアを書く）。（4分）
  - ⑤4象限マトリックス用紙に各自の付箋をみんなで議論しながら貼る。みんなで話し合いながらより良いアイディアを出し合う。話し合いながら思いついたアイディアはラベリング用紙にどんどん書き込む。（15分）
- ※4象限マトリックス用紙は最後にAさんにあげて下さい。
- 4象限マトリックス用紙はGoogle Chatに添付しておきますので、A3用紙で印刷して下さい。

⑥Bさんについて同様に行う。

※時間があまれば、各グループで話し合ったことを、全体で発表して共有するのもよいと思います。



#### 【今回のファシリテーションのねらい】

- (i) 4象限にラベリングすることで、効果が視覚化できる(右上に貼られた付箋ほど効果が期待できる)。
- (ii) 5年次生は校内発表会(12/23)に向けて、オリジナルデータの取り方や探究の着地の仕方を考え、他者からアイディアをもらうことで、自分では思いつかないアイディアに気付く機会とする。
- (iii) 4年次生は先輩のオリジナルデータの取り方や着地の仕方を考えることで、自分の「仮テーマによる実証探究(お試し探究)」を考える機会とする。

●次回、10/30(水)の課題探究ゼミは「ゼミでオリジナルデータを取る日」にしたいと思います。