

---

# 高校探究科

## No. 02 (K3)

---

年		組		番		名前	
---	--	---	--	---	--	----	--

## 1. レジュメをもとに発表することを確認し録画する（第4回目）

### STEP1 レジュメをもとに発表準備をする。（5分）

①名前と自分が設定したテーマ	(例)「D組40番岡本弘之です。 私は『(テーマ)』について発表します」
②はじめに (テーマ設定の理由・背景)	(例)「私がこのテーマにした理由は2つあります。 一つは・・・二つ目は・・・です。」
③調査・本論	(例)「まず・(言葉の定義)・・・について説明します・・・」 「次に世界では・・・」「最後に・・・」 「・・・ということがわかりました・」 ☞視点：結論の答えを裏付ける客観的事実か？
⑤考察(わかったこと) まとめ・意見	(例)「以上の事から、私は・・・と考えます。」 「その理由は2つあります。一つは・・・二つ目は・・・」 ☞視点：①の問いの答えになっているか？

### STEP2 レジュメと準備内容をもとに発表し、自分で撮影する。（40分）

- ①時間は2分半～3分の範囲が目標です
- ②撮影の手順・iPadでレジュメを写しながら説明してください  
(机の上にレジュメを置いて撮影しながら説明)  
・自分自身は映らなくて声の出演でもいいです

### STEP3 GoogleClassroomの「発表動画」フォルダに発表動画を提出する。（5分）

提出期限 5月26日(火)まで

## 2. 質問を考える・評価する（第5回目①40分）

### STEP1 提出されている発表動画またレジュメの中から5本選び、以下のことを記入してください。

- ・①テーマ ②結論 をメモしてください。
- ・③質問(発表・レジュメ内容をふまえた質問であることが条件)を1つ考える  
【質問のヒント】5W1Hを確認する質問など(例)温暖化はいつ始まったのですか？
- ・④評価(条件をよく読んでA・B・C)の評価をつける

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	テーマと結論の一貫性(結論がテーマの問いの答えか?)	( A B C )
	項目(テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか?)	( A B C )
	内容(調査した内容に客観性があるか?)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結 論		
質問 (1つ)		
評価	テーマと結論の一貫性 (結論がテーマの問いの答えか?)	( A B C )
	項目 (テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか?)	( A B C )
	内容 (調査した内容に客観性があるか?)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結 論		
質問 (1つ)		
評価	テーマと結論の一貫性 (結論がテーマの問いの答えか?)	( A B C )
	項目 (テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか?)	( A B C )
	内容 (調査した内容に客観性があるか?)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結 論		
質問 (1つ)		
評価	テーマと結論の一貫性 (結論がテーマの問いの答えか?)	( A B C )
	項目 (テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか?)	( A B C )
	内容 (調査した内容に客観性があるか?)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結 論		
質問 (1つ)		
評価	テーマと結論の一貫性 (結論がテーマの問いの答えか?)	( A B C )
	項目 (テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか?)	( A B C )
	内容 (調査した内容に客観性があるか?)	( A B C )

### 3. 発表の振り返り（第5回目②10分）

STEP1 自分の発表の振り返りをします  
最初に他の人が書いた質問を教えてもらってください。

テーマ	
自分の振り返り	【説明】 レジюме・発表についての反省・振り返りを書きます（3項目）
自己評価	【説明】 できている項目にチェックを入れる <input type="checkbox"/> はじめにを書いた <input type="checkbox"/> 客観的事実を調べた <input type="checkbox"/> 結論（自分の意見）を書いた <input type="checkbox"/> 参考文献を書いた
質問	【説明】 他の人から出た質問をすべて書きます



STEP2 振り返り・質問をもとに改善ポイントを箇条書きで書きだします。

テーマについて	【改善の視点】 大きすぎるテーマでないか？マジッククエスチョンでないか？
調べる項目について (3行以上)	【改善の視点】 定義をしているか？客観的な内容か？
結論について	【改善の視点】 調べた結果、自分の考えとして何を言いたいのか？