

---

# 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する (5分)

STEP1 自分の次の内容を意識して発表する準備をする。(2分半~3分)

①自分が設定したテーマ	(例) 温暖化は日本にどのような影響を与えるか?
②テーマ設定の理由・背景	(例) 猛暑となるのは温暖化の影響と思うから
③言葉の定義	(例) 温暖化とは・・・のような現象をいう
④調べたこと (客観的事実)	(例) 温暖化のメカニズムは国連によると・・・ 温暖化の日本への影響は環境省によると・・・
⑤考察 (調べたことの分析・まとめ)	(例) 温暖化は日本に・・・の影響を与えていることが分かった
⑥意見 (考察に対する自分の意見)	(例) 温暖化は確実に私たちの生活に影響を与えているので ・・・をしなければならない。その理由は・・・

STEP2 クラッシーのコンテンツボックス「2019 高3 探究」からレジュメをダウンロードする。  
※自分のグループのレジュメデータだけでよい。提出がない場合は口頭で説明する。

## 2. 発表する・質問を考える・評価する (発表一人3分+記入2分)

STEP1 順番に発表しながら、聞いている人は以下のことを考えて記入してください。

- ・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	時間 (2分半以内はC、だだららは減点、普通に時間内でA)	( A B C )
	内容 (発表項目①~⑥すべてあるか? あればA)	( A B C )
	レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	時間 (2分半以内はC、だだららは減点、普通に時間内でA)	( A B C )
	内容 (発表項目①~⑥すべてあるか? あればA)	( A B C )
	レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	時間 (2分半以内はC、ただだらは減点、普通に時間内でA) 内容 (発表項目①～⑥すべてあるか? あればA) レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C ) ( A B C ) ( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	時間 (2分半以内はC、ただだらは減点、普通に時間内でA) 内容 (発表項目①～⑥すべてあるか? あればA) レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C ) ( A B C ) ( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	時間 (2分半以内はC、ただだらは減点、普通に時間内でA) 内容 (発表項目①～⑥すべてあるか? あればA) レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C ) ( A B C ) ( A B C )

テーマ	名前 ( )	
結論		
質問 (1つ)		
評価	時間 (2分半以内はC、ただだらは減点、普通に時間内でA) 内容 (発表項目①～⑥すべてあるか? あればA) レジュメ (No.1 見本をふまえた内容か? あればA)	( A B C ) ( A B C ) ( A B C )

### 3. 発表の振り返り

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？