|  |
| --- |
| 高校探究科No.02(K3) |

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

2020©Assumption-Kokusai

|  |
| --- |
| 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？）  項目（テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか？）  内容（調査した内容に客観性があるか？） | （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　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？）  項目（テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか？）  内容（調査した内容に客観性があるか？） | （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　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？）  項目（テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか？）  内容（調査した内容に客観性があるか？） | （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　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？）  項目（テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか？）  内容（調査した内容に客観性があるか？） | （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　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？）  項目（テーマ・初めに・本論・結論・参考文献全てあるか？）  内容（調査した内容に客観性があるか？） | （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　Ａ　　Ｂ　　Ｃ　）  （　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】レジュメ・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  　□　はじめにを書いた　　　　　　　□　客観的事実を調べた  　□　結論（自分の意見）を書いた　　□　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か？ |