

課題研究成果発表会振り返りシート（個人）

1、各項目に関して、以下の1～5の中で当てはまるものに○をつけて下さい。

1：達成できなかった 2：あまり達成できなかった 3：どちらともいえない

4：十分とはいえないがある程度達成できた 5：十分に達成できた

1	本質的な「問い」をつくる。	1	2	3	4	5
2	「問い」に対して根拠のしっかりした「仮説」を立てる。	1	2	3	4	5
3	「仮説」を検証するために十分なデータのとれる「実験・観察」を計画する。	1	2	3	4	5
4	対照実験を考える。	1	2	3	4	5
5	数値化のアイデアを出す。	1	2	3	4	5
6	図やグラフに結果をまとめる。	1	2	3	4	5
7	数値を統計処理する。	1	2	3	4	5
8	十分な数の観察・実験を行う。	1	2	3	4	5
9	得られたデータから適切な考察を行う。	1	2	3	4	5
10	「わかったこと」と「わからないまま残ったこと」を区別する。	1	2	3	4	5
11	自分の考えを他者に適切に伝える。	1	2	3	4	5
12	話し合いの中で他者の意見を取り入れながら自分の意見を柔軟に変える。	1	2	3	4	5
13	知りたいことに関して、適切に情報収集する。	1	2	3	4	5
14	検索した情報がどの程度信頼できるものか判断する。	1	2	3	4	5
15	ウェブサイトや書籍等に書かれていることや教師の説明を鵜呑みにせず疑う。	1	2	3	4	5
16	わからない問題を前にして、すぐに「答え」を探しに行くのではなく、まず自分で考える。	1	2	3	4	5
17	対話の中で新しいアイデアを出す。	1	2	3	4	5
18	人前で物怖じせずに発表する。	1	2	3	4	5
19	わかりやすくプレゼンテーションを行う。	1	2	3	4	5
20	適切に研究の計画を立て、実行する。	1	2	3	4	5
21	研究全体の「振り返り」を行い、次に生かす。	1	2	3	4	5
22	教員の指示がなくても自ら判断し行動する。	1	2	3	4	5
23	時間を最大限有効に使う。	1	2	3	4	5
24	「わからないこと」「困ったこと」があるときには、一人で解決しようとせず、適切に他者に助けを求める。	1	2	3	4	5
25	自分の周囲の人の面白さを積極的に見つける。	1	2	3	4	5
26	「よい聴衆」であろうとする。	1	2	3	4	5
27	他グループの研究に対して適切にツッコミを入れる。	1	2	3	4	5
28	他グループの研究を改善するためのアイデアを出す。	1	2	3	4	5

2、研究活動全体を振り返り、うまくいったことは何か記述してください。

3、研究活動全体を振り返り、課題とその原因は何か記述してください。

4、成果発表会までの活動を通しての気づきや学びをまとめてください。

5、課題研究の感想・改善のための意見

クラス _____ グループ番号 _____ 班

班員 : _____

課題研究成果発表会振り返りシート（研究班）

実施日：2017年 月 日

1、うまくいったことは何か記述してください。

2、課題とその原因は何か記述してください。

3、コメントシートからの気づきや学びをまとめてください。

4、他のグループの発表からの気づきや学びをまとめてください。

5、成果発表会までの活動を通しての気づきや学びをまとめてください。

6、課題研究の活動を通じて感じたそれぞれのメンバーの「強み・長所」（全員分）をまとめてください。

グループ番号 _____ 班

班員 : _____
