富士未来学Ⅱ

- 研究経過報告書

研究経過報告書でできるようになること

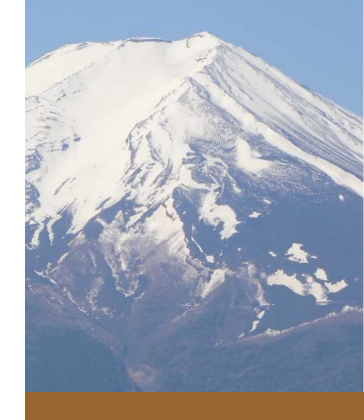
研究経過報告書を作成することで、自分の課題研究 の進捗を知り、今後に向けての課題を見いだすこと ができる。また、2月の探究発表会に向けて、研究 計画を見直すことができる。

研究経過報告書で学ぶこと

研究経過報告書で自己の探究活動のふり返りを行い、今後の探究活動の計画を見直し、自己改善することを学ぶことができる。自分は何を主張したいのか、何を他者に伝えたいのか、自分自身に問いかけて自己調整することを学ぶ。

月 日()

東京都立富士高等学校 東京都立富士高等学校附属中学校









研究経過報告書

ルーブリックを見返しながら、自己の到達度を確認し、改善を図りましょう。

育成したい資質	グランドデザイ	評価の観点	評価の対象	高度に達成されている	- 達成されている - 一部に課題あり		自己評価	教員による評価
質・能 ・ 能力 ・ 観点		点	象	Α	В	С	価	② 評価
挑戦力	試行錯誤	主体的に学習に取り組む態度	2の記述	2において、(1)で研究課題の記述があり、(2)で設定した理由をどのように調査しているかについて、インターネットや書籍など、複数の方法を記述している。	2において、(1)で研究課題の記述があり、(2)で設定した理由をどのように調査しているかについて、インターネットや書籍などの方法を1つ記述している。	2において、(1)で研究課題を記述していない。または、(2)で調査方法を記述していない。		
理数的発見力	調査比較	思考・判断・表現	3の記述	3 において、(1) で結論の 記述があり、(2) で結論を 裏付ける数値の収集方法や、 処理方法を記述している。	3 において、(1) で結論の 記述があるが、(2) で結論 を裏付ける数値の収集方法 や、処理方法を記述していない。	3において、(1)で結論を 記述していない。		

国際理解をテーマとした課題研究の進捗について報告します。2月の発表会に向けて、自分の研究計画の見直しを行う機会になります。

1 国際理解をテーマとした課題研究について

国際理解に関して、各自の興味・関心のある領域での課題研究を行います。データ分析講座 I・I で学習した、統計学の基礎的な内容を活用して、数値を根拠として自分の主張を行います。自分の考えが客観的に捉えられるかという視点を裏付けるのは、調査の質と量が大きく影響します。国際理解をテーマとした課題研究を行うことで、グローバルな視点から日本と他国の文化との価値観の差や多様性を認め、発信する力も身に付けていきます。

2 研究課題

国際理解に関して、各自の興味・関心のある領域での課題研究を行います。課題発見講座 IIで身に付けたことを活用して、研究課題を設定します。

(1)	研究課題		ていない人)。)	
(2)	研究課題で	を設定した	こ理由につ	いて、どの	のように	調査してい	いますか。		



洋画と日本画の画材の成分は何か(例)

東京都立富士高等学校附属中学校 2年 組 氏名 〇 〇 〇 〇

研究課題を設定した理由について述べます。研究課題に関して、興味・関心をもったのはなぜか、何を調査したいのか、調査したことから、特に何を相手に伝えたいのかを記述します。

先行研究を調査するのに信頼できるサイトの例

CiNii 日本の論文検索、いろいろなキーワード検索ができます。

J-stage 日本の論文検索 学会ごとに分類されています。

ERIC 海外の論文検索ができます。

総務省統計局 国勢調査等の信頼できるデータが得られます。

各地方自治体のホームページ 各自治体に特化したデータが得られます。

環境庁環境白書などから自然科学系のデータが得られます。

図や表など

洋画と日本画の画材の成分の比較(例)

洋画と日本画ともに、画材には顔料といわれる・・・・ データ分析講座 I ・ II で学んだことを生かして、 調査により得たデータを使って、自分が相手に 伝えたいことの根拠とします。

グラフ2

グラフ1

結論 本研究では○○○○・・・・・・ということが分かりました。根拠は・・・

本研究により、○○○○・・・・・・を提案します。理由は・・・・

本研究により、○○○○・・・・・ということが言えます。根拠は・・・

成果と課題 今回の国際理解をテーマとした 課題研究に取り組んだことによる、成果と課題 について、挑戦力、理数的発見力、理数的解決 力と関連させて記述します。 参考文献 ポスターを作成するためにあなたが参考にした書籍やインターネットについて書きましょう。

図1 ポスターのレイアウト例

富士未来学Ⅱ

- 研究経過報告書



	少士	E	Δ
-5	ボ戸	F	:::

国際理解に関しての客観的なデータを根拠にして、結論において自らの主張を述べます。
(1)結論(決まっていない人は、どのような結論、提案であるのかを書きます。)
(2)結論を裏付ける数値をどのように収集し、処理しようとしていますか。

4 ルーブリックによる自己評価

育成したい資産	グランドデザインの観点	評価の観点	評価の対象	高度に達成されている	達成されている	一部に課題あり	自己評価	教員による評価
能力	ンの観点		象	Α	В	С		
挑戦力	試行錯誤	主体的に学習に取り組む態度	2 の記述	2において、(1)で研究課題の記述があり、(2)で設定した理由をどのように調査しているかについて、インターネットや書籍など、複数の方法を記述している。	2において、(1)で研究課題の記述があり、(2)で設定した理由をどのように調査しているかについて、インターネットや書籍などの方法を1つ記述している。	2 において、(1)で研究課題を記述していない。または、(2)で調査方法を記述していない。		
理数的発見力	調査比較	思考・判断・表現	3の記述	3 において、 (1) で結論の 記述があり、 (2) で結論を 裏付ける数値の収集方法や、 処理方法を記述している。	3 において、(1)で結論の 記述があるが、(2)で結論 を裏付ける数値の収集方法 や、処理方法を記述していない。	3において、(1)で結論を 記述していない。		

引用文献

(1) 東京都立富士高等学校・東京都立富士高等学校附属中学校(2021)『令和3年度スーパーサイエンスハイスクール研究 開発実施計画書【開発型・実践型】』