

2026年度 SSI（総探）

【第14回】 研究内容をまとめよう



2026年9月15日（火）



本日の活動

STEP1	研究テーマを決める	4月
STEP2	リサーチクエスチョンを導く	5月
STEP3	仮説を立てる	6月 7月
STEP4	適切な研究方法を選ぶ	
中間目標	研究計画書を作成する	7月
STEP5	調査・実験を実施する	9月
STEP6	結果をまとめて考察し、結論を導く	
STEP7	研究内容をまとめ、発表する	9月

前期プレ探究の
Goalへ



この部分

本日の活動内容

目標

研究報告書 の完成

(5) 研究結果

文献調査・インタビュー・アンケートの結果
得られた事実の要約・整理

(6) 考察・結論

(5)の事実をもとに、それを解釈し、
分かったことや分からなかったことを
述べる。

(7) 今後の展望

(6)の結論を踏まえ今後の展望を述べる。

(5) 研究結果

(研究方法を実施した結果得られた定量的データ、定性的データをまとめます)

(6) 考察・結論

(研究結果のデータに、考察・分析をくわえ、リサーチエスジョンに照らして、分かったことや分からなかったことをまとめます。)

(7) 今後の展望

(今回の研究計画による結論をふまえて、次に明らかにしたい新たなリサーチエスジョンや、次に行いたい研究内容を書きます)

【Step6】研究結果 → 考察・結論

自分たちのリサーチクエスチョンに対し、研究を通して得られた結論をまとめる。

(5) 研究結果

文献調査・インタビュー・アンケートの結果得られた事実の要約・整理

(6) 考察・結論

(5)の事実をもとに、それを解釈し、何が分かった・分からなかったのかを述べる。

(5) 研究結果

(研究方法を実施した結果得られた定量的データ、定性的データをまとめます)

(6) 考察・結論

(研究結果のデータに、考察・分析をくわえ、リサーチクエスチョンに照らして、分かったことや分からなかったことをまとめます。)

研究報告書 (5)(6)部分

いよいよ本日の課題

(今回の研究計画による結論をふまえて、次に明らかにしたい新たなリサーチクエスチョンや、次に行いたい研究内容を書きます)

【Step7】今後の展望

今回の研究計画による結論をふまえ、
今後の展望を述べる。

○ リサーチクエストンに対して 一定の結論が得られたチーム

→ 次に明らかにしたい

新たなリサーチクエストンを導出

● リサーチクエストンに対して 一定の結論が得られなかったチーム

→ 仮説検証の方針の再考

リサーチクエストンの再設定

(5) 研究結果

(研究手法を実施した結果得られた定量的データ、定性的データをまとめます)

(6) 考察・結論

(研究結果のデータに、考察・分析をくわえ、リサーチクエストンに照らして、分かったことや分からなかったことをまとめます。)

研究報告書 (7)部分

(7) 今後の展望

(今回の研究計画による結論をふまえ、次に明らかにしたい新たなリサーチクエストンや、次に行いたい研究内容を書きます。)

プレ探究計画書兼報告書の提出

現在の保存先に完成させた状態でそのまま保存しておいてください。

9月28日(月)23:59時点のものを「最終成果物」とみなします。

… > 高校47期SSI > 100.1組教室 ▾

ドキュメント ▾ × ユーザー ▾ 最終更新 ▾ ソース ▾ フィルタをクリア

名前 ↑

101プレ研究計画書兼報…

102プレ研究計画書兼報…

103プレ研究計画書兼報…

104プレ研究計画書兼報…

105プレ研究計画書兼報…

106プレ研究計画書兼報…

107プレ研究計画書兼報…

108プレ研究計画書兼報…

109プレ研究計画書兼報…

後期に向けて 専門的課題研究本調査

Point

ラボコースでの研究を
少しでも考えている人は
必ずラボコースを選択

～9月15日 研究室訪問(必須)

9月19日午後

「理科4分野課題研究合同相談会」に出席

→ 研究の方向性、仮チーム決定

後期開始 指導教員決定後

研究テーマ決定 → コース最終決定

9/18(金) 20:00まで

【SS I】専門的課題研究本調査

★提出期限: 9月18日(金) 20:00

こちらの調査では後期からの専門的課題研究の配属先を決める大事な調査です。
自分がこれから1年半をかけて研究していきたいに内容を真剣に考え、適切なラボ・ゼミを選択してください。

本調査において、ラボコースを選択しなかった生徒はゼミコースで確定します。
ラボコースでの研究を少しでも考えている人は必ずラボコースを選択してください。

研究分野別ラボ・ゼミ *

自分の研究したいと考えている内容から、最も合致するラボ・ゼミを選択してください。

★ラボコースを少しでも考えている生徒は、必ずラボコースを選択してください。

- ☐ 01. 数学・情報ラボ
- ☐ 02. 物理ラボ
- ☐ 03. 化学ラボ
- ☐ 04. 生物ラボ
- ☐ 05. 地学ラボ

研究室訪問 9/15 の時間中もOK

科目	教員(敬称略)	居場所
物理	S・Y・K	1組
	S	美術室
化学	W	5組
	U・T	5組または2組
生物	E	5組
	I・S・N	5組または2組
地学	K・F	6組
情報	S	8組

(青字の先生: 9月よりSS I の授業にご参加)

- ① 他教室に行く場合は申し出
- ② **研究活動優先** (訪問は20分まで)
- ③ 現時点で共同研究の意思がある場合
→ なるべくまとまって訪問を
- ④ 下記シートを持参して訪問

2025 年度 SS I 専門的課題研究 希望研究テーマシート			
組番		氏名	チーム
研究したい内容			
希望ラボ・ゼミ			
志望理由			
 ここにメモ			
研究室訪問の記録			
訪問日時	訪問先	メモ	
9 / ()			

今後の予定

9/15	火	前期最終回 研究計画書の完成を目指す（研究室訪問最終日）
9/18	金	20:00 専門的課題研究本調査締切
9/19	土	13:30(予定) 理科4分野課題研究合同相談会
9/28	月	20:00 研究報告書提出締切
10/13	木	後期第1回 ゼミコース： テーマ設定＋チーム編成
10/20	木	後期第2回 ゼミコース： テーマ設定＋チーム編成(仮決定)
⋮		
2/23	火	専門的課題研究中間発表会（今年度の課題研究のGoal）