

2026年度 SSI（総探）

【第1回】

自分の興味・関心を掘り下げよう

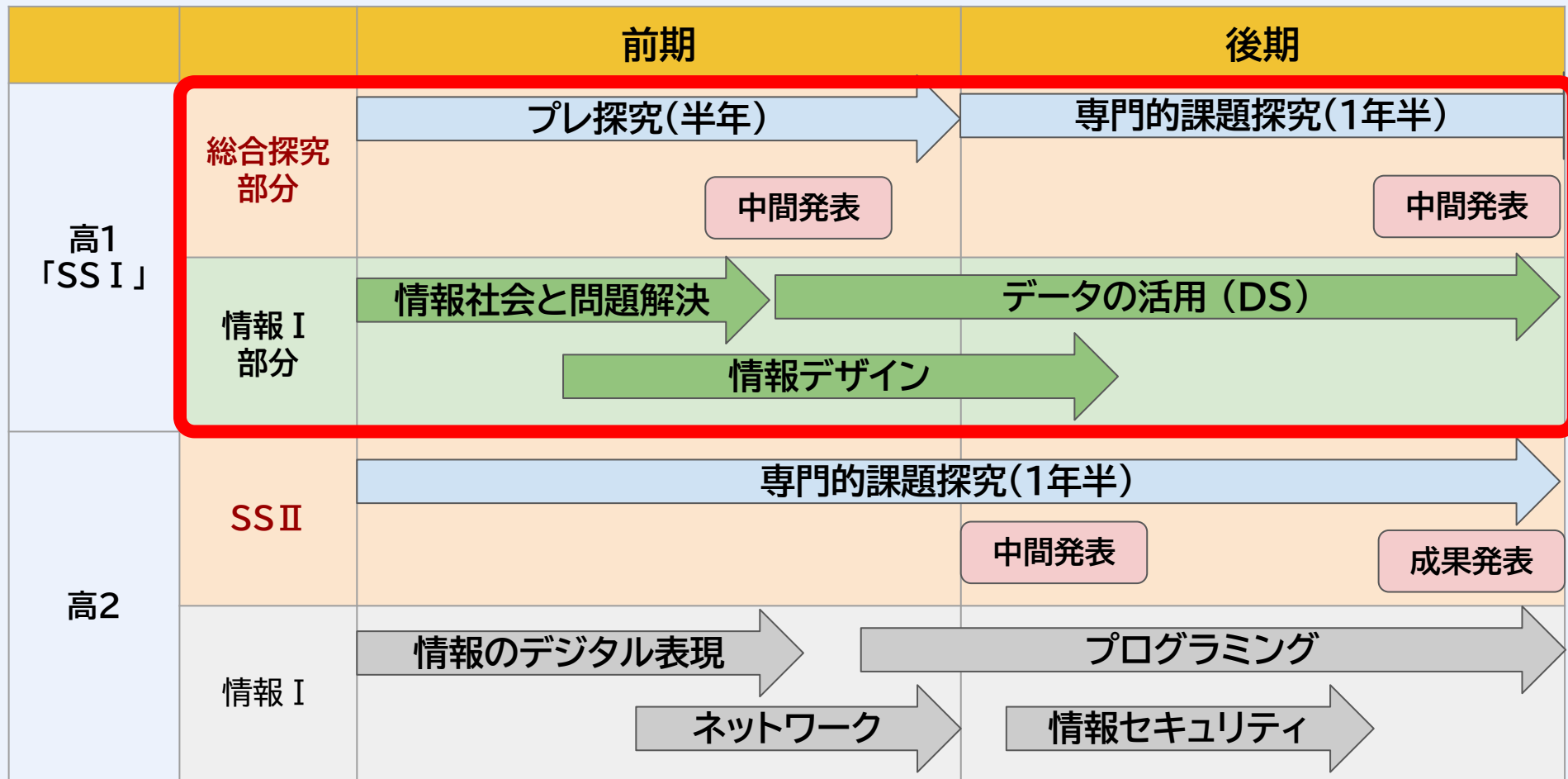


2026年4月14日（火）

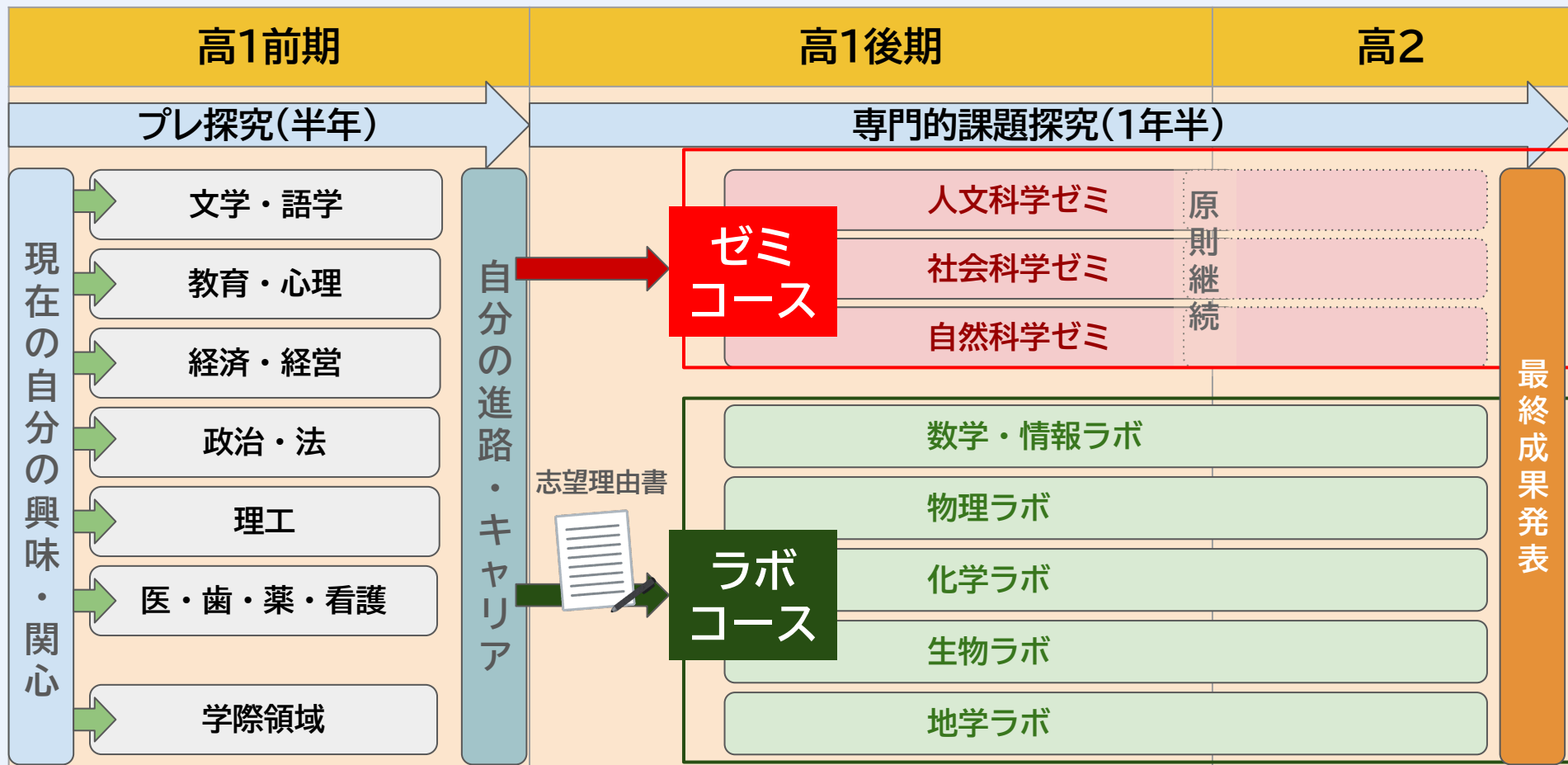


ガイダンスの復習

高1・高2 年間計画 全体像



【SSⅠ(総探)】プレ探究→専門的課題研究



「課題研究」とは

下記をひまえ、答えのない「問い」(**課題**)の解決に寄与する行為

1. 自分の進路や興味・関心を社会・学術の諸問題と関連させ、取り組む**課題を見いだす**。
2. **先人たちが行った研究の諸業績をひまえる**。
3. 適切な調査・実験方法を用いて、**客観的な事実やデータを収集**する。
4. 自分自身の考察やアイディアなどで、**新たな知見を創造、探究**する。
5. **他者と共有**する。



本日の活動

本日の目標

自分が興味・関心のあることについてイメージを広げ、
社会・学術の話題や学問分野との関連についての理解を
深める。

★このフォームを提出★



【SS I】前期プレ探究テーマ事前調査

★提出期限：4月19日(土) 8:00

前期プレ探究における研究テーマの事前調査を行います。

まずは興味・関心のあるキーワードをいくつか挙げ、4/24(木)以降、これをもとにチームを組んでいくことになります。

自分の興味・関心をじっくりと掘り下げていき、テーマを考えていきましょう。

系統	学問分野
人文科学	歴史学、考古学、地理学、哲学、心理学、文化学、文学、語学、言語学
社会科学	法学、政治学、商学、経営学、社会学、経済学、観光学 マスコミ学・メディア学、コミュニケーション学、社会科学系学際
理学	数学、物理学、化学、生物学、生命科学、地学、宇宙科学、情報科学、 広域科学、理学系学際
工学	機械工学、電気通信工学、応用物理学、応用科学、応用生物学、材料工学、 経営工学、情報工学、画像・音響工学、生産・システム工学、 工芸学・工業デザイン、商船学、都市工学、土木建築工学、工学系学際
農学	農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、獣医学・畜産学、水産学、森林科学
医療・保健	医学、歯学、薬学、栄養学、保健・衛生・医療技術学、看護学
家政	家政学、食物学、住居学、児童学、被服学
教育	教育学、体育学、総合科学、教員養成
芸術	美術、工芸・デザイン、音楽、芸術系学際
総合学際	教養学、国際関係学、人間科学

前回のワーク (Step1)

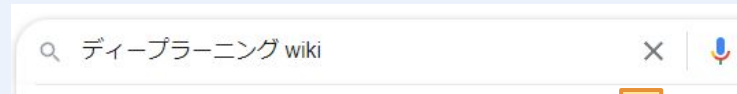
Wikiサーフィンを行いました。

前回

1. Google検索エンジン

「自分の興味のあること wiki」

で検索を行う。



ディープラーニング (英: deep learning) または深層学習 (しんそうの全体像から細部までの各々の粒度の概念を階層構造として関連する[1][注釈 1]。コーセラの共同創業者であるアンドリュウ・マズローの認識は正しいのだという[2]。深層学習として最も普及している) 多層のニューラルネットワーク (ディープニューラルネットワーク) である。[4]

2. Wikipediaの該当ページにアクセス

3. Wikipedia内で関心のある単語のリンクを渡り歩く。

前回のワーク（Step2）

前回

Classroomからドキュメントを開く！

4. SSのClassroomを開き、

「【第1回】自分の興味・関心を掘り下げよう」を選択

「あなたの課題」からドキュメントを開く。



【第1回】自分の興味・関心を掘り下げよう

佐藤健悟・17:43

本日のワークシートです。

👤 クラスのコメント

クラスコメントを追加する

ここをクリック

あなたの課題 割り当て済み



佐藤 健悟 - 第01回...
Google ドキュメント



+ 追加または作成

提出

前回のワーク（Step3）

Geminiにヒントを適切にもらおう！

前回

5. 下記のプロンプトをGeminiに入力してみましょう。

私はこれから課題研究に取り組もうとしている高校生です。

自分の興味を広げるためにWikipediaで

「《キーワード①》→《キーワード②》→《キーワード③》→《キーワード④》」

の順にページをたどりました。

私の興味に関連する現代社会の課題を「《視点①》、《視点②》、《視点③》」の3つの視点から挙げてください。

ただし、具体的な研究テーマを決めるのではなく、私に「問い」を投げかける形で、私が自分の研究テーマを考えるための「ヒント」をください。

前回のワーク（Step4）

AIの提案を読んでみましょう！

前回

6. AIの提案を下記の2つの部分を意識して読んでみましょう。
- 納得した、面白いと思った部分（自分の興味の核）
 - 納得いかない、あるいはAIが言っていることが難しくて分からない部分（ここが調査・研究の出発点）

ここからしばらくは、先程のAIの提案をもとに、

あえてAIは使わずに、自分でじっくりと考える時間になります。

本日のワーク (Step5)

研究テーマを考えるための最重要STEP！

20分

7. 次の問題について、自分でじっくりと考えてみよう。

【1】	Geminiが提示した複数の視点や問いの中から、あなたが最も重要だ、あるいは詳しく調べる価値があると考えたものを1つ書き出してください。
【2】	なぜ【1】の内容を選択したのですか。 Wikipediaでの検索履歴(遷移したキーワードの繋がり)と、 あなたがこれまでに直接経験したことや関心を持っている事柄を組み合わせ、 その理由を具体的に説明してください。
【3】	あなたが選んだ3つの視点の中で、最も重点を置きたい視点を1つ選んでください。 その視点から、【1】の内容を具体的に「どのような切り口」で調査を行いたいと考えていますか。

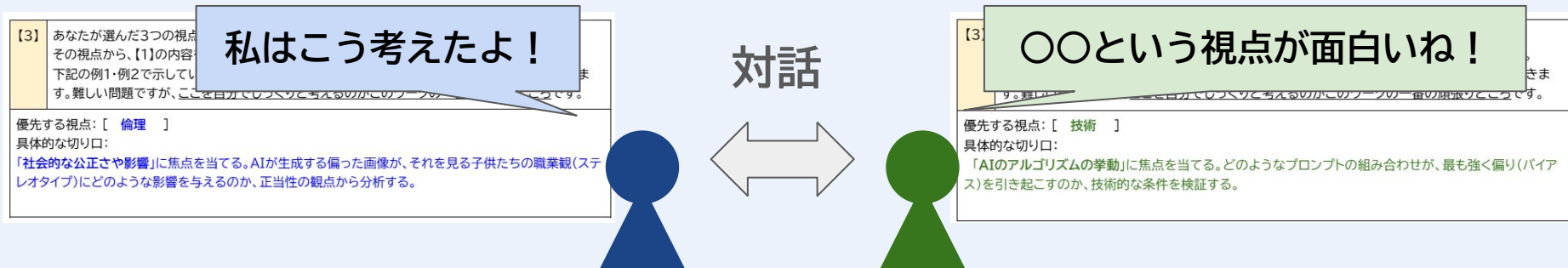
本日のワーク (Step6)

他の生徒と共有しよう！

5分

8. 近くの席の生徒とペアになりワークシートに書いた内容をお互いに説明してみましょう。

説明を聞いた生徒は、必ず何らかの意見や感想を相手に返してください。（否定的なフィードバックはNG）



本日のワーク (Step7)

【SS I】前期プレ探究テーマ事前調査を提出

★このフォームを提出★



【SS I】前期プレ探究テーマ事前調査

★提出期限：4月19日(土) 8:00

前期プレ探究における研究テーマの事前調査を行います。

まずは興味・関心のあるキーワードをいくつか挙げ、4/24(木)以降、これをもとにチームを組んでいくことになります。

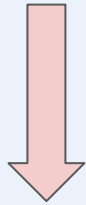
自分の興味・関心をじっくりと掘り下げていき、テーマを考えていきましょう。

系統	学問分野
人文科学	歴史学、考古学、地理学、哲学、心理学、文化学、文学、語学、言語学
社会科学	法学、政治学、商学、経営学、社会学、経済学、観光学 マスコミ学・メディア学、コミュニケーション学、社会科学系学際
理学	数学、物理学、化学、生物学、生命科学、地学、宇宙科学、情報科学、 広域科学、理学系学際
工学	機械工学、電気通信工学、応用物理学、応用科学、応用生物学、材料工学、 経営工学、情報工学、画像・音響工学、生産・システム工学、 工芸学・工業デザイン、商船学、都市工学、土木建築工学、工学系学際
農学	農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、獣医学・畜産学、水産学、森林科学
医療・保健	医学、歯学、薬学、栄養学、保健・衛生・医療技術学、看護学
家政	家政学、食物学、住居学、児童学、被服学
教育	教育学、体育学、総合科学、教員養成
芸術	美術、工芸・デザイン、音楽、芸術系学際
総合学際	教養学、国際関係学、人間科学

次回以降の予定

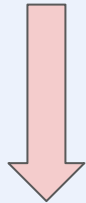
今回提出のフォーム

第1回 事前調査



興味がある分野が近い人と
同じ教室にまとまる。

第2回 チーム仮決定



チームを組み始める。
教室間の移動も可能。

第3回 チーム確定

STEP1	研究テーマを決める
STEP2	リサーチクエストを導く
STEP3	仮説を立てる
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
STEP5	調査を実施する
STEP6	結果をまとめて考察し、結論を導く
STEP7	研究内容をまとめる