

---

# 高校探究科

## No. 18 (K2)

---

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

## 0. 卒業論文の流れ

### 1. 課題

- ・高校3年間の探究科の授業で身に着けた知識・学びのスキルをもとに卒業論文を書こう
- ・国際社会・日本社会の問題についてSDGSを意識しながら自分でテーマを設定する

### 2. 卒業論文の説明

- ・論文とは自分の問いに対して、客観的な根拠をもとに答えを導き、自分の意見を書くものです。
- ・論文の制作は高校3年生の探究科の時間を1年間使っていきます。
- ・目標とする量は Word A4 2枚以上(2880字) です。図や表も使ってください。

### 3. 卒業論文の手順

高2 3学期後半	・テーマ(問い)の検討・決定
↓	↓
高3 1学期前半	・テーマについてレジュメ作成・発表
↓	↓
高3 1学期後半	・論文1次原稿制作・完成
↓	↓ ※指導教員による論文チェック・指導
高3 2学期前半	・論文最終原稿制作・完成
↓	↓ ※指導教員による論文チェック・指導
高3 2学期後半	・論文内容についてポスター制作・最終発表会実施
↓	↓
高3 3学期	・論文相互評価・論文集印刷

## 1. 卒業論文の材料を集めよう

テーマ(問い)に対して答えを見つける論文を制作するには、テーマについての基本的知識(言葉の定義、現状など)と、結論を述べるための客観的根拠(公的機関・学者の意見、数値データ、過去・他国の事例)が大切になります。今回は基本知識や根拠を準備してみましょう。

STEP1 前回立てたテーマのうち調べてみようと思うテーマを問いの形で書きましょう。

テーマ	
-----	--

STEP2 テーマについての基本的知識を調べましょう。

- ①例えば、地球温暖化であれば、温暖化という言葉の定義、いつからどこでどのように変化することかについて基本的知識を調べる。
- ②調べる先(出典元)は、公的機関(国際機関・各省庁)のページなど信頼できるページを選択する。  
Webだけではなく、百科事典の説明を利用するのも信頼性は高いです。  
※Wikipedia・まとめサイトはだれでも書き換え編集可能なので信頼性は低い

基本事項	
出典	

STEP3 テーマ（問い）の答えを導くための根拠を調べましょう。

- ①例えば地球温暖化であれば、温暖化の原因・科学的なメカニズム、学者や国際機関の予想・学説、解決するための技術や法制度などを調べると根拠になります。
- ②数値データなどもあれば説得力のある説明ができます。

根拠①	
	【出典】
根拠②	
	【出典】
根拠③	
	【出典】

根拠を調べるのが難しい場合、問いのテーマを少しずらす方法もあります。  
調べていく中でテーマを少し変えることはよくあることです。