

政治学概論 I 《2025》

レポート課題

荻谷 千尋

Wednesday, 21, Jan, 2026

Important

以下の2種のレポートが未提出の場合、成績評価の対象になりません（単位は認定されません）

レポート1. 芋づる式マップの作成

0. 岩波書店の芋づる式マップ

- ・ 「つながる ひろがる, 芋づる式! 岩波新書」
 - 公式サイト【リンク切れ】

「あなたがつくる、読書案内」——ご好評をいただいた、岩波新書フェア連動企画「芋づる式! 読書MAP」。自分でもMAPを作りたい、という声に応え、書名の入っていない白地図版を用意いたしました。……芋づる式につながるひろがる、あなたの読書の世界へ連れていって下さい! (岩波書店 (2019))

1. 課題

1. テーマを決めた上で、別紙「芋づる式読書! MAP」の四角い枠に、あなたが政治の諸現象を理解するために重要だと思う概念や制度、分析手法や観点を、以下の手順に従って書き込んで下さい
 1. 5つの四角い枠のうち、3つは政治学概論Iで得た概念・制度・知識・情報などを書いて下さい
 2. 5つの四角い枠のうち、1つは政治学概論I以外の授業で得た概念・制度・知識・情報などを書いて下さい
 3. 5つの四角い枠のうち、1つは政治に関わるニュース(事例)を書いて下さい
 4. 四角い枠に関連する情報を、芋型の枠に書き込み、相互に関連する場合のみ、四角い枠、あるいは他の芋型の枠を線でつなげて下さい。関連しているが、それが対立するものである場合は②などを使って示しましょう
 5. 線には、枠と枠の繋がりがわかるようなキーワードや言葉を添えて下さい(スライド資料参照)
2. 以下の設問に答えて下さい(回答先はGoogleフォーム)
 1. 作成した芋づる式! MAPのテーマと意図を解説して下さい(200~300字程度)
 2. 作成した芋づる式! MAPのこだわりポイントを解説して下さい(200~300字程度)

創意工夫

- ・ 読みやすいように、色ペンを使ってみましょう

2. 評価と評価基準

- ・ 15点満点
 - 12点: ルーブリック(pdf/html) に準じて評価
 - 3点: テーマの明確さ; テーマに沿った記述; タイトル; 文章力(説明力); 誤字脱字; 体裁; 記述量などを総合的に評価する

注意事項

- 独創性なく、レジメを機械的に書き写しただけのは、まったく評価しません
- 用紙の8割は埋める努力をしましょう

3. 提出

- 提出先： Google Form
- 締め切り：2026年2月11日（水・祝）23時59分
- 注意事項：
 - 芋づる式マップの余白に氏名を記載して下さい
 - 学籍番号は書かないで下さい
 - 芋づる式マップは、原紙ではなく、写真に撮ったファイルを送って下さい
 - 芋づる式マップのファイル名は以下のようにして下さい（提出物の確認洩れを防ぐため）
 - ファイル名の例：かりやちひろ_芋づる式マップ.jpg

レポート2. 試験問題案の作成

- テキストエディタやMicrosoft Wordなどで作成して下さい

1. 課題

1. この授業で得た知識、考えたことを活用して、公民（中学校）、公共（高校）、政治経済（高校）のいずれかを対象とする、政治学に関する試験問題を作成して下さい（選択した対象をどこかに明示すること）
 - 選択式問題を交えても構いませんが、必ず一題は筆記問題とすること
 - この筆記問題は知識を確認するものではなく、生徒が自分の力で考えることができているかどうかを評価できるものにして下さい
 - 試験問題には資料を用意し、それを読んで回答するという方式も可とします（資料を用いる場合は、添付（写真でもよい）もしくはURLを記載すること）
2. 模範解答と予想される間違いを作成して下さい
3. 出題意図とこだわったポイントを教えてください（500字程度）
4. 体裁
 - レポートの体裁は、タイトル、氏名、参考文献を含む、一般的なルールを守って下さい

2. 授業内ディスカッション

- 2月6日（金曜日・13:00-）に実施するディスカッション2は、レポート2の構想についてグループで話しあってもらいます
- この時点ではアイデア（メモがあればなおよい）出しで十分です

3. 評価と評価基準

- 15点満点
 - 12点：ルーブリック（pdf / html）に準じて評価
 - 3点：テーマの明確さ；テーマに沿った記述；タイトル；文章力（説明力）；誤字脱字；体裁；記述量などを総合的に評価する

4. 提出

- 提出先： Google Form

- 締め切り：2026年2月11日（水・祝）23時59分
- 注意事項：
 - ファイル名の例：かりやちひろ_試験問題案.docx
 - ファイル名の例：かりやちひろ_試験問題_資料.pdf
 - 提出物の確認洩れを防ぐため、ファイル名は必ず守って下さい

講評

- 優秀な回答は、講評内で紹介します

References

岩波書店 (2019) 「岩波新書フェア2019 「つながる ひろがる, 芋づる式! 岩波新書」」. Available at: <https://www.iwanami.co.jp/news/n32672.html>.