

社会認識教育学概論



第1講 世間と学術の中の社会科

—12年間の見習い期間で得たものを越えて—



演習課題1

私の心の中の社会科

- (1) 社会科授業によくある風景...
「**社会科あるある**」を1枚のイラストに描こう。
絵心あふれた作品を期待します
- (2) イラストを写真に撮って、所定ドライブに
アップロード。ファイル名は「**タイトル_名字**」
- (3) 社会科の可能性や課題を**象徴的**によーく
表した1枚を選び、投票しよう

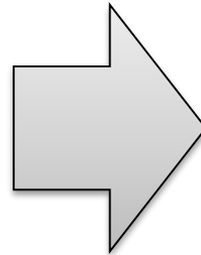
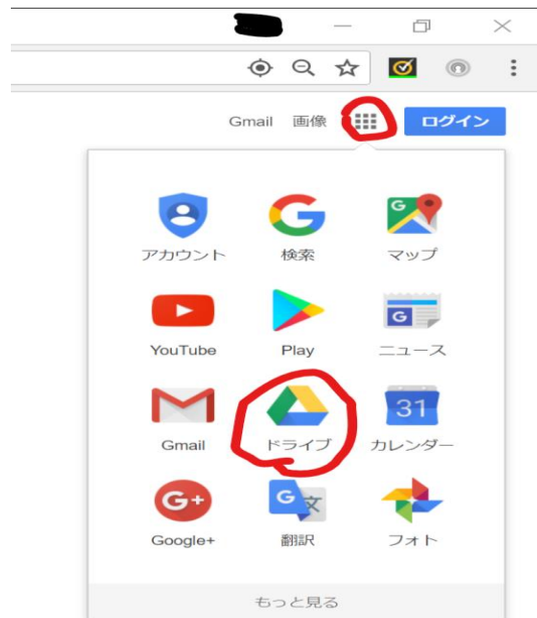
Googleドライブへのアクセス方法

Googleアプリ→「ドライブ」→「別のアカウントを使用」

→メールアドレスを入力→パスワードを入力

メールアドレス: kusaharaclass@gmail.com

パスワード:



地理授業・歴史授業の教材・・・



地理授業・歴史授業の思い出



世界と比べてみた日本

日本の気候の特色 ABOUT 自然環境

● 日本の気候の特色

- 日本はほぼ温帯に属しているため四季の変化がはまりしている。
- 南北に細長い地形なので南北の気候の違いが大きい。
- 山地が多く、海風が山地にぶつかるので、日本海側と太平洋側の気候が異なる。
- 季節によって風が吹く方向が変るので、各地の気候にちがいがあがる。

● 日本の気候区分

太平洋側の気候

→ 夏に降水量⑤、冬は乾燥して曇りの日⑥

日本海側の気候

→ 冬の降水量⑤、雪にたんぽぽ

平野内の気候

→ 冬と夏のどちらの季節風も中国大陸や四国山地にこぼされてくるので、1年を通して降水量④

内陸の気候

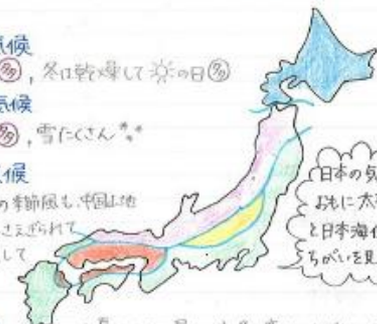
→ 夏はかなり暑い、冬の寒さは厳しい、1年を通して降水量④

北海道の気候

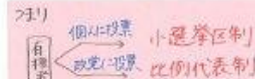
→ 冬の寒さがきびしく、平均気温のちひ低い、1年を通して降水量④

南西諸島の気候

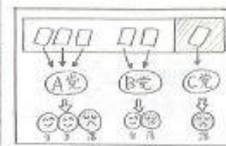
→ 冬でも暖かい⑤、1年を通して降水量⑥ (台風が多い地域)



日本の気候は、おおよそ太平洋側と日本海側とでちがいをとれる。



比例代表制



<選挙区>

全国を11のブロックに分けて行う。神奈川県は南関東ブロックに属している。千葉・山梨との3県で構成されている。

<定数>

180人(南関東22人)

3県と22人

各政党の得票率に応じて、議席を配分、議員を選挙する。政党名を記入する。ポット方式により各政党の当選人数を決める。

衆議院の選挙はこの2つの制度を組み合わせる

小選挙区比例代表並立制が行われる。

① 小選挙区と落選した候補が比例代表区で当選するという現象がおこるという仕組み

参議院議員通常選挙 (定数242人)

| 選挙区選出議員選挙 | 比例代表選出議員選挙 |
|--|---|
| <p><選挙区> 各都道府県、47選挙区に分けて行う。(都道府県を単位とする)</p> <p><定数> 146人(神奈川県6人)</p> <p><投票> 候補者名を記入し、得票数に応じて議員を選出</p> | <p><選挙区> 全国を11のブロックとする。(全国を一つの単位とする)</p> <p><定数> 96人 (全国で96人を選出)</p> <p><投票> 政党名、候補者名を記入し、総得票数に比例して議席が分配され、議員が選ばれる。</p> |



演習課題2-1

次週の発表に向けて、班ごとに調査計画を立てよう→活動開始！

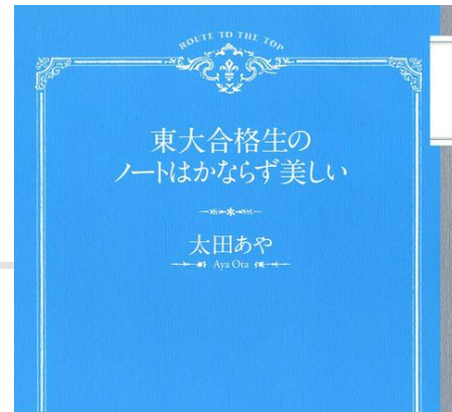
- (1) AB班：社会科嫌いな人10名に聞き取り調査、**なぜ嫌いなもの**？...ナチュ、親戚、バイト先
- (2) CD班：社会科を研究している人1名に聞き取り調査、**なぜ教えるの**？...広大、広大外
- (3) EF班：受験参考書やお受験指南書5冊の読み取り調査、**なぜ学ぶの**？...普通の本



演習課題2-2

次週の発表に向けて、班ごとに調査計画を立てよう→活動開始！

- パワーポイントで各班10分以内で発表する
- 12月12日(火)17時までにアップロードする
- 評価基準とは・・・
 - ・ 社会科の魅力や課題がリアルに再現されている
 - ・ 他者の見解の多様性と普遍性が発見されている
 - ・ 具体的なデータや語り、事例が紹介されている



**東大合格生の
秘密の「勝負ノート」**
太田あや

東大合格生には肌身離さず持ち歩く「究極のノート」があった——彼らを東大合格へと導いた、その「究極のノート」を本書では「勝負ノート」と名付けました。効率的に苦手克服を可能にする「勝負ノート」のつくり方、教えます。

定価：1200円＋税
判型：B5判

[購入ページへ](#)

大特価! 第1巻
東大合格生のノートは
かならず美しい

疑問に答え! 全巻2巻
東大合格生のノートは
どうして美しいのか?

内容を見る

偏差値50アップ!
石田 慎くん (金沢大学附属高校卒)

塾はいらない!
酒谷彰一くん (富山県立高岡高校卒)

ノートさえあれば!
木内久雄くん (静岡県立富士高校卒)

ノートづくりで
東大合格!

定価 1000円
送料別
+税
文庫巻判



横田の日本史

交響曲(シンフォニー)日本史
2010年、ついに登場

客員講師 **横田 伸敬** 先生
高岡講師 **横田 伸敬**

2冊合本版
歴史が面白くなる
**東大のディープな
日本史**
[古代・中世編] [近世・近代編]

東大のディープな日本史
近世・近代編

東大のディープな日本史
古代・中世編

東大入試問題で
あなたの知らない
歴史が見える!!

東大入試問題が
歴史の基礎概念を
打ちやぶる!!