

# 中学校・高等学校 教育実習入門



## 第5講 私たちの記憶の中の社会科

## 【本日の学習課題】

**あなたは、自分の経験を相対化できますか？**

いまから博多・華丸大吉の「漫才」をみます

**(1) 社会科・地理歴史科・公民科をめぐる世間の「代表的」な言説をネットで探しなさい**

- ・なぜ子どもは/人は、社会科が好きなのか？
- ・なぜ子どもは/人は、社会科を嫌うのか？

**(2) 社会科授業の思い出をイラストにしよう**

- ・社会科の授業光景「あるある」A3の紙に描こう！
- ・壁書きツイッター「いいね♥！」のコメントしよう！

社会科に向けられる「世間の目」とは

# 博多華丸・大吉が私たちに問いかけるもの



# TOPICS 1

小中学生の好きな教科は時代とともにどう変わっている？

## 好きな教科・活動ランキング

小学生は「家庭」、中学生は「保健体育」が1位。

小学生の「外国語(英語)活動」は4位だが、中学生になると「英語」は10位に。

中学生の「総合的な学習の時間」の順位が上昇。

「とても好き」+「まあ好き」の%

		1990年		1996		2001		2006		2015	
小学生	1位	体育	79.4 (%)	図画工作	86.5	図画工作	83.6	体育	84.9	家庭	90.2
	2位	図画工作	75.8	家庭	82.7	体育	81.6	家庭	84.3	図画工作	86.5
	3位	理科	71.4	体育	80.9	家庭	79.6	図画工作	79.1	体育	83.1
	4位	家庭	67.8	理科	71.3	音楽	69.7	理科	68.5	外国語(英語)活動	77.6
	5位	音楽	57.6	音楽	62.2	理科	68.2	総合的な学習の時間	67.0	理科	75.2
	6位	国語	52.2	国語	61.0	総合的な学習の時間	61.0	音楽	66.8	総合的な学習の時間	74.4
	7位	算数	51.8	算数	53.1	算数	55.6	算数	62.8	音楽	71.5
	8位	社会	50.9	社会	51.4	国語	54.7	国語	53.4	算数	68.4
	9位					社会	49.6	社会	48.0	国語	58.5
	10位									社会	55.6

		1990年		1996		2001		2006		2015	
中学生	1位	体育	61.4 (%)	体育	65.1	体育	67.0	体育	67.1	保健体育	66.6
	2位	社会	49.2	理科	52.8	美術	49.3	理科	53.1	技術・家庭	59.5
	3位	音楽	48.0	美術	51.0	音楽	46.9	美術	49.0	総合的な学習の時間	58.7
	4位	技術・家庭	47.8	技術・家庭	46.1	理科	46.8	音楽	47.2	音楽	58.1
	5位	美術	46.3	音楽	45.6	技術・家庭	45.0	技術・家庭	45.6	社会	57.8
	6位	理科	41.6	数学	45.4	国語	43.2	数学	45.0	美術	56.3
	7位	国語	38.2	英語	43.3	社会	42.8	国語	42.1	数学	54.5
	8位	英語	38.1	社会	42.1	英語	42.8	総合的な学習の時間	42.0	理科	51.4
	9位	数学	37.2	国語	41.0	総合的な学習の時間	40.7	社会	41.1	国語	50.8
	10位					数学	39.4	英語	39.4	英語	50.4

# 地理授業・歴史授業の光景・・・



# 地理授業・歴史授業の教材・・・





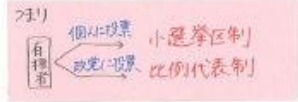
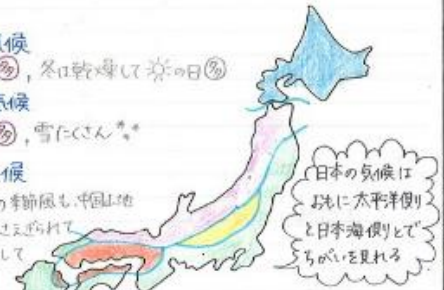
## 世界と比べてみた日本

### <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と、日本海側と太平洋側の気候が異なる。
  - ・季節によって風がぶく方向が異なるので、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②, 冬に乾燥して涼の日③
- 日本海側の気候
  - ↳ 冬の降水量④, 雪にたくさん⑤
- 瀬戸内の気候
  - ↳ 冬と夏のどちらの季節風も中国山地や四国山地にこぼされていくので、1年を通して降水量⑥
- 内陸の気候
  - ↳ 夏にかなり暑い、冬の寒さはさびしい。1年を通して降水量⑦
- 北海道の気候
  - ↳ 冬の寒さがさびしく、平均気温のちがいは1年を通して降水量⑧
- 南西諸島の気候
  - ↳ 冬でも暖かい⑨ (年を通して降水量⑩) (台風が多い⑪)



**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県で22人

<投票> 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。ポス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た **小選挙区比例代表並立制** が行われる。

↳ (開) 小選挙区で落選した候補が比例代表で当選するという現象がおこしてしまいがち

参議院議員通常選挙(定数242人)	
<b>選挙区選出議員選挙</b> <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) <定数> 146人(神奈川県6人) <投票> 候補者名を記入し、得票数に応じて議員を選出	<b>比例代表選出議員選挙</b> <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) <定数> 96人 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">全国で96人と選出</span> <投票> 政党名や候補者名を記入し、総得票数に比例して議席が分配され、議員がとられる。