

中学社会《まとめ講座》 地理的分野

2 日本の地形・産業

地形/海流/気候/自然/人口
鉱山資源/農林水産業/工業

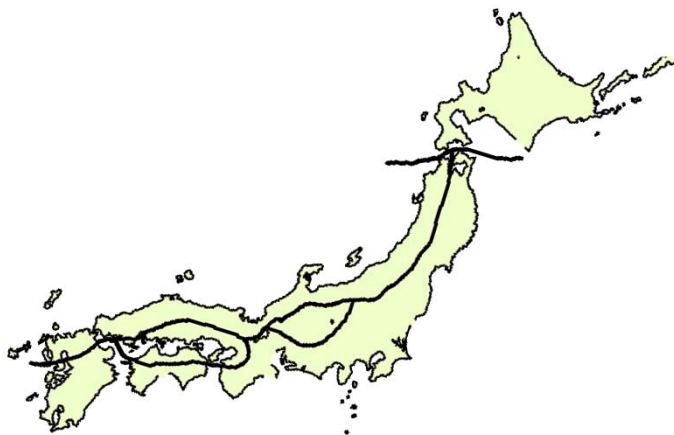


【担当講師】
秀浦 りき

基本の解説と問題

2 日本の地形・産業

地形/海流/気候/自然/人口



2 日本の地形・産業

1 造山帯/山地・山脈

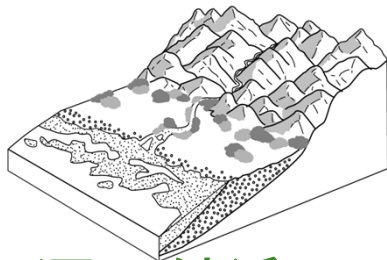
【地形】

国土の4分の3が山地。
環太平洋造山帯に属す。
中央に日本アルプス。
東側にフォッサマグナ。

【河川】

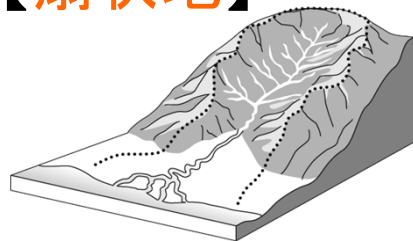
川は短く、流れが急。

【三角州】



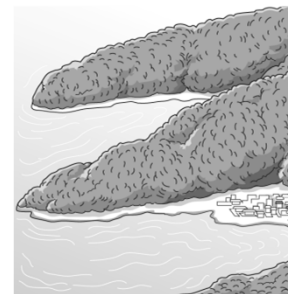
河口付近。

【扇状地】



山地から平地。

【リアス式海岸】



複雑に入り
込んだ海岸。
三陸海岸な
ど。



環太平洋造山帯

【海流と気候】

温帯。四季の変化がある。
季節風の影響。
梅雨や台風で雨が多い。

①北海道の気候

梅雨がない。冷帯。

②日本海側の気候

冬の降水量が多い。

③太平洋側の気候

夏の降水量が多い。

④中央高地の気候

雨少ない。気温差が大きい。

⑤瀬戸内の気候

雨少ない。気温差が小さい。

⑥南西諸島の気候

雨多い。年中高温。

海流と6つの気候区分

解説
その2

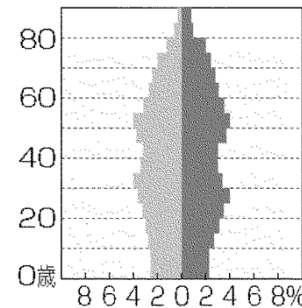
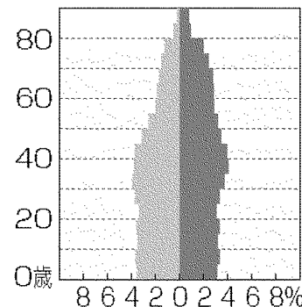
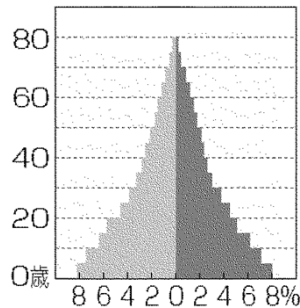


【人口】

日本の人口: **1億2800万人**(2010年)。

人口ピラミッドの変化

富士山型→つりがね型→つぼ型 に変化。



出生率低下で
少子高齢化が進
んでいる。

【環境問題】

三大都市圏では **過密** → **渋滞・騒音**などの都市問題が
農山村では **過疎** 発生。

基本問題 1 次の問いに答えなさい。



1. 日本が属する造山帯は何か。

2. 川が山地から平地にでたところに土砂がたまってできた地形は何か。

3. 日本の気候に大きく影響している冬に北西から吹く風の名は何か。

4. 冬に降水量が多いのは何という気候か。

5. 三大都市圏で、人口が極端に集中している状態を何というか。

基本問題 1 次の問いに答えなさい。

解答

1. 日本が属する造山帯は何か。
環太平洋造山帯
2. 川が山地から平地にでたところに土砂がたまってできた地形は何か。
扇状地
3. 日本の気候に大きく影響している冬に北西から吹く風の名は何か。
季節風
(モンスーン)
4. 冬に降水量が多いのは何という気候か。
日本海側の気候
5. 三大都市圏で、人口が極端に集中している状態を何というか。
過密