

2年生地理選択の（中でも地理が苦手な）みなさんへ

プリントNo1 「地理って」の「地表での現象を把握する」を思い出してください。

なんで、日本や東南アジアの主食はお米？ ヨーロッパは小麦なの？

トウモロコシやイモ類が主食の地域も。理由は何だろう？

その大きな理由の一つは気候。

例えば、「稲作」

稲作には大量の水が必要

→ 水はいつ必要？＝春～初夏に必要

→ その水はどこから手に入れる？＝降水、雪解け水、ため池、地下水

→ この時期に雨、雪解け水の多いところ＝稲作適地

→ 同じ条件なら、稲作ができる だから同じ緯度に分布している。

アフリカのとある島は例外 ← 例外は試験に出る。

→ 同じ条件＝同じ緯度＝気候が同じ(区分)＝気候区分 ⇒ だから気候はむっちゃ大事！

こんな感じで考えてみてください。

地理学習の鉄則！

- ① 共通点を見つける(原因、理由が同じハズでは？)
- ② 地図帳にマークを入れる
- ③ 同じ場所を塗り分け、把握する。(頭の中に地図をつくる)

おススメ画像

NHK高校講座 地理 (Eテレ毎週金曜日午後2:40～3:00)では、5/15から「世界の気候」

皆さんに配った気候プリントの範囲が放送されます。

司会進行はおなじみ？石原良純さん。解説は皆さんにとっては易しめですが、画像はおススメです。

オンタイムでも録画でも、ネットでも見れます。ぜひ見てください。

(早送りで画像だけチェックがいいかも知れません)

プリントはそれまでに一回は済ましておいて！

ちなみに、4/24～5/8は、地図～地形(資料集のP4～P39)が放送されます。

地理は選択したものの、地形(自然地理)がどうしてダメ。という人も結構います。

この機会に地理で大丈夫か考えながら学習してくださいね。

おまけ Q 東京の真西、真東、真北、真南 わかりますか？

?な人は ⇒ 地図帳p1～p2へ。

以上

地理担当 黒松 俊基