## 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。

**オ赤什** 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~。

以上