

# 最初に確認（授業の流れ）



- ①課題カード（黄色）を見て、課題を知る。
- ②解決カード（青色）を参考にし、課題の答えを考える。
- ③課題カード（黄色）に課題の答えをまとめに書く。
- ④まとめを書いた課題カードのみを提出BOX 1 に提出する。  
（2枚つなげておくってね！）
- ⑤適用（赤色）を行う。

9 : 00～

課題① なぜ日本付近では西から東へ天気が変わるのか？

まとめ①


(まとめは直接打ち込むか、自分のノートに書いて、写真をとったものをのせる。)

課題② 季節風の向きは夏と冬でなぜ変わるのか？

まとめ②

(まとめは直接打ち込むか、自分のノートに書いて、写真をとったものをのせる。)

## 課題の解決方法

- 教科書 P210～P213から探す。
- NHK for schoolを見る。 → 

• どうしても…(´;ω;` )という時はヒントカードを参考にしてもよい

## ヒントカード 課題①

日本（中緯度地域）の上空には〇〇〇という風が吹いている。〇〇〇は■から■に向かって風が吹いている。このような地球規模の大気の動きは●●のエネルギーによって生じている。〇〇〇が吹くことで雲や前線などが西から東に移動するので、日本では西から東に天気が変化する。

## ヒントカード 課題②

陸をつくる岩石はあたたまり（ ）く、さめ（ ）い。海をつくる水はあたたまり（ ）く、さめ（ ）い。陸と海のうち、あたたかいほうには（ ）気流が生じて低気圧ができ、冷たいほうには（ ）気流が生じて高気圧ができる。風は（ ）気圧から（ ）気圧に向かって吹くが、季節によって低気圧と高気圧の位置が変わるので、季節風の向きが変わる。

適用 これが解ければ理科マスター！？

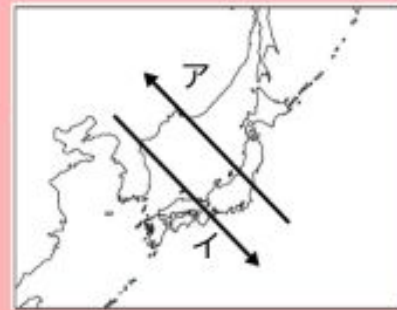
①日本付近の天気が西から東に変わるのは何の影響を受けているからか？

②季節によって特徴的に吹く風を何というか？

③夏、ユーラシア大陸と太平洋ではあたたかくなるのはどちらですか？

④夏、高気圧ができるのはユーラシア大陸上と太平洋上のどちらですか？

⑤夏の季節風は図のア・イのどちらか？



## 適用

ワークや理科ノートがあればどんどん進めよう！

今回の範囲は   ワークP80 (1) ~ (7)

理科ノートP98 ①~⑱