

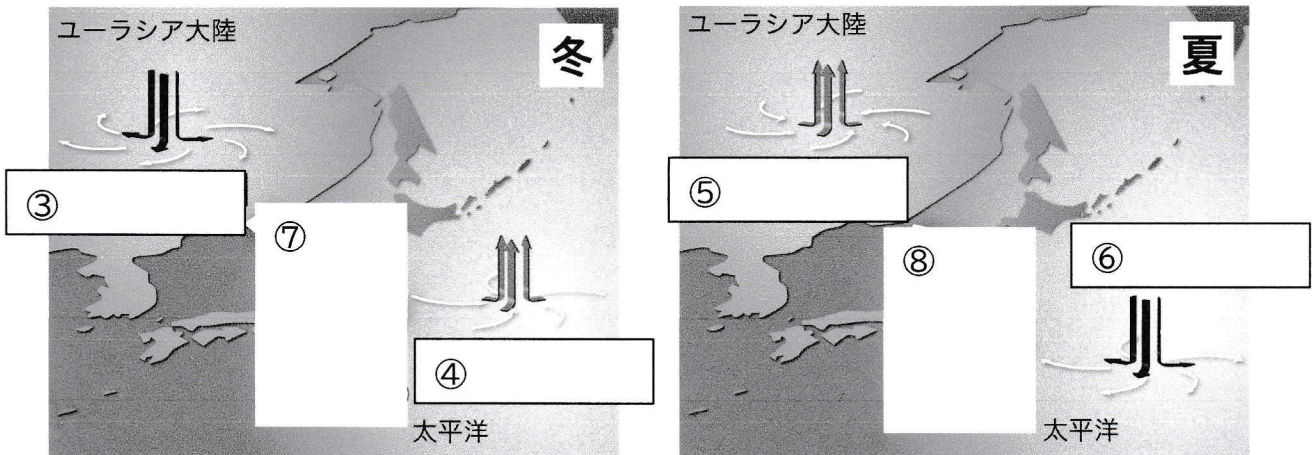
2 大気の動き【季節風】（教科書 P. 193）を読んで次の問いにチャレンジしよう。

・大陸と海洋では（① 大陸・海洋）の方があたたまりやすく、冷めやすい。

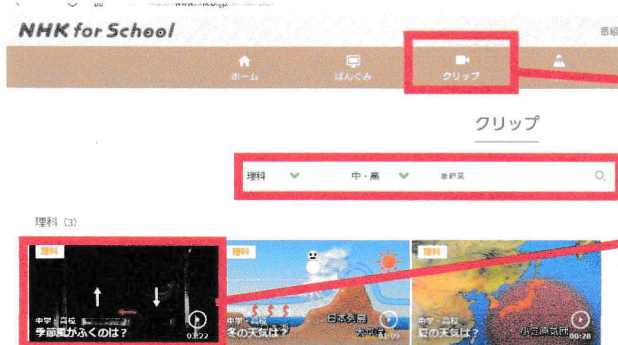
ヒント：プールサイド（大陸）とプールの中（海洋）どちらの方があたたまりやすく、冷めやすい？

・大陸と海洋のあたたまり方のちがいで生じる、季節によって決まった方向へふく風を（②）という。

③～⑥は低気圧・高気圧、⑦・⑧には季節風が吹く向き（→）と方位を書こう。



NHK for School 理科クリップ「季節風がふくのは？」を見よう。



- ①NHK for School のホームページを開く。
- ②「クリップ」をクリック！
- ③「教科：理科 学年：中・高 キーワード：季節風」と検索する。
- ④「季節風がふくのは？」をクリック!!

☆海陸風は学習済み☆

地球規模での大気の動き

（⑨）であたためられ（⑩）気流になる。

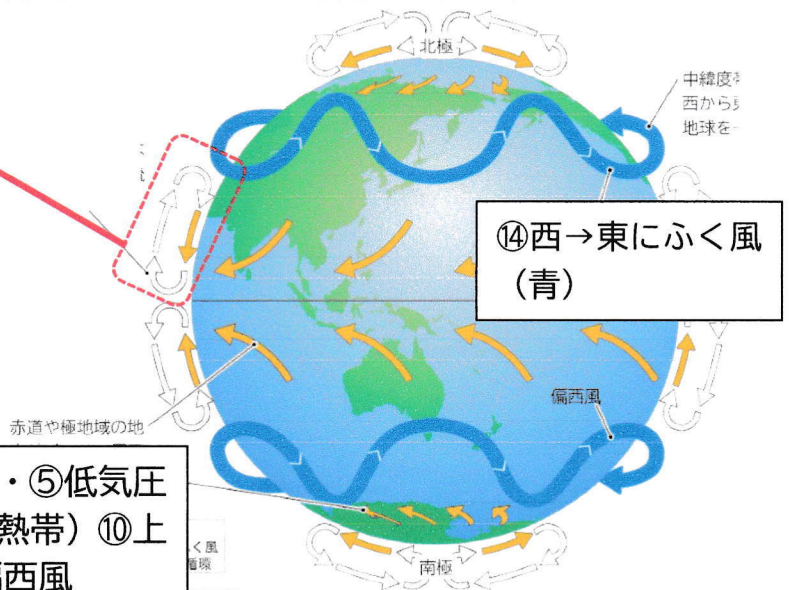
↓緯度が上がる

温度が（⑪）。

↓

日本の南で（⑫）気流になる。

→（⑬）



答え：①大陸②季節風③・⑥高気圧④・⑤低気圧
⑦↙（北西）⑧↗（南東）⑨赤道付近（熱帯）⑩上昇⑪下がる⑫下降⑬太平洋高気圧⑭偏西風