

問題【社会】

次の問いに答えましょう。

- (1) 西ヨーロッパが、緯度が高いわりに暖かいのは、何と何の影響ですか
- (2) 季節風は、日本では夏はどの方位から吹きますか
- (3) 季節風は、日本では冬はどの方位から吹きますか
- (4) おもに東北地方の太平洋側で夏に吹く湿気を含んだ冷たい風を何と言いますか
- (5) 冬に内陸部で吹く、冷たく乾燥した風を何と言いますか
- (6) 東アジアの太平洋で発生する熱帯低気圧を何と呼びますか
- (7) カリブ海やメキシコ湾で発生する熱帯低気圧を何と呼びますか
- (8) インド洋で発生する熱帯低気圧を何と呼びますか

豆知識 雑学コラム

「風」といえば？

さて、今回は地理のテストに出てくる「風」をまとめてみました。

では問題です。札幌とパリはどちらの方が北にあるでしょうか。札幌は北緯43度、パリは北緯48.5度ですから、パリの方がずっと北にあります。でも、札幌とパリのどちらの方が寒いかと聞かれば、もちろん北海道ですよね。それは偏西風が、暖流である北大西洋海流の暖かい空気を西ヨーロッパに運んでいるからです。このように、風は気候や我々の生活に大きく影響します。

日本の気候には「季節風」が大きく影響します。例えば、冬に日本海側で多く雪が降るのは、冬の季節風の影響です。湿った空気を運んでくるからです。

昔から群馬県では「上州からっ風」が有名とされています。この風は冬の季節風ですが、日本海側で雪を落としているのもとても乾燥しています。さらに山から吹きおろしてくるので、とても強い風が吹きます。前に進むのが大変という人もいるくらいだそうですよ。

私たちは、熱帯低気圧を「台風」と呼んでいます。熱帯低気圧は場所によって呼び方が変わります。米国に来るのが「ハリケーン」、インドなどに来るのが「サイクロン」と呼ばれています。場所が変わると名前も変わるのが面白いですね！

【解答】

- (1) (暖流の) 北大西洋海流と偏西風 (2) 南東
- (3) 北西 (4) やませ (5) からっ風 (6) 台風
- (7) ハリケーン (8) サイクロン