

課題プリントの進め方 *このプリントは授業でも使います。必ずファイルにはさんでおきましょう！

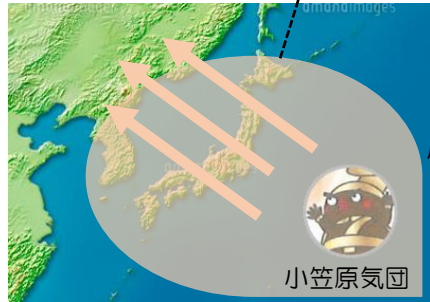
課題プリントの()は、ほぼ教科書に書いてあります。教科書を読みながらプリントの()を埋めていきましょう。

【教科書】 *ページ数はプリントに書いてあります

【課題プリント】

【日本の四季の天気 Part.2】 教科書 P.277 P.278

夏の天気 () の勢力が最大に



() の季節風
 * 方角
 天気の特徴
 () 温 () 湿の () が続くことが多い
 (オホーツク海気団) の勢力が弱まらなると、日本は () になる
 * 漢字2文字

() …熱帯の海上で発生した熱帯低気圧がさらに発達したもの

- 中心付近の最大風速が () 以上
- 等圧線が () で、 () がない
- 台風のまわりではたくさんの () が
- * 雲が発達すると何が降る? 発達し、大量の () が降る
- 災害を引き起こすが、 () の役割もある

* Youtubeで「わかりやすい気象現象と災害 その1 節子と台風」も見てみよう!



月別のおもな進路を示している。同じ月でも点線のような経路になることもある。

【考えてみよう】
 どうして、月によって台風の進路が違うのだろうか?
 ヒント：小笠原気団！

② ①で線を引いたところをヒントに()に当てはまる言葉を教科書から探し、線を引く。

度が高く、蒸し暑い... 続くことが多い。都市部ではとくに気温が高くなる... 強い日ざしのため昼から夕方にかけて、しばしば積乱雲が発達し雷雨をもたらす。一方、夏の間にオホーツク海気団の勢力が変わらず、また小笠原気団の勢力も強まらない場合は、日本列島付近は雨雲におおわれ続け、日照時間が少なくなり、冷夏となる。



図46 つゆの天気図と気団のようす

り、長く続いたつ本列島は小笠原高がふき、高温で湿度が高く、蒸し暑い... 続くことが多い。都市部ではとくに気温が高くなる... 強い日ざしのため昼から夕方にかけて、しばしば積乱雲が発達し雷雨をもたらす。一方、夏の間にオホーツク海気団の勢力が変わらず、また小笠原気団の勢力も強まらない場合は、日本列島付近は雨雲におおわれ続け、日照時間が少なくなり、冷夏となる。

保健体育では... 熱中症とは、猛暑日のような高温状態で(または高温湿度が加わって)体の適応能力の限界をこえて、体温調節機能が低下して生じる身体適応障害の総称。炎天下で無理な運動をしない、水分と塩分をこまめに補給するなどして熱中症の予防をする必要がある。

①「プリントの内容と一致または同じような意味のところ」に線をひく。
 * () の部分と区別できるように線の色や種類を変えるとよい。

③ () に②で線を引いた語句を記入する。

【考えてみよう】の部分は、調べてみて自分の意見を書いてみよう。

* 「わかりやすい気象現象と災害 その1 節子と台風、その2 節子と大雪」、「WEB玉のタマえもん 地学&地学基礎3章8話「雲のでき方の応用」」、「10min ボックス理科 第二分野 第11回 天気の変化」などの動画も見てみましょう。アニメーションなどで、より理解が深まるとおもいます。他にも「怖いけど知りたい体の話」や「たけしの万物創世記」などの動画もおすすめです。

すべてYoutubeで検索すると見ることができるので、時間があるこの機会にいろいろ見てみてください!