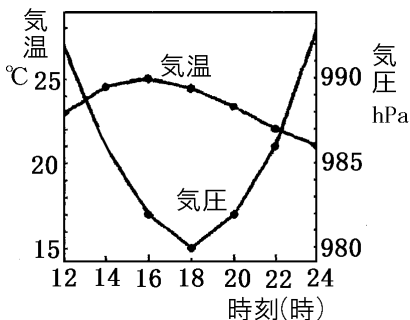


【FdData 中間期末：中学理科3年】

【日本の自然環境】

【問題】(2 学期期末)

図は、日本のある地点に台風が接近したときの気温と気圧の変化を表している。



- (1) 台風が最も多く日本に接近するのは次の [] のいつか。
[春～夏 夏～秋 秋～冬 冬～春]
- (2) この地点に台風がもっとも接近したのは何時か。
- (3) 台風によって海面が吸い上げられて高くなり、陸地をおそう現象を何というか。

[解答](1) 夏～秋 (2) 18時 (3) 高潮

[解説]

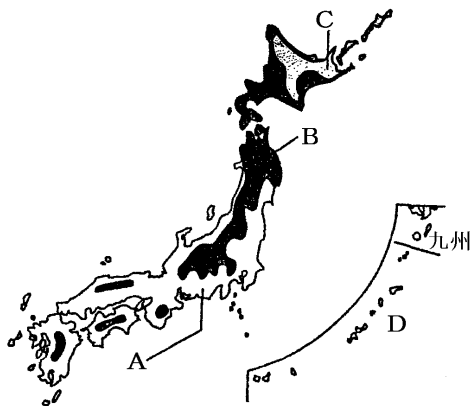
(1) 台風が最も多く日本に接近するのは夏から秋にかけてである。

(2) 台風は低気圧の一種であり、中心に近づくほど気圧は低くなる。グラフでは 18 時ごろの気圧が一番低くなっているため、この時刻に台風が最も接近したと考えられる。

(3) 台風によって海面が吸い上げられて高くなり、
陸地をおそう現象を^{たかしお}高潮という。

[問題](2 学期期末)

日本の国土の特徴について、次の文章中の() に適当な言葉を下の[]からそれぞれ選べ。



日本の国土は、北半球の(①)地帯にある。東西には、東に(②), 西に(③)大陸があり、海洋性気候と大陸性気候の影響を受けている。また、(④)のプレートが(⑤)のプレートの下に沈み込む場所があるため、(⑥)が多数あり、(⑦)が多発する地帯である。(⑦)が海でおこった場合には(⑧)をもたらすこともある。

[海 地震 大西洋 陸 中緯度 ユーラシア
津波 高緯度 火山 大雪 隆起 太平洋
インド]

[解答]① 中緯度 ② 太平洋 ③ ユーラシア
④ 海 ⑤ 陸 ⑥ 火山 ⑦ 地震 ⑧ 津波

◆理科3年の各ファイルへのリンク

<http://www.fdttext.com/dp/r3s/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdttext.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書 : 印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdttext.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」で開いてリンクをタップください。

【Fd教材開発】 Mail : info2@fdtext.com