

## 【FdData 中間期末：中学社会地理：日本の気候】

### 【日本の気候の特徴】

【日本の大部分は温帯】

【問題】(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の大部分は何という気候帯に属しているか。次の[ ]から選べ。  
[ 温帯 乾燥帯 熱帯 寒帯 ]
- (2) 日本の気候の中で、冷帯になるのはどこか。  
次から選べ。  
[ 瀬戸内 南西諸島 北海道 九州 ]
- (3) 日本の気候は、何の変化がはっきりしているか。

【解答】(1) 温帯 (2) 北海道 (3) 季節の変化

【解説】

日本の大部分は温帯

(四季の変化がはっきりしている)

ただし、北海道→冷帯

沖縄→亜熱帯

日本の大部分は 5 つの気候帯(熱帯・乾燥帯・温帯・冷帯・寒帯)でいうと、温帯に属している。温帯の中でも、年間を通して降水量の多い温帯湿潤気候(温暖湿潤気候)である。四季の変化がはっきりしていることが温帯の特徴であるが、日本では、夏と冬の気温の差が大きく、夏は熱帯のようになる一方で冬は寒さが厳しく、四季の変化が特にはっきりしている。

ただし、北海道の気候は冷帯(亜寒帯)、南西諸島の気候は亜熱帯(熱帯に近い温帯)である。

### [問題](3 学期)

次の文の①, ②に適語を入れよ。

日本のほとんどは( ① )の気候で四季の変化がはっきりしている。しかし、北海道は(①)ではなく、( ② )という気候である。

[解答]① 温帯 ② 冷帯(亜寒帯)

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

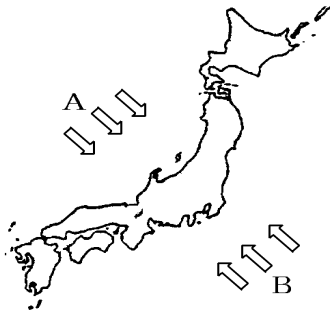
- (1) 日本の大部分は5つの気候帯でいうと、何帯に属するか。
- (2) (1)の気候帯の一番大きな特色は何か。簡単に説明せよ。

[解答](1) 温帯 (2) 四季の変化がはっきりしていること。

[季節風]

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 日本の気候に大きな影響を与えている、地図中のA、Bの風を何というか。
- (2) 冬の風向きを示しているのはA、Bのどちらか。

[解答](1) 季節風(モンスーン) (2) A

[解説]

季節風(モンスーン)

季節によって風向が変わる

冬：北西の季節風



夏：南東の季節風

日本は、ユーラシア大陸の東側にあたり、太平洋に面しているため季節風(モンスーン)の影響を受ける。日本では、夏と冬の気温の差が大きく、夏は熱帯のようになる一方で冬は寒さが厳しくなるが、これは季節によって風向きが変わる季節風が原因になっている。すなわち、夏には太平洋上で高温でしめった高気圧(小笠原気団)が発達し、この高気圧から吹き出した南東の季節風(図のB)によって、熱帯なみのむし暑い日が続く。これに対し、冬には、ユーラシア大陸に高気圧(シベリア気

団)が発達していわゆる西高東低の気圧配置となるため、低温で乾燥した北西の季節風(図のA)が吹き、寒気が流れ込む。この北西の季節風は、暖流の対馬海流<sup>つしまかいりゅう</sup>が流れる日本海の水蒸気を運んできて、日本海側の地方に多量の雨や雪を降らせる。

### [問題](1 学期中間)

日本列島には、夏と冬で向きが変わる風がふいている。この風を何というか。

[解答]季節風(モンスーン)

### [問題](2 学期中間)

日本では冬の季節風は、おもにどの方位からふいてくるか。8方位で答えよ。

[解答]北西

[問題](2 学期中間)

次の地図を参考に、日本の気候についての下の各問いに答えよ。



- (1) 地図の矢印は、冬に日本列島に吹く風の向きを示している。冬と夏とで風向きが逆になるこの風を何というか。
- (2) (1)の風の影響を受ける日本海側の冬の気候の特色を説明せよ。

[解答](1) 季節風(モンスーン) (2) 雪や雨が多い。

[問題](3 学期)

冬に日本海側にたくさんの雪を降らせる原因となる海流は何か。

[解答]対馬海流

## [問題](2 学期期末)

日本は、春や秋には( )風の影響を受けるが、夏と冬には風向きが逆になる季節風の影響を強く受ける。

[解答]偏西

[解説]

地表付近では季節によって風向きが変わる季節風が吹くが、日本上空の高い高度の地点では、常に西から東へ向かって吹く偏西風がある。日本の天気は西から東へかわっていくが、これは偏西風の影響によるものである。また、春や秋には移動性高気圧が、偏西風におされて西から東へと周期的に日本列島を通過して、天気が周期的に変化する。

## [問題](2 学期中間)

6月から7月にかけて、北海道をのぞいた地域で、くもりや雨の多い日が続く現象を何というか。

[解答]梅雨

[解説]

6月中頃から約1か月間は梅雨で、前線が日本列島上にとどまり長雨をもたらす。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc3/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

[http://www.fdtype.com/dp/qanda\\_k.html](http://www.fdtype.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.fdtype.com/dp/seihin.html>

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

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtype.com](mailto:info2@fdtype.com)