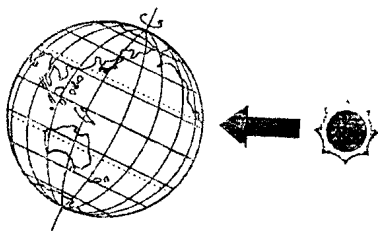


## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

### 【北半球・南半球の季節】

#### 【問題】(1 学期期末)

図のようなとき、日本の季節は春夏秋冬のうちのどの季節ですか。



【解答】夏

【解説】

北極が太陽のほうに傾いているとき  
北半球は夏（南半球は冬）

北極が太陽のほうに傾いているとき、北半球は夏で、南半球は冬である。（北半球と南半球の季節は逆になる） このとき、北極に近いところでは、夜遅くまで太陽が沈まず、夜中でもうす明るい**白夜**の現象が見られる。

[問題](1 学期期末)

地球と太陽が図のような位置のとき、南半球の季節はいつか。



[解答]夏

[問題](1 学期中間)

日本が夏するとき、オーストラリアとアメリカ合衆国の季節は何ですか。

[解答]オーストラリア：冬 アメリカ合衆国：夏

[解説]

日本とアメリカ合衆国はともに北半球にあるので、季節は同じになる。これに対し、オーストラリアは南半球にあるので、日本とは季節が逆になる。

[問題](1 学期期末)

もう7月ですから日本の季節はおよそ「夏」です。  
アルゼンチンの季節はおよそ何か。

[解答]冬

[解説]

南アメリカ大陸のアルゼンチンは南半球にあるので、日本とは季節が逆になる。

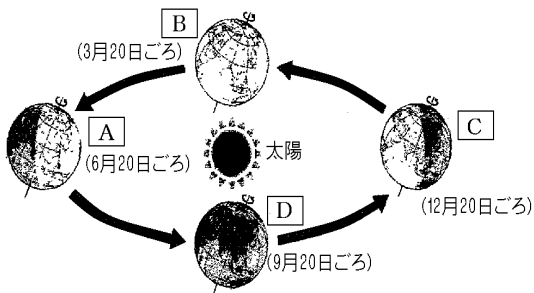
[問題](1 学期中間)

赤道の北がわと南がわでは( )が反対になる。

[解答]季節

[問題](1 学期中間)

次の図を見て、あとの問いに答えなさい。



(1) 図中の A, B にあてはまる語句を、次の[ ] から選んで答えなさい。

[ 春分 夏至 秋分 冬至 ]

(2) 次の文の( )にあてはまる語句を答えなさい。

地球は、( ① )軸を傾けたまま太陽の周りをまわるため、時期によって太陽の光の当たり方が変わり、( ② )が生まれる。ただし、赤道付近はつねに太陽の光がよくあたるため、一年中気温が( ③ )。また、北極・南極周辺はつねに太陽の光が弱い。A のとき、日本の季節は( ④ )で、北極周辺では、一日中太陽が沈まない( ⑤ )という現象が見られる。このとき、オーストラリアの季節は( ⑥ )である。

[解答](1)A 夏至 B 春分 (2)① 地 ② 季節  
③ 高い ④ 夏 ⑤ 白夜 ⑥ 冬

[問題](1 学期期末)

北極に近いスウェーデンでは夏になると夜遅くまで太陽が沈まない日がある。夜中でもうす明るい現象(明るい夜)を何というか。

[解答]白夜

[問題](1 学期期末)

白夜とはどのような現象をいうのか。説明しなさい。

[解答]緯度の高い地域で、1 日中太陽が沈まないか、沈んでも地平線近くにあるために、うす明るい夜が続く現象。

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc1/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)