

中社(地)	日本の様々な地域 世界と比べた日本の地域的特色(2) (自然環境②気候・自然災害)	組	氏名
No. 9		番	

1 下の図は日本の気候区分を表した地図です。①～⑤の気候について、それぞれの () にあてはまる語句を書き入れなさい。

① () 気候

特徴 冬の寒さが厳しく、夏は冷涼で () がない。
世界の気候区分で () 気候に属する。

② () 気候

特徴 夏に吹く南東の () の影響で夏に降水量が多い。冬は乾燥する。

③ () 気候

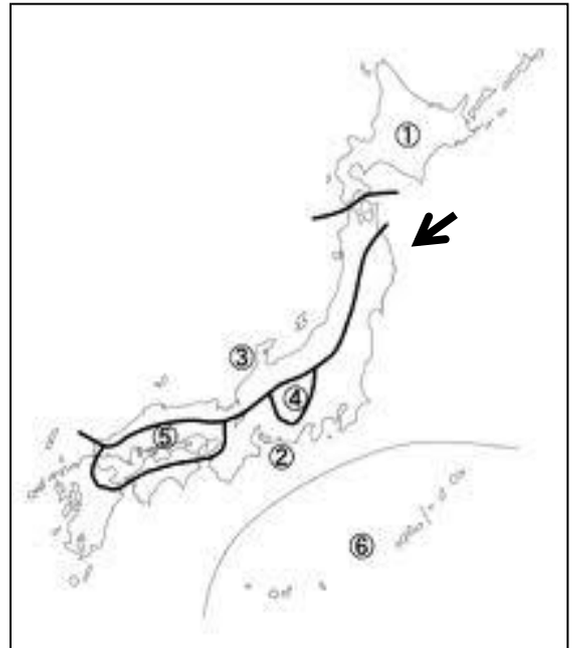
特徴 冬は北西の季節風の影響で () が
多い。夏は乾燥する。

④ () 気候

特徴 一年を通して降水量が少なく、夏と冬の
() の差(年較差)が大きい。

⑤ () 気候

特徴 一年を通して () が少なく、比較的
暖かい。水不足や干害が起こりやすい。



2 日本の気候や自然災害に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 次の文の () 内にあてはまる語句を書きなさい。

日本は世界の他の国々と比べ非常に () が多く、2011年3月には () が発生した。日本において () が多い理由は、日本列島周辺に () の境界が多いためである。

(2) 地図中の←は、春から夏にかけて北東から吹く冷たい風を表している。この風の名称とこの風によりどんな被害がもたらされるか書きなさい。

名称 () 被害 ()

(3) 地図中③の地域は世界有数の積雪地帯である。③の地域ではなぜ雪が多いのかを答えなさい ()

(4) 地震や洪水などについて、その規模や被害の大きさの予測を示し、防災に役立てるための地図がある。これを何というか、カタカナで書きなさい。()

中社(地)	日本の様々な地域 世界と比べた日本の地域的特色(2) (自然環境②気候・自然災害)	組	氏名
No. 9		番	

1 下の図は日本の気候区分を表した地図です。①～⑤の気候について、それぞれの（ ）にあてはまる語句を書き入れなさい。

① (**北海道の**) 気候

特徴

冬の寒さが厳しく、夏は冷涼で(**梅雨**)がない。
世界の気候区分で(**冷帯**)気候に属する。

② (**太平洋側の**) 気候

特徴

夏に吹く南東の(**季節風**)の影響で夏に降水量が多い。冬は乾燥する。

③ (**日本海側の**) 気候

特徴

冬は北西の季節風の影響で(**降水量**)が多い。夏は乾燥する。

④ (**内陸(中央高地)の**) 気候

特徴

一年を通して降水量が少なく、夏と冬の(**気温**)の差(年較差)が大きい。

⑤ (**瀬戸内の**) 気候

特徴

一年を通して(**降水量**)が少なく、比較的暖かい。水不足や干害が起こりやすい。



⑥はどんな気候だろう？地図帳などで確認してみよう！

2 日本の気候や自然災害に関して、次の問いに答えなさい。

(1) 次の文の（ ）内にあてはまる語句を書きなさい。

日本は世界の他の国々と比べ非常に(**地震**)が多く、2011年3月には(**東日本大震災**)が発生した。日本において(**地震**)が多い理由は、日本列島周辺に(**プレート**)の境界が多いためである。

(2) 地図中の←は、春から夏にかけて北東から吹く冷たい風を表している。この風の名称とこの風によりどんな被害をもたらされるか書きなさい。

名称(**やませ**) 被害(**冷害により農作物、特に米の不作が起こりやすくなる**)

(3) 地図中③の地域は世界有数の積雪地帯である。③の地域ではなぜ雪が多いのかを答えなさい

(**北西の季節風が日本海上を通過するときに水蒸気を多く含み、それが山脈に当たることで雪が多くなる。**)

(4) 地震や洪水などについて、その規模や被害の大きさの予測を示し、防災に役立てるための地図がある。これを何というか、カタカナで書きなさい。(**ハザードマップ**)