

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[北海道の気候]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[北海道：冷帯]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを 1 つ選び、正しい語句に直せ。

日本のほとんどはA 温帯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A 帯ではなく、B 寒帯に属し、C 冬の寒さが厳しく夏は涼しい。年間の平均気温はD 1けた台である。また、6～7月のE 梅雨がなく、台風もあまり上陸しないのでF 年間降水量が少ない。

[解答]B 冷帯(亜寒帯)

※出題頻度：「冷帯○」「雨温図選択(冷帯の年間平均気温は1けた台)○」

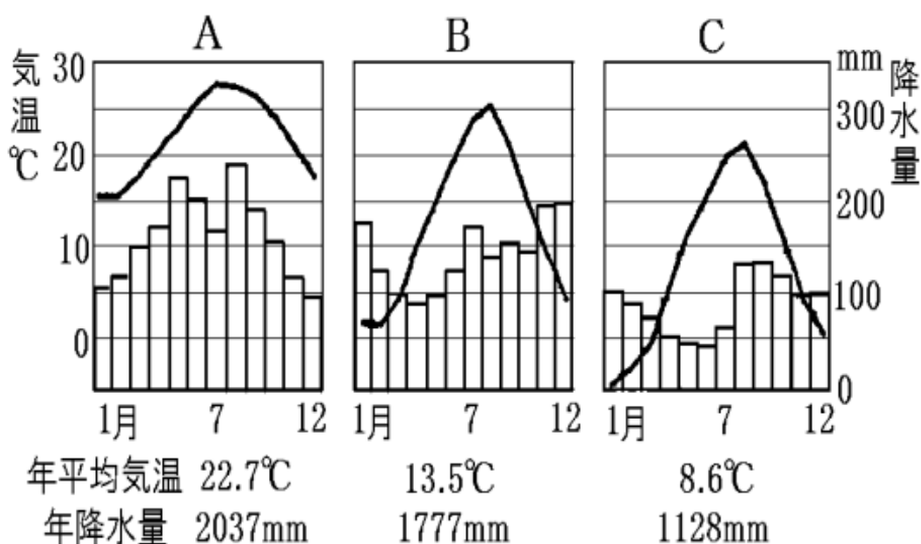
「冬の寒さが厳しく夏は涼しい△」「梅雨がない△」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 北海道の気候は、何帯に属しているか。

(2) 次の A～D の雨温図の中には 1 つだけ北海道のものがある。どれか。



[解答](1) 冷帯(亜寒帯) (2) C

[問題](3 学期)

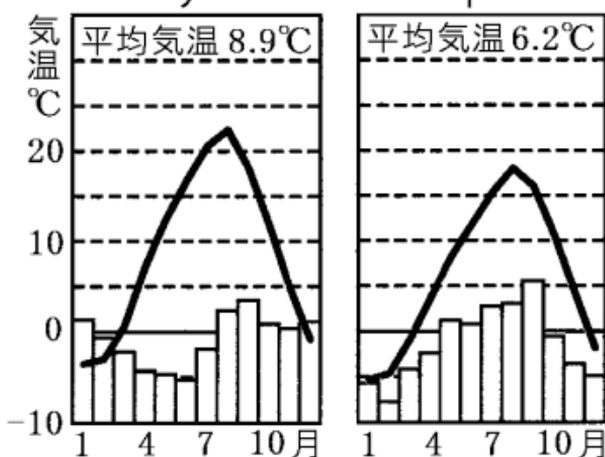
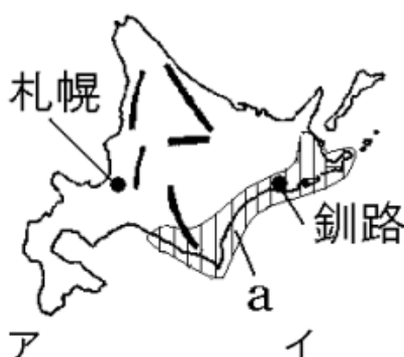
北海道の気候の特色を、「気候帯」「冬」「夏」「梅雨」「台風」「年間降水量」という語句をすべて使って説明せよ。

[解答]北海道の気候帯は冷帯なので、冬の寒さが厳しく夏は涼しい。梅雨がなく台風もあまり上陸しないので年間降水量が少ない。

[日本海側と太平洋側の気候の違い]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~I
で誤っているものを
3つ選び、正しい語
句に直せ。



北海道では、中央部を南北にのびる山地を境にして、気候

にちがいが見られる。日本海側では、冬になるとA北西の季節風が日本海を流れるB対馬海流(暖流)の影響で多くの水蒸気をふくみ、山沿いを中心に雪を降らせる。このため日本海側は冬の降水量がC多い。

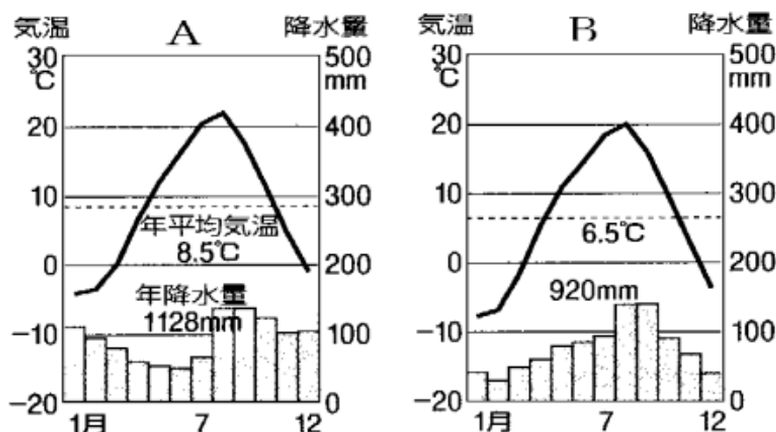
したがって、日本海側に面した札幌の雨温図はD イのようになる。一方、太平洋側の地図のaの地域では、E 夏のしめったF 南東の季節風がG 千島海流(寒流)によって冷やされて沿岸地域でH やませが発生する。そのため、夏でも晴天の日が少なく気温が低くなる。したがって、この地域にある釧路の雨温図はI アのようになる。

[解答]D ア, H 濃霧, I イ

※出題頻度：「日本海側：冬，対馬海流△の上を北西の季節風△→冬の降水量が多い△→雨温図は凹型○」「太平洋側：夏，南東の季節風△と千島海流△→濃霧◎が発生→夏の気温が低い(雨温図)△」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の2つの雨温図A, Bは札幌市と帯広市のどちらかのものである。札幌市の雨温図はA, Bのどちらか。
- (2) (1)のように答えた理由を「日本海」「冬の降水量」という語句を使って述べよ。

- (3) 次の文中の①, ②に適語を入れよ。

図のの地域で



は、夏の季節風が寒流である(①)の影響で冷やされて(②)が発生する。

[解答](1) A (2) 日本海側にある札幌市は冬の降水量が比較的が多いから。

(3)①千島海流(親潮) ② 濃霧

[問題](後期期末)

次の文章は、北海道の気候について述べたものである。①～⑦に適語を入れよ。

日本海側では冬になると、北西の(①)風が日本海を流れる暖流の(②)海流の影響で多くの水蒸気をふくみ、山沿いを中心に(③)を降らせる。このため日本海側は冬の降水量が(④)。一方、太平洋側では、夏のしめった南東の季節風が寒流の(⑤)海流に冷やされて沿岸地域で(⑥)が発生する。このため、夏でも晴天の日が少なく気温も(⑦)くなる。

[解答]① 季節 ② 対馬 ③ 雪 ④ 多い ⑤ 千島 ⑥ 濃霧 ⑦ 低

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界 1\]](#) [\[世界 2\]](#) [\[日本 1\]](#) [\[日本 2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科 1 年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科 2 年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科 3 年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【FdData 中間期末製品版のご案内】

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイル(A4 版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800～2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

[FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : info2@fdtext.com