

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[日本の川]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[日本の川の特徴]

[問題](1 学期期末)

次の文の①，②の()からそれぞれ適語を選べ。

大陸を流れる大きな川と比べると，日本の川は長さが①(長く／短く)，流れは②(急／ゆるやか)である。流域面積はせまい。季節によって水量の変化が大きい。

[解答]① 短く ② 急

※出題頻度：「長さが短く，流れが急◎」

「流域面積はせまい△」「水量の変化が大きい△」

[問題](1 学期期末)

日本の河川の特徴をとらえたものとして正しいものを、①～④の()からそれぞれ選べ。

- ① 長さは(長い/短い)
- ② 流れは(急/ゆるやか)
- ③ 流域面積は(広い/せまい)
- ④ 水量の変化は(大きい/小さい)

[解答]① 短い ② 急 ③ せまい
④ 大きい

[問題](前期中間)

日本の川の特徴として正しくないものを、次のア～エから1つ選んで記号で答えよ。

ア 長さが短く、流域面積がせまい。

イ 長さが短い割には、水量が多い。

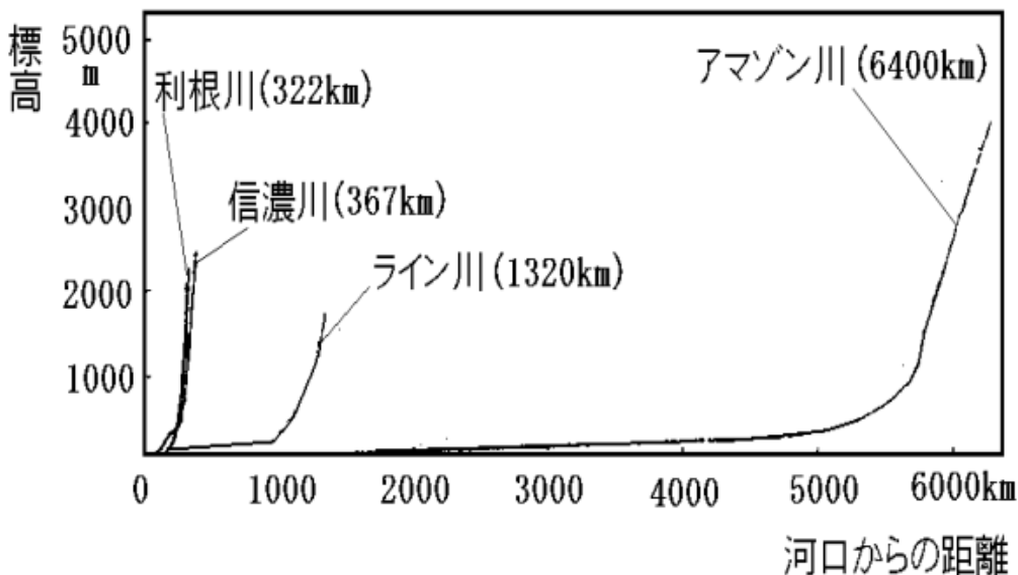
ウ 流れが急である。

エ 1年を通して水量がそれほど変わらない。

[解答]エ

[問題](2 学期期末)

次の図を参考にして、世界の川と比較したときの日本の川の特徴を、「長さ」「流れ」という語句を使って説明せよ。



[解答] 日本の川は長さが短く、流れが急である。

[代表的な川]

[問題](前期中間改)

次の文中の①，②に適語を入れよ。



図は日本の代表的な河川である。この中で、Aは越後平野を流れる長さが日本一の(①)川で、Bは関東平野を流れる流域面積が日本一の(②)川である。ちなみに、世界で一番長い川はナイル川で、流域面積が一番大きいのはアマゾン川である。

[解答]① 信濃 ② 利根

※出題頻度：「信濃川(長さが日本一)◎」

「利根川(流域面積が日本一) ◎」

[問題](2 学期期末)

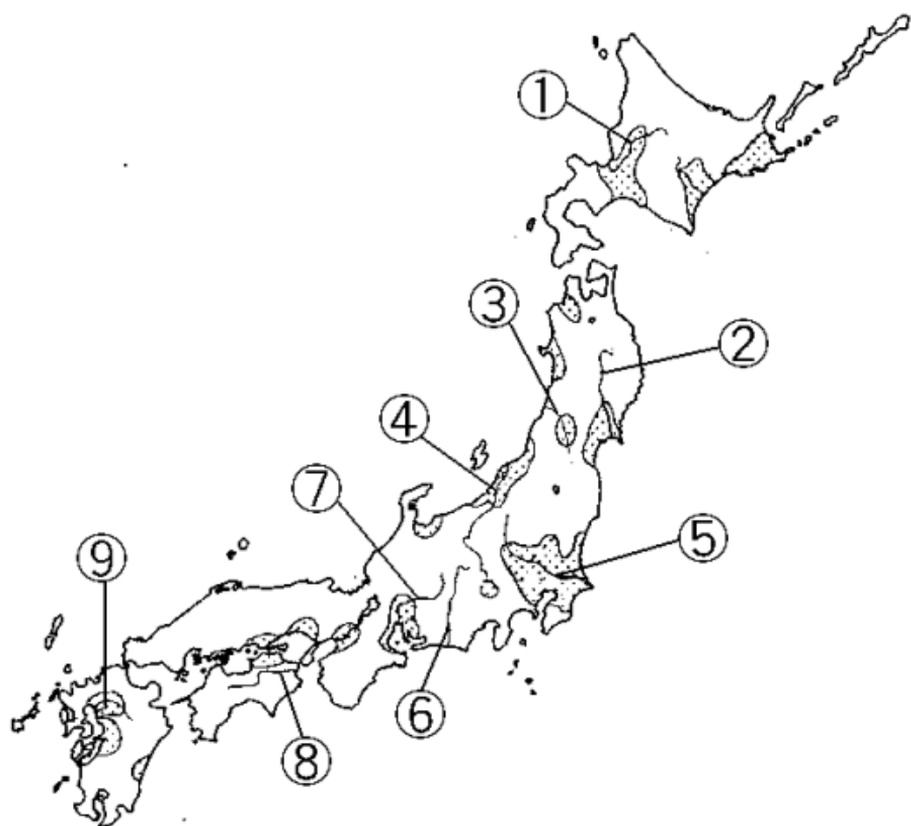
次の各問いに答えよ。

- (1) 越後平野にそそぐ，日本で一番長い川は何か。
- (2) 流域面積が日本一の川は何か。

[解答](1) 信濃川 (2) 利根川

[問題](1 学期期末)

次の図の①～⑨の川の名前を書け。



[解答]① 石狩川 ② 北上川

③ 最上川 ④ 信濃川 ⑤ 利根川

⑥ 天竜川 ⑦ 木曾川 ⑧ 吉野川

⑨ 筑後川

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 世界で一番長い川は何か。
- (2) 世界で一番流域面積が広い川は何か。

[解答](1) ナイル川 (2) アマゾン川

【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