

## 【FdData 中間期末：中学社会地理：日本の地形】

### 【河川】

#### 【日本の河川の特徴】

#### 【問題】(1 学期期末)

次の文の①～③の( )からそれぞれ適語を選べ。

大陸を流れる大河川と比べると、日本の河川は長さが①(長く／短く)、流域面積が②(広い／せまい)。流れは③(急／ゆるやか)で、季節によって水量の変化が大きい。

【解答】① 短く ② せまい ③ 急

#### 【解説】

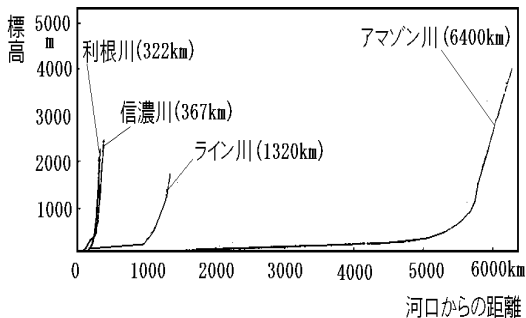
#### 【日本の河川の特徴】

- 短い→流域面積がせまい
- 勾配が急→急流

大陸を流れる大河川だいかせんと比べると、日本の河川は長さが短く勾配こうばいが急である。そのために川の流れは急である。また、川りゅういきめんせきの流域面積はせまい。(降水こうすいが集まる範囲を流域といい、その面積が流域面積である) 日本の河川にはダムが多くつくられているが、その目的は、洪水時こうすいなどの水量調節、電力開発、水資源の確保などである。

[問題](2 学期期末)

次の図を見て、世界の河川と比較したときの日本の河川の特徴を答えよ。



[解答]日本の河川は長さが短く勾配が急である。

[問題](1 学期期末)

世界の河川と比較した日本の河川の特徴を長さ・流れ・流域面積に注目して説明せよ。

[解答]日本の河川は長さが短く勾配が急である。そのために流れは急である。また、河川の流域面積はせまい。

**[問題](2 学期期末)**

日本の河川にはダムが多くつくられている。その目的を3つ書け。

**[解答]**洪水時などの水量調節，電力開発，水資源の確保を行うため。

[代表的な河川]

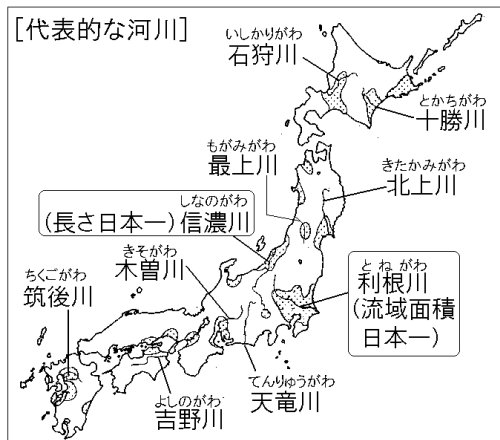
[問題](1 学期中間)

図のAは日本の最長の河川である。河川名を書け。



[解答]信濃川

[解説]



川の名前でよく出題されるのは、長さが日本一の信濃川(越後平野を流れる)、流域面積が日本最大である利根川(関東平野を流れる)である。その他の日本の代表的な河川は上図の通りである。

[問題](2 学期期末)

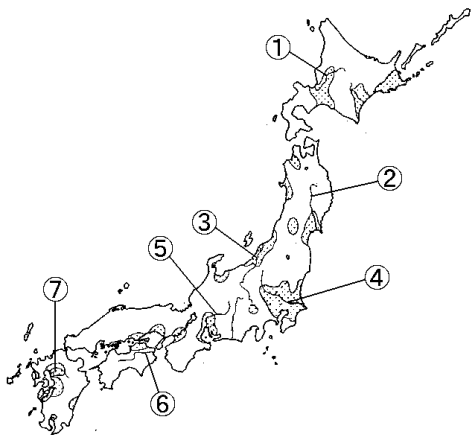
次の各問いに答えよ。

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

[解答](1) 信濃川 (2) 利根川

[問題](1 学期期末)

次の図の①～⑦の河川の名前を書け。



[解答]① 石狩川 ② 北上川 ③ 信濃川  
④ 利根川 ⑤ 木曾川 ⑥ 吉野川 ⑦ 筑後川

【問題】(3 学期)

次の①～⑦の河川名を、下の[ ]からそれぞれ選べ。

- ① 流域面積が日本最大の川。
- ② 日本で最も長い川。
- ③ 東北地方で最も長い川。
- ④ 下流部が神奈川県と東京都の県境を流れ、東京湾にそそぐ川。
- ⑤ 四国で最後の清流とよばれている川。
- ⑥ かつて流域でイタイイタイ病が発生した川。
- ⑦ 下流域の有機水銀による河川汚染で第二水俣病が発生した川。

[ 利根川 筑後川 四万十川 信濃川 神通川  
淀川 紀ノ川 阿賀野川 木曾川 多摩川  
石狩川 北上川 吉野川 荒川 最上川 ]

【解答】① 利根川 ② 信濃川 ③ 北上川 ④ 多摩川 ⑤ 四万十川 ⑥ 神通川 ⑦ 阿賀野川

【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

◆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)