

中学社会 地理的分野 日本地理編

日本の地形・特色

1. 山地・山脈・河川・平野



【担当講師】
秀浦 りき

基本の解説と問題

1 造山帯

日本は環太平洋造山帯に属す



2 おもな山地・山脈・高地

日本は国土の が山地。



③ おもな河川・平野

【河川】

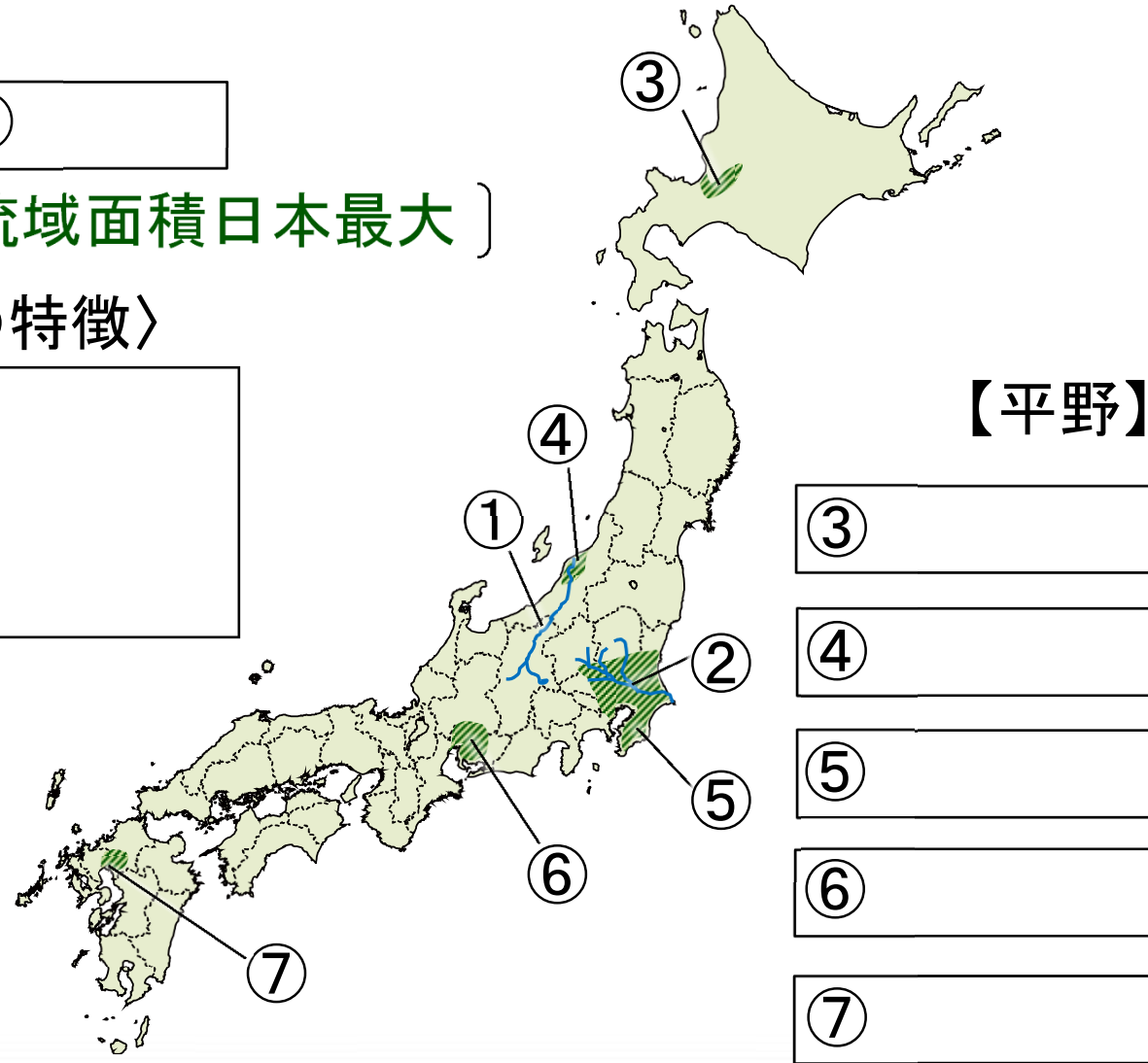
①

②

〔日本最長〕

〔流域面積日本最大〕

〈日本の河川の特徴〉

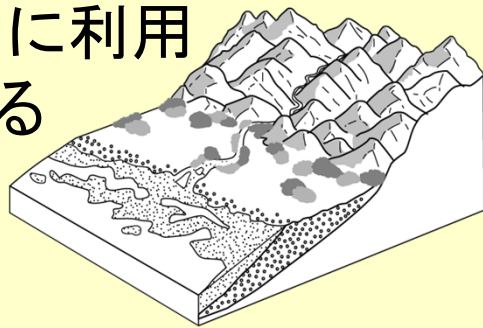


4 特色のある地形



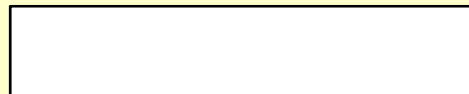
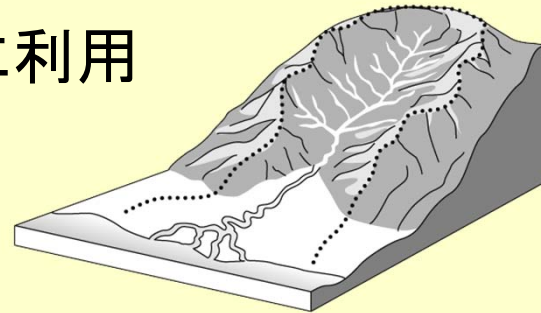
河口付近にできる
三角形の地形。

水田に利用
される

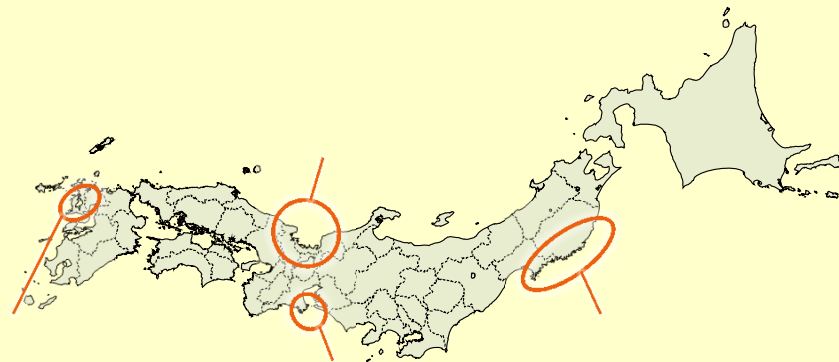


川が山地から平地に出るときに
できる扇形の地形。

果樹園に利用
される



山地が海に沈み込んで
できた複雑に入り込んだ
海岸地形。



1 造山帯

日本は環太平洋造山帯に属す



2 おもな山地・山脈・高地

日本は国土の **4分の3** が山地。



【注釈】「飛騨」は、「飛驒」の俗字で、正式な漢字は、「飛驒」となります。

③ おもな河川・平野

【河川】

① 信濃川

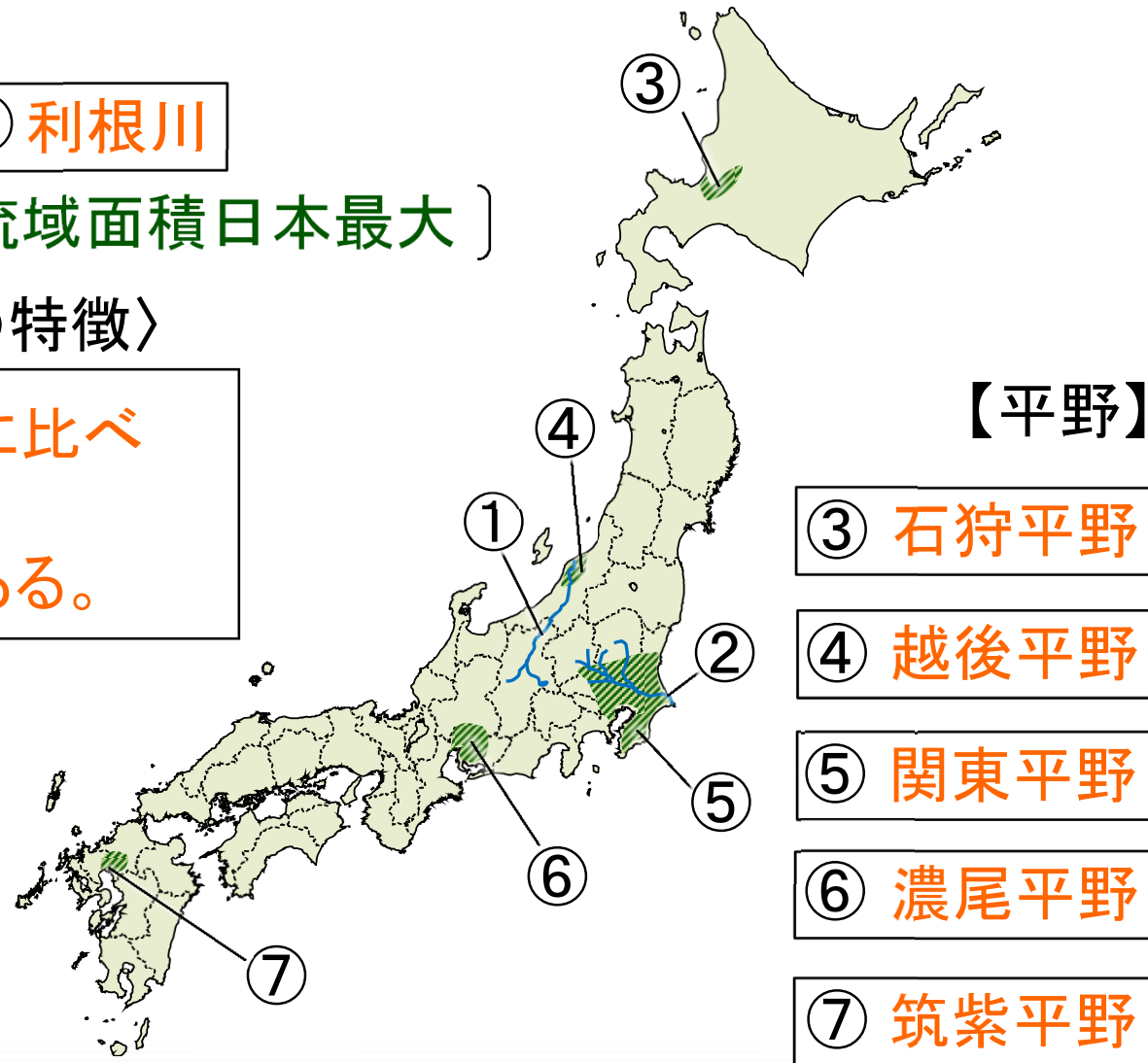
② 利根川

〔日本最長〕

〔流域面積日本最大〕

〈日本の河川の特徴〉

外国の河川に比べ
長さが短く、
流れが急である。



【平野】

③ 石狩平野

④ 越後平野

⑤ 関東平野

⑥ 濃尾平野

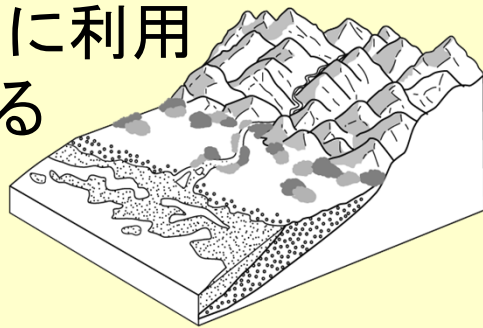
⑦ 筑紫平野

4 特色のある地形

三角州

河口付近にできる
三角形の地形。

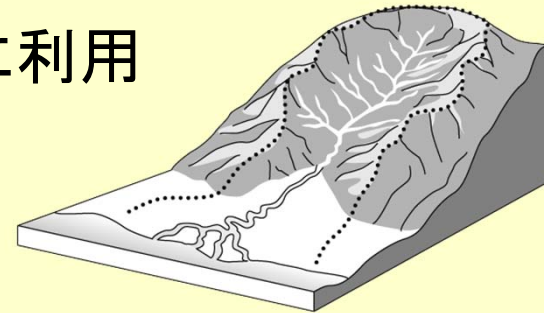
水田に利用
される



扇状地

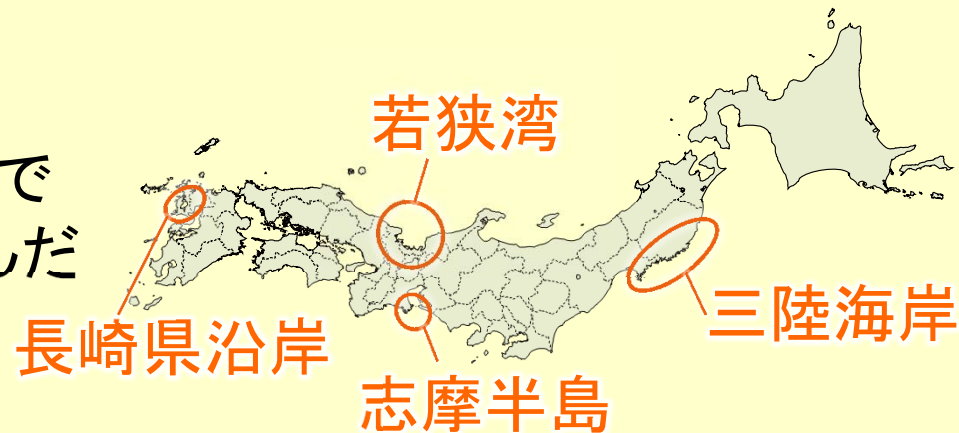
川が山地から平地に出るときに
できる扇形の地形。

果樹園に利用
される



リアス式海岸

山地が海に沈み込んで
できた複雑に入り込んだ
海岸地形。



【造山帯・山脈・山地】

日本は環太平洋造山帯に属す。

日本アルプス…飛騨・木曾・赤石山脈

フォッサマグナ…断層帯。東日本と西日本が分かれる。

【河川】

特徴：外国と比べて、長さが短くて流れが急。

【特色のある地形】

三角州…河口付近にできる三角形の地形。

扇状地…川が山地から平地に出るときにできる扇形の地形。

リアス式海岸…山地が海に沈み込んでできた複雑に入り込んだ海岸地形。

基本問題 次の問いに答えなさい。



1. 日本列島が属している造山帯を何というか。
2. 中部地方にそびえる飛騨・木曾・赤石山脈を合わせて何というか。
3. 新潟県と静岡県を結ぶ断層帯(帯状のくぼ地)を何というか。
4. 河口付近にできる三角形の地形を何というか。
5. 新潟県を流れる日本一長い川を何というか。

基本問題 次の問いに答えなさい。

1. 日本列島が属している造山帯を何というか。
2. 中部地方にそびえる飛騨・木曾・赤石山脈を合わせて何というか。
3. 新潟県と静岡県を結ぶ断層帯(帯状のくぼ地)を何というか。
4. 河口付近にできる三角形の地形を何というか。
5. 新潟県を流れる日本一長い川を何というか。

環太平洋造山帯

日本アルプス

フォッサマグナ

三角州

信濃川

日本の地形・特色

1. 山地・山脈・河川・平野

応用問題

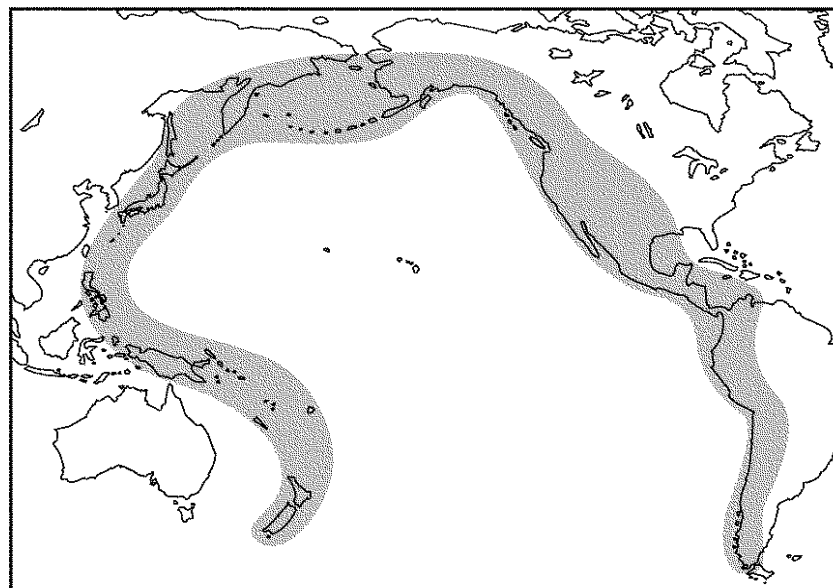


応用問題 1～5の問いに答えなさい。

1 地図を見て、次の問いに答えなさい。

よく
でる!
👉

(1) 地図中の■は、
日本列島が属している
造山帯である。
この造山帯を何とい
うか。

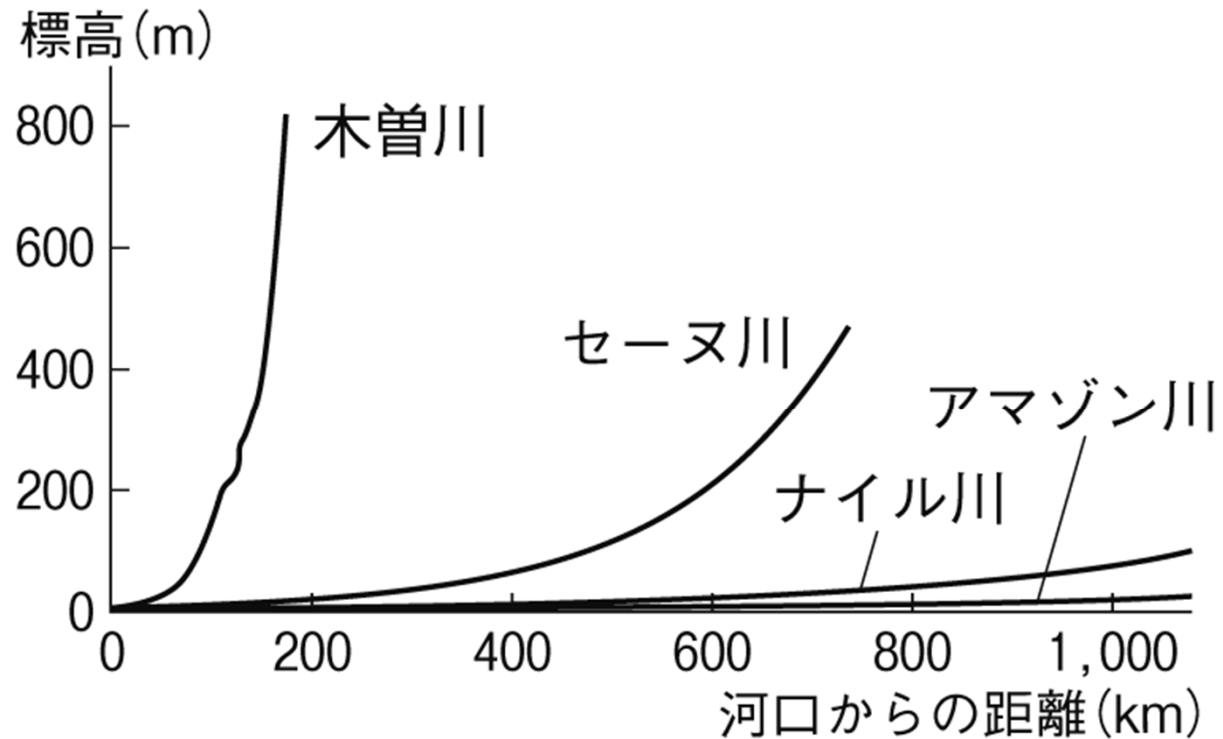


(2) 日本の山地は全体のどのくらいの割合か。ア～エから1
つ選びなさい。

ア 5分の1 イ 2分の1
ウ 4分の3 エ 3分の1

次のページへつづく

- 2 次の資料を見て、外国の河川に比べて日本の河川はどのような特色があるか、答えなさい。

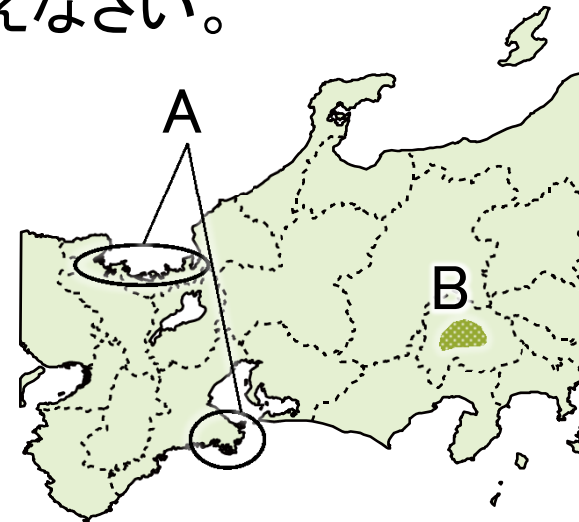


(「日本の自然3 日本の川」より作成)

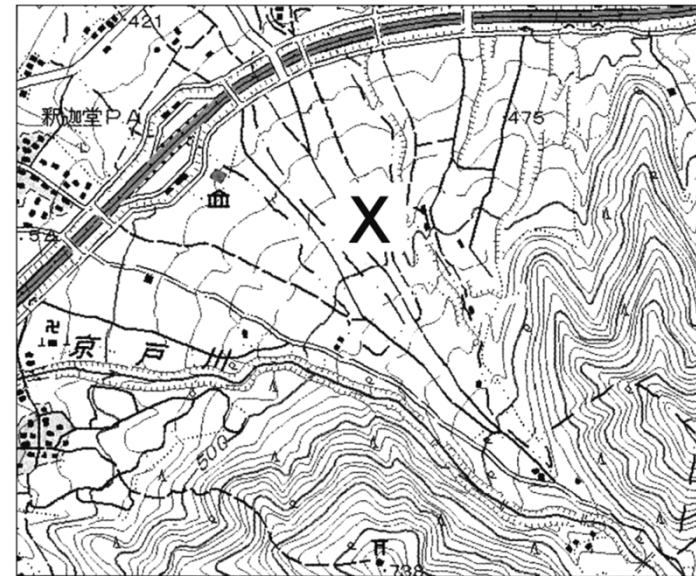
次のページへつづく

3 次の資料を見て、あとの問いに答えなさい。

(1)地図中のAの地域で見られるような海岸地形を何というか。



(2)地図中のBの地域では、右の資料中のXのような地形が見られる。この地形を何というか。

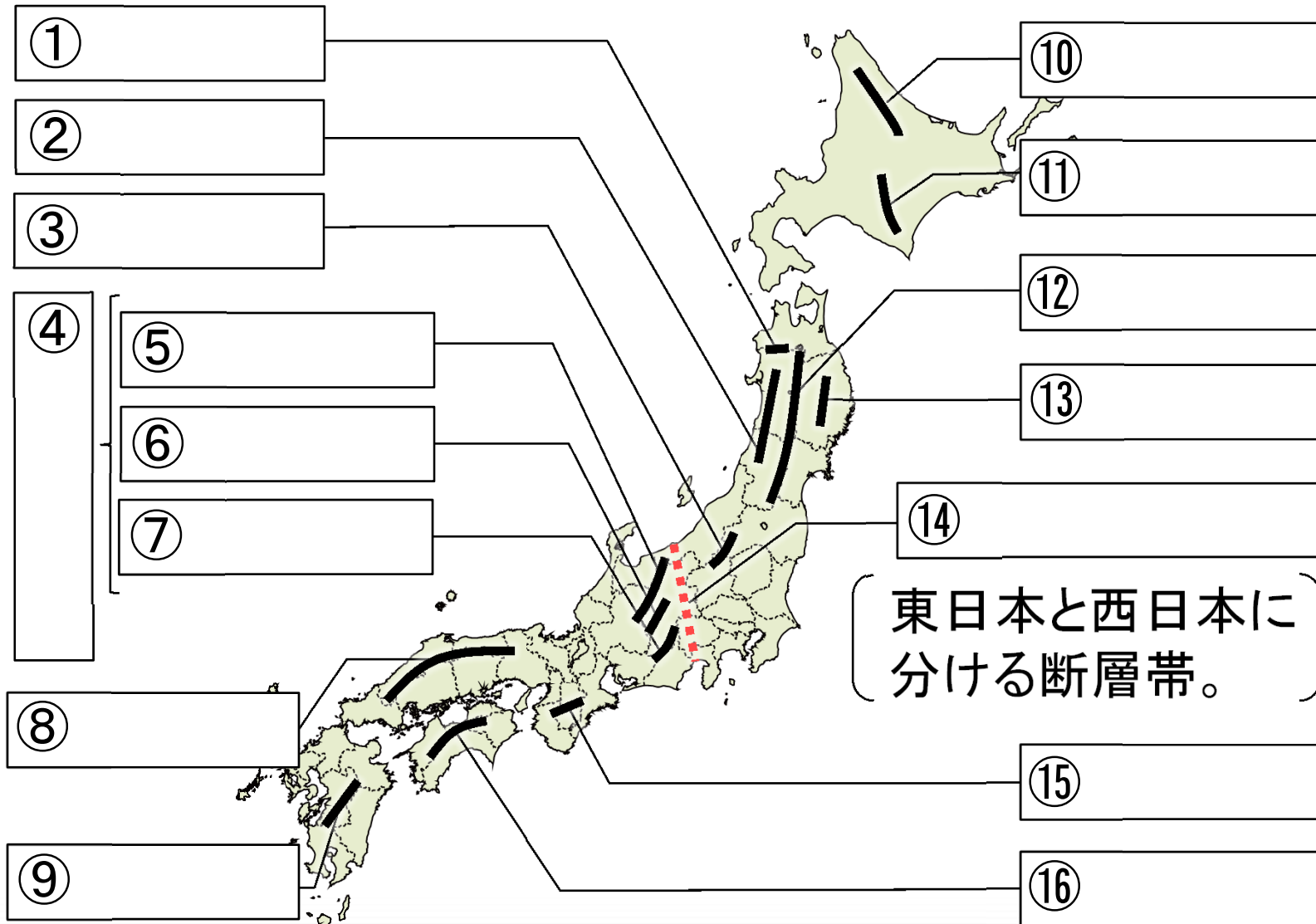


(2万5千分の1地形図「石和」より作成)



次のページへつづく

4 地図中①～⑬にあてはまる山地・山脈を答えなさい。



5 地図中①～⑥の河川名、⑦～⑬の平野名を答えなさい。

【河川】

①

②

③

④

⑤

⑥

【平野】

⑦

⑧

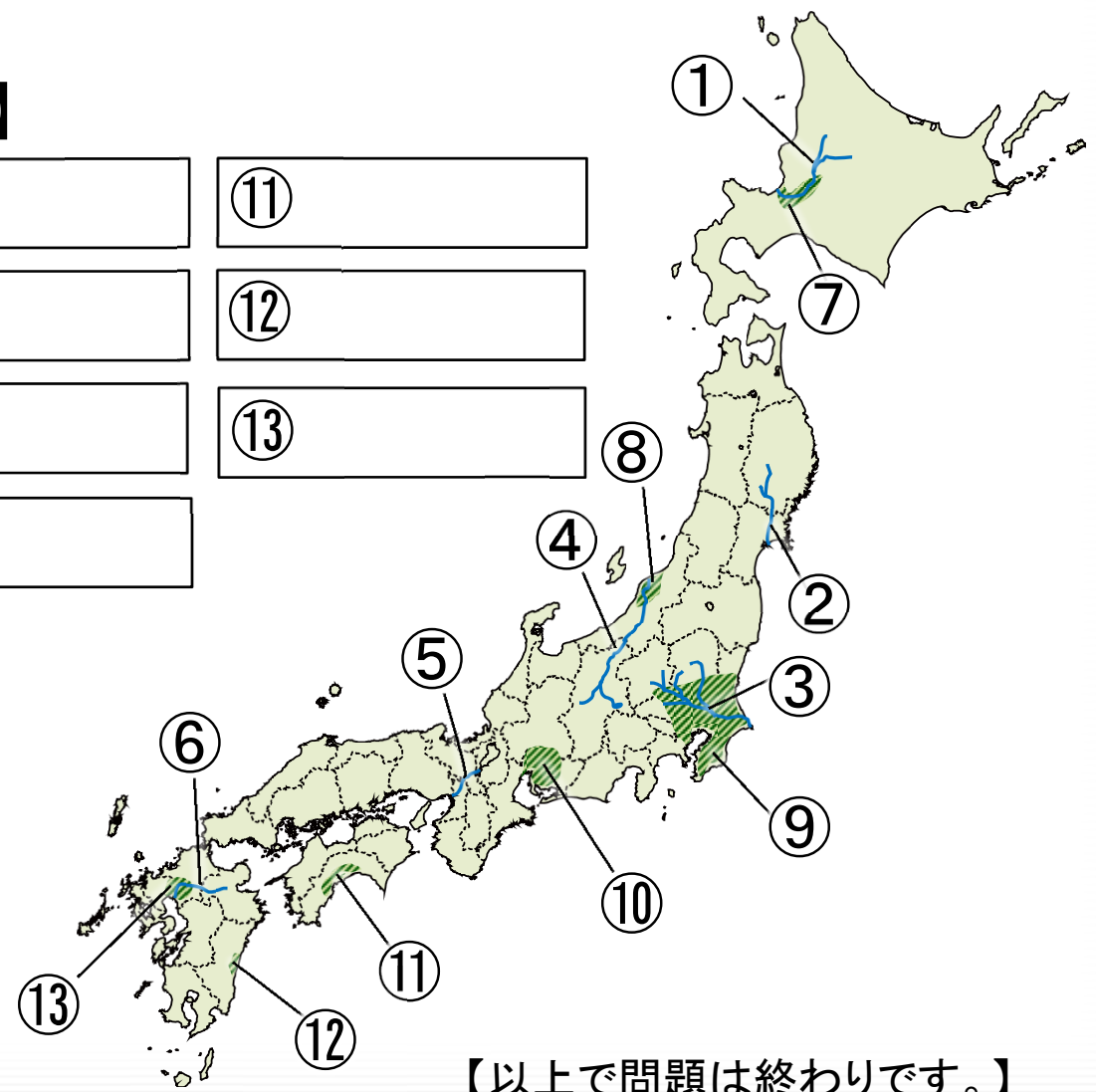
⑨

⑩

⑪

⑫

⑬



【以上で問題は終わりです。】

それでは、応用問題を
がんばって解いてください。



確認・応用問題・Practiceの解答 (PDF & 解説動画)は、

<http://e-clus.com/> で購入できます。



フリー学習動画のイークルース
e-CLUS
中学生向けフリー学習動画のイークルース (e-CLUS)。中学の基本問題から応用までを無料動画で学びます

ホーム 講座のご案内 講座の料金 教材の種類 動画を使った学習方法 運営会社 お問い合わせ

中学の基本問題・解説から応用問題まで
無料動画で**自立学習**

中学校3年間で勉強する英語・数学・理科・社会の学習項目を、動画投稿サイトを使って基礎から応用まで無料で学習できます。
応用問題の解答が知りたくなったら有料の解答・解説動画をご利用ください。
マイペースで自立学習ができる学習サイトです。

英語・数学・理科・社会の学習項目を**動画で配信**中!

ユーザー登録 (無料) →
e-CLUSの指導方法 →
動画学習で成績がアップする理由 →
教科書対応表で学習範囲をチェック! →
中学英語 →

中学英語 動画をチェック!
中学数学 動画をチェック!
中学理科 動画をチェック!
中学社会 動画をチェック!
季節講座 動画をチェック!

無料動画はユーザー登録しなくても視聴できるって!

パソコンOK! タブレットOK! スマホOK!



学習動画イークルース

検索

