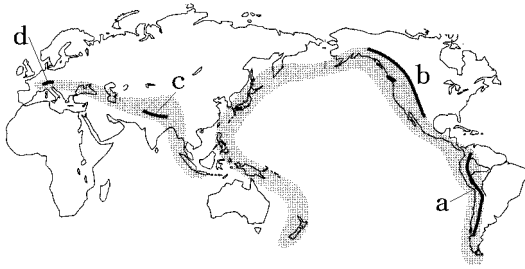


【】 中学社会地理：日本の地形の特色

[<http://www.fdtex.com/dat/>]

[要点]



- ・環太平洋造山帯：アンデス山脈(a)，ロッキー山脈(b)，日本列島，フィリピン。
- ・アルプス・ヒマラヤ造山帯：ヒマラヤ山脈(c)，アルプス山脈(d)をふくむ。

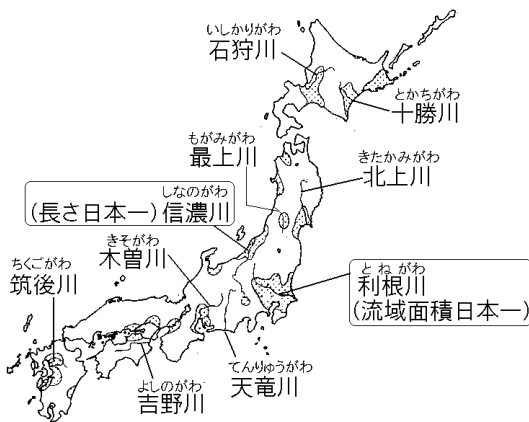
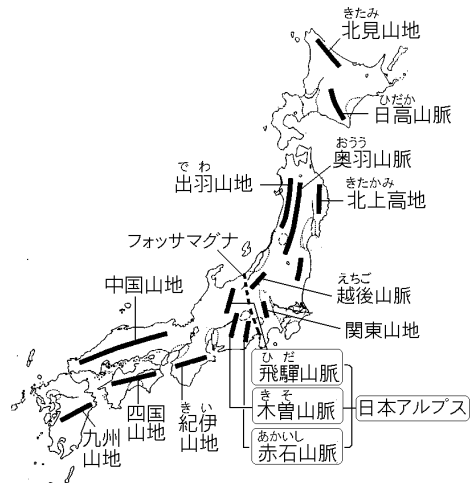
*2つの造山帯付近：火山や地震が多い。

- ・日本は環太平洋造山帯の中にあり，国土の4分の3は山地。

糸魚川(新潟県)と静岡を結ぶフォッサマグナを境に，山脈は東側では南北，西側では東西に走っている。

日本アルプス：飛驒山脈，木曾山脈，赤石山脈。阿蘇山は世界一のカルデラで有名。

- ・日本の河川は短く流れが急。信濃川(日本最長)，利根川(流域面積が日本最大)。

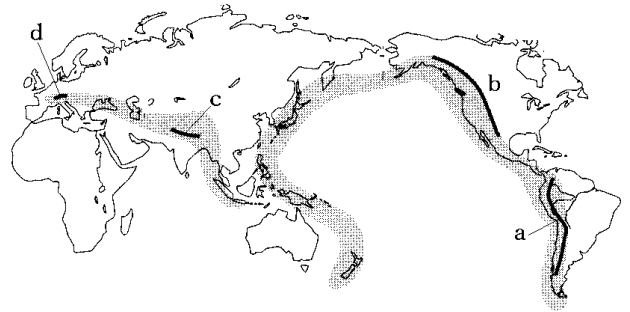


- ・扇状地：山間部から平地にでるところに土砂が堆積してできた地形(例：甲府盆地)。
- ・三角州：河口付近に土砂が堆積してできた地形。
- ・リアス海岸：山間部が沈降してできた複雑な海岸線(例 三陸海岸，若狭湾沿岸)。

[問題]

次の各問いに答えよ。

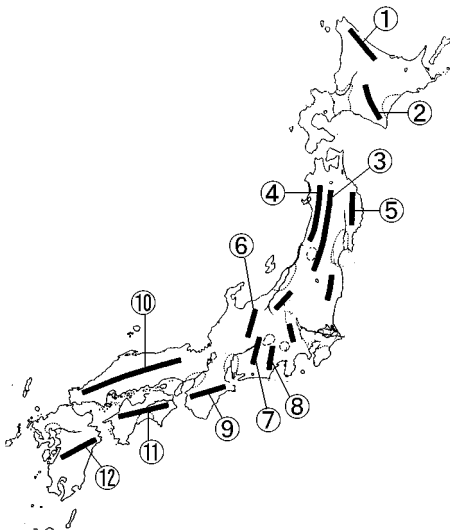
- (1) a, bはそれぞれ何という山脈か。
- (2) a, b, 日本列島, フィリピンとつらなる造山帯を何というか。
- (3) c, dはそれぞれ何という山脈か。
- (4) c, dをふくむ造山帯を何というか。
- (5) (2), (4)の造山帯はともに, 地盤が不安定で, (①)や(②)の多い地帯になっている。



[解答](1)aアンデス山脈 bロッキー山脈 (2) 環太平洋造山帯 (3)cヒマラヤ山脈 dアルプス山脈 (4) アルプス・ヒマラヤ造山帯 (5)① 火山 ② 地震(①と②は順不同)

[問題]

次の図の①～⑫の山地・山脈・高地名を書け。

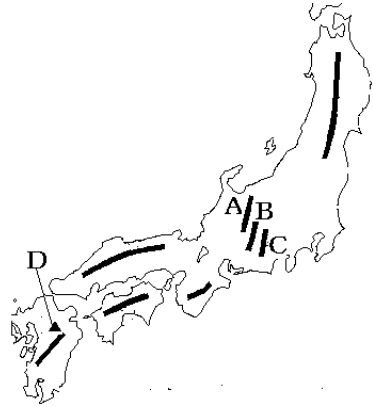


[解答]① 北見山地 ② 日高山脈 ③ 奥羽山脈 ④ 出羽山地 ⑤ 北上高地 ⑥ 飛驒山脈 ⑦ 木曾山脈 ⑧ 赤石山脈 ⑨ 紀伊山地 ⑩ 中国山地 ⑪ 四国山地 ⑫ 九州山地

[問題]

次の各問いに答えよ。

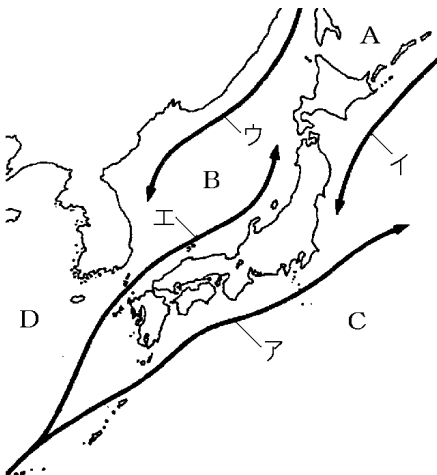
- (1) 日本は何という造山帯の中にあるか。
- (2) 日本の中央部には、A、B、C の山脈を中心に 3000m 級の山々があるが、何と呼ばれているか。
- (3) A、B、C の山脈の名をそれぞれ答えよ。
- (4) 新潟県と静岡県を結ぶ、日本の山脈が大きく向きを変えている境目を何というか。
- (5) 日本の山脈は(4)を境に、東は①(東西／南北)に、西は②(東西／南北)に走っている。
- (6) D は火山の噴火によってできた巨大なくぼ地(世界最大)をもつ火山である。①何という山か。②また、このくぼ地を何というか。
- (7) 日本の国土のうち、山地はどれくらいの割合をしめるか。



- [解答](1) 環太平洋造山帯 (2) 日本アルプス (3) A 飛驒山脈 B 木曾山脈 C 赤石山脈
(4) フォッサマグナ (5)① 南北 ② 東西 (6)① 阿蘇山 ② カルデラ (7) 4分の3

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地図中の A～D は日本を取り囲む海である。それぞれの名称を書け。
- (2) 地図中のア～エは、日本の近海を流れる海流である。それぞれの名称を書け。
- (3) 東日本の太平洋沖には海底が 8000m をこえる深さになっている(①)がある。また、日本列島に沿うような形で水深 200m ぐらいの(②)が広がっている。

[解答](1)A オホーツク海 B 日本海 C 太平洋 D 東シナ海 (2)ア 日本海流(黒潮) イ 千島海流(親潮) ウ リマン海流 エ 対馬海流 (3)① 海溝(日本海溝) ② 大陸棚

[問題]

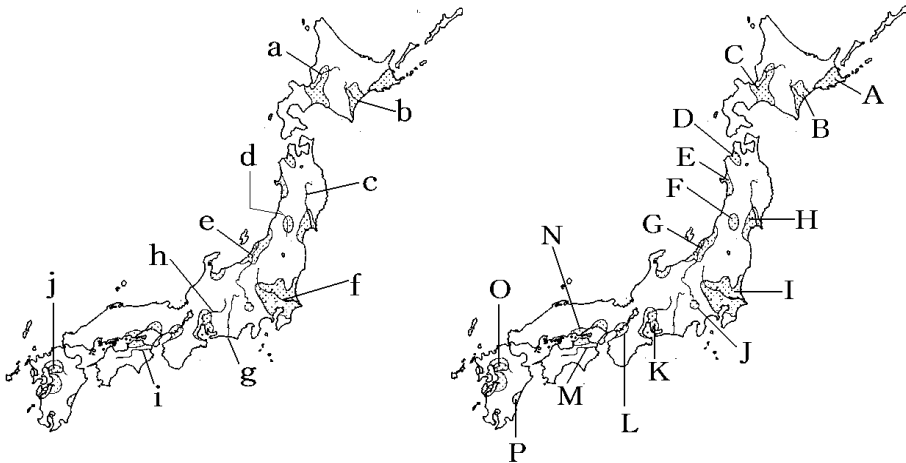
次の各問いに答えよ。

- (1) 鳥取平野や九十九里浜にみられる海岸を何というか。
- (2) 岩場ががけのように切り立った海岸を何というか。
- (3) 三陸海岸や若狭湾沿岸にみられる複雑な海岸線を何というか。
- (4) (3)はどのような地形の変動が原因になってできたものか。
- (5) 琉球諸島や小笠原諸島には多くの生物が生息している()の海岸がみられる。

[解答](1) 砂浜海岸 (2) 岩石海岸 (3) リアス海岸 (4) 山地の沈降 (5) さんごしょう

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) a~j の河川名を答えよ。
- (2) A~P の平野・盆地・台地名を答えよ。

[解答](1)a 石狩川 b 十勝川 c 北上川 d 最上川 e 信濃川 f 利根川 g 天竜川 h 木曾川 i 吉野川 j 筑後川 (2)A 根釧台地 B 十勝平野 C 石狩平野 D 津軽平野 E 秋田平野 F 山形盆地 G 越後平野 H 仙台平野 I 関東平野 J 甲府盆地 K 濃尾平野 L 大阪平野 M 讃岐平野 N 岡山平野 O 筑紫平野 P 宮崎平野

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の河川は、世界の河川にくらべて、どのような特徴があるか。3つあげよ。
- (2) 日本でもっとも長い川は何か。
- (3) 日本でもっとも流域面積が大きい川は何か。
- (4) 河川の海への出口付近に土砂が堆積してできる地形を何というか。
- (5) 河川が山地から平地にでるところに土砂を堆積させてできた、ゆるやかな傾斜地を何というか。

[解答](1) 短い。流域面積がせまい。流れが急。 (2) 信濃川 (3) 利根川 (4) 三角州 (5) 扇状地

[印刷/他の PDF ファイルについて]

※ このファイルは、FdText 社会(6,600 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdText 社会は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※ 弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(社会・理科・数学)(各 18,900 円)(Word 版・一太郎版)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】