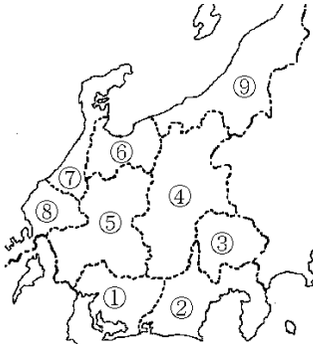


[問題]

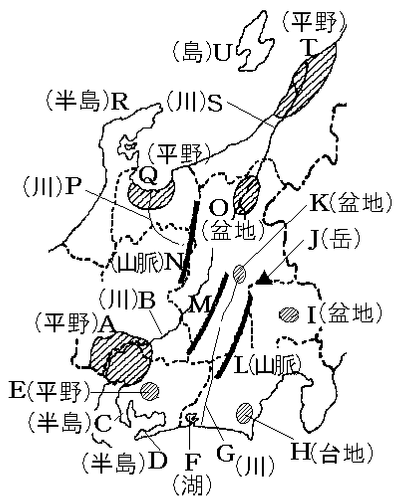
図の①～⑨の県名と県庁所在都市名を書け。



[解答]① ^{あいち}愛知県, ^{なごや}名古屋市 ② ^{しずおか}静岡県, ^{静岡市}静岡市 ③ ^{やまなし}山梨県, ^{こうふ}甲府市 ④ ^{ながの}長野県, ^{長野市}長野市 ⑤ ^{ぎふ}岐阜県, ^{岐阜市}岐阜市 ⑥ ^{とやま}富山県, ^{富山市}富山市 ⑦ ^{いしかわ}石川県, ^{かなざわ}金沢市 ⑧ ^{ふくい}福井県, ^{福井市}福井市 ⑨ ^{にいがた}新潟県, ^{新潟市}新潟市

[問題]

図のA～Uの地形名を答えよ。

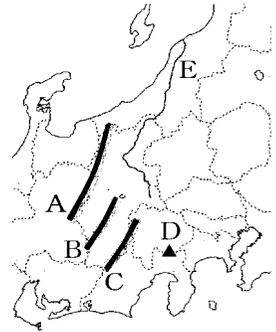


[解答]A ^{のうび}濃尾平野 B ^{きそ}木曾川 C ^{ちた}知多半島 D ^{あつみ}渥美半島 E ^{はまなこ}岡崎平野 F ^{てんりゅう}浜名湖 G 天竜川 H ^{まきのほら}牧ノ原台地 I ^{こうふ}甲府盆地 J ^{やつがたけ}八ヶ岳 K ^{すわ}諏訪盆地 L ^{あかいし}赤石山脈 M ^{きそ}木曾山脈 N ^{ひだ}飛騨山脈 O ^{ながの}長野盆地 P ^{じんづう}神通川 Q ^{とやま}富山平野 R ^{のと}能登半島 S ^{しなの}信濃川 T ^{えちご}越後平野 U ^{さど}佐渡島

[問題]

次の各問いの()に適語をいれよ。

- (1) 中央高地には 3000 メートル級の山脈が 3 つそびえている。A は(①)山脈, B は(②)山脈, C は(③)山脈である。これらはヨーロッパのある山脈に例えて(④)と呼ばれている。
- (2) 新潟県と静岡県を結ぶ帯状のくぼ地(大地溝帯)を()という。
- (3) D は山梨県と静岡県の県境にある, 日本一高い()山である。
- (4) E は中央高地に源を発し, (①)平野で日本海に注ぐ日本一長い()川である。

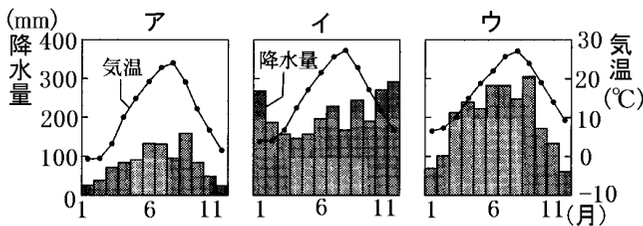
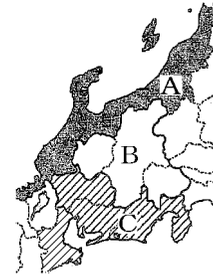


[解答](1)① ^{ひだ}飛驒 ② ^{きそ}木曾 ③ ^{あかいし}赤石 ④ 日本アルプス (2) フォッサマグナ (3) 富士
 (4)① ^{えちご}越後 ② ^{しなの}信濃

[問題]

次の各問いの()に適語をいれよ。(または()内より適語を選べ。)

- (1) 日本を 8 地方に区分したとき, 右の地図の範囲は(①)地方に分類される。(①)地方は, さらに, A の(②), B の(③), C の(④)の 3 つの地域に分けられる。
- (2) A の地域は, 日本海を流れる暖流の(①)海流と ②(北西/南東)の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多い(③)の気候で, 雨温図は下の(④)のようになる。C の地域は(⑤)の気候で冬は晴れの日が多く, 雨温図は(⑥)のようになる。B は(⑦)性の気候で冬の冷え込みが厳しく, 雨温図は(⑧)のようになる。



[解答](1)① 中部 ② ^{ほくりく}北陸 ③ 中央高地 ④ 東海 (2)① 対馬 ② 北西 ③ 日本海側
 ④ イ ⑤ 太平洋側 ⑥ ウ ⑦ 内陸 ⑧ ア

[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】