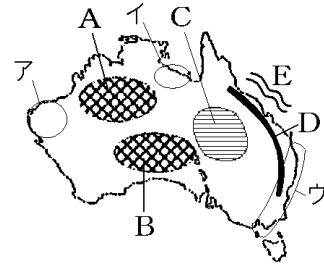


[問題]

次の文の①～⑧に適語を入れよ。

オーストラリアの内陸部には、(①)さばく(右図A)や
(②)(右図B)さばくが広がり、国土の大部分が(③)帯
になっている。このため、オーストラリアは(③)大陸とよば
れている。Cは(④)盆地で、Dは(⑤)山脈である。



Eは世界最大のさんごしょうである(⑥)である。

人口が集中しているのは、ア～ウのうちの(⑦)の地域で

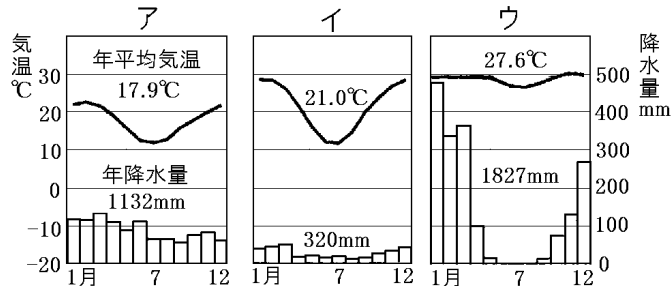
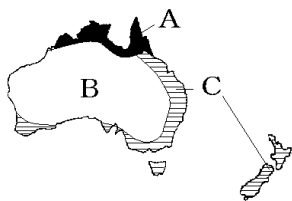
ある。人口密度がきわめて小さい内陸部の医療施設のな

いところでは生活する人々のために、小型航空機を利用した(⑧)という医療サービスが発達して
いる。

[解答]① グレートサンディー ② グレートビクトリア ③ 乾燥 ④ 大鑽井 ⑤ グレート
ディバイディング ⑥ グレートバリアリーフ ⑦ ウ ⑧ フライングドクター

[問題]

次の文の①～⑦の()内より適語を選べ。



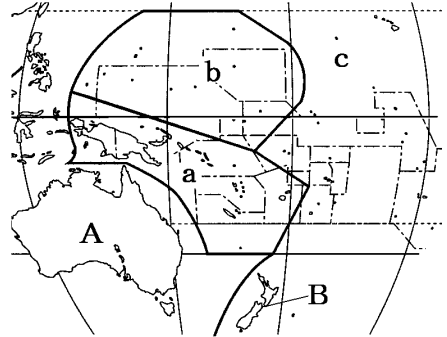
オーストラリアは①(南半球/北半球)にあるので、北に行くほど赤道に近づくことになり、
気温が高くなる。したがって、赤道に近い上の図のAの気候は②(熱帯/乾燥帯/温帯)で、雨
温図は③(ア/イ/ウ)のようになる。国土の大部分をしめるBは④(熱帯/乾燥帯/温帯)で、
雨温図は⑤(ア/イ/ウ)のようになる。東部と南西部のCは⑥(熱帯/乾燥帯/温帯)で、雨温
図は⑦(ア/イ/ウ)のようになる。

[解答]① 南半球 ② 熱帯 ③ ウ ④ 乾燥帯 ⑤ イ ⑥ 温帯 ⑦ ア

[問題]

次の各問いの()に適語をいれよ。

- (1) Aの国は(①)で首都は(②)である。先住民は(③)である。
- (2) Bの国は(①)で先住民は(②)である。
- (3) オセアニア州の島々は右図のa, b, cに分けられる。aは(①), bは(②), cは(③)である。
- (4) Aはかつて(①)の植民地であった。19世紀の後半から中国系の移民が増加して(①)系の住民との対立が生じた。20世紀の初めから1970年代にかけて白人優先の(②)主義という政策がとられ、ヨーロッパ系以外の移民が制限された。しかし、アジアとの結びつきが強まった1970年代以降、非ヨーロッパ系の移民も積極的に受け入れるようになり、現在は多様な民族が共存する(③)社会になっている。

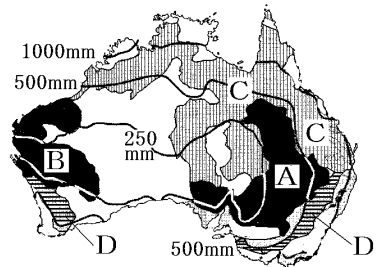


- [解答](1)① オーストラリア ② キャンベラ ③ アボリジニ (2)① ニュージーランド ② マオリ (3)① メラネシア ② ミクロネシア ③ ポリネシア (4)① イギリス ② 白豪 ③ 多文化

[問題]

次の文の①～④に適語を入れよ。

(①)(家畜名)は乾燥に強いので、Aの大鑽井盆地やBの地域など乾燥した地域でも飼育することができる。大鑽井盆地では(②)井戸をつかってくみ上げて、(①)の飲み水として利用している。やや降水量の多いCの地域では(③)の放牧が行われている。また、Dの地域では(④)の栽培と(①)の放牧が行われている。

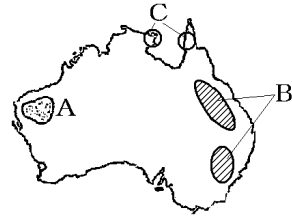


- [解答]① 羊 ② 掘り抜き ③ 牛 ④ 小麦

[問題]

次の文の①～③に適語を入れよ。

オーストラリアは豊富な地下資源に恵まれている。(①) は東部にあるグレートディバイディング山脈の東側(地図の B) で多く産出する。(②) は西部(地図の A) で多く産出する。アルミニウムの原料となる(③) は北部(地図の C) で産出する。



[解答]① ^{せきたん}石炭 ② ^{てつこうせき}鉄鉱石 ③ ボーキサイト

[問題]

次の文の①～④に適語を入れよ。

1960年代の中ごろまで、オーストラリアの最大の輸出相手国は、かつてこの国を植民地としていた(①)であった。近年は日本が最大の輸出相手国であったが、現在では、(②) が最大の輸出相手国となっている。オーストラリアから日本への輸出が多い鉱産資源は (③) と (④) である。(③と④は順不同)

[解答]① イギリス ② 中国 ③ 石炭 ④ 鉄鉱石

[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】