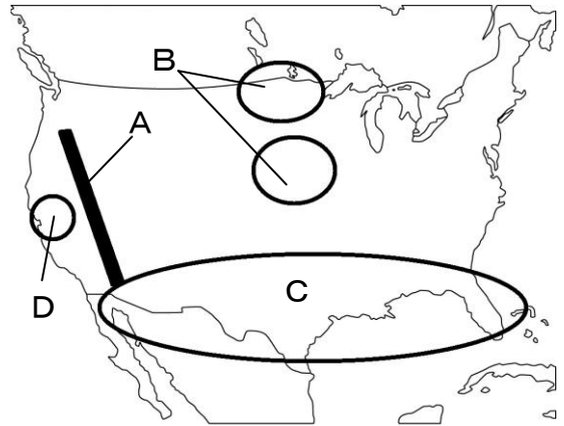


単元名	年組番	15問
1年 地理的分野 世界の諸地域 北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州	氏名	

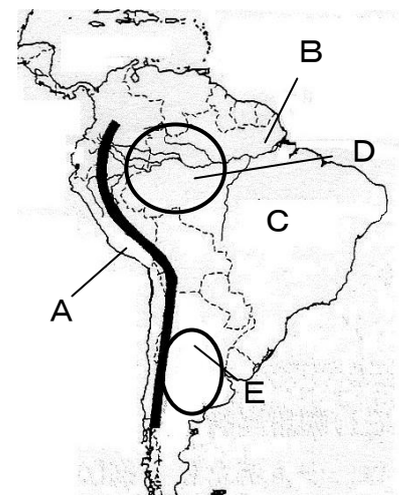
【北アメリカ州】

- (1) Aのけわしい山脈を何というか。(山脈)
- (2) Bの地域でさかんに栽培されている農作物は何か。
()
- (3) アメリカでは、地域の環境に適した農作物を生産している。このような栽培を何というか。()
- (4) 北緯37度以南の工業が発達したCの地域を何というか。()
- (5) サンフランシスコ近郊のDの地域は、コンピュータ関連産業が発達している。この地域を何というか。
()



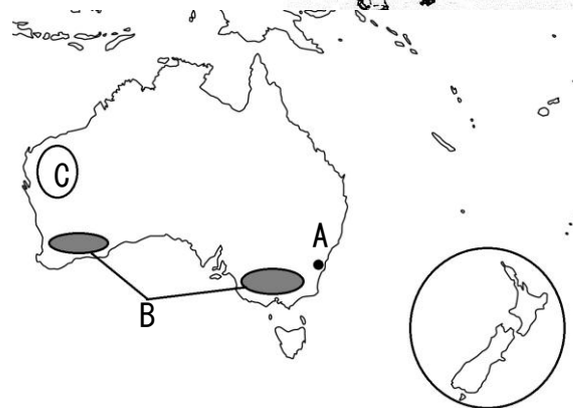
【南アメリカ州】

- (1) 標高の高い山が連なるAの山脈を何というか。(山脈)
- (2) 世界最大の流域面積のBの河川を何というか。(川)
- (3) Cの国で生産量が世界で最も多い農作物は何か。()
- (4) Bの河川の流域に広がる、保全の取り組みが行われているDを何というか。()
- (5) ラプラタ川の下流域に広がるEを何というか。()



【オセアニア州】

- (1) オセアニア州最大の都市のAを何というか。
()
- (2) 温暖な気候のBの地域で盛んに栽培されている穀物は何か。()
- (3) Cの地域で、露天掘りによって産出されている鉱石は何か。()
- (4) オーストラリアに以前から住んでいた先住民を何というか。()
- (5) ニュージーランドの南島の比較的雨の少ない東側でおもに飼育されている動物と、その動物から採れる輸出品は何か。
(動物 ・ 輸出品)



単元名	年組番	9問
1年 地理的分野 世界の諸地域 北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州	氏名	

【北アメリカ州】

(1) 資料1を見て、aとbにあてはまる農作物は何か答えなさい。

(a : · b :)

(2) aの農作物は、アメリカ合衆国の輸出量は約何万tか、千の位以下を四捨五入して整数で答えなさい。(万t)

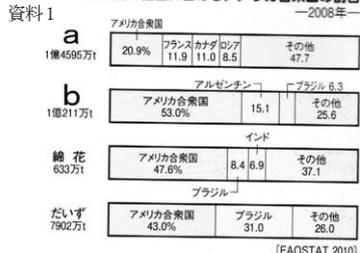
(3) 資料1のように、アメリカ合衆国の農産物の輸出量が多い

理由を、資料2を参考にして簡潔に書きなさい。

(4) アメリカ合衆国の北緯37度以南の地域は「サンベルト」とよばれ、1970年代以降に工業が発達した。

その理由を「気候」「土地」「労働力」の3つの語句を使って簡潔に書きなさい。

農産物の輸出に占めるアメリカ合衆国の割合
—2008年—



資料2 3か国の農業比較 (FAO資料)

	1人あたりの穀物生産量 (t)	1人あたりの耕地面積 (ha)	1人あたりのトラクター台数 (台)
アメリカ合衆国	157.6	66.3	1.6
日本	7.1	3.4	1.1
中国	1.0	0.3	0.004

【南アメリカ州】

(1) とうもろこしやさとうきびなどの食物を原料としてつくられる燃料を何というか。

(燃料)

(2) 次の①②は、南アメリカ州のある国に関係の深いものを示している。あてはまる国を下から選んで答えなさい。

- ① パンパとよばれる大平原で、小麦や大豆の栽培や牛の放牧がおこなわれている。
- ② 鉄鉱石を産出し、現在は航空機などの先端技術産業も発達して急成長している。

(① ②)

[ベネズエラ アルゼンチン チリ ブラジル パルー]

(3) 地図中の各国の言語構成から、南アメリカの国の多くでヨーロッパの言語が話されている。その理由を、南アメリカ州の歴史をふまえて簡潔に書きなさい。



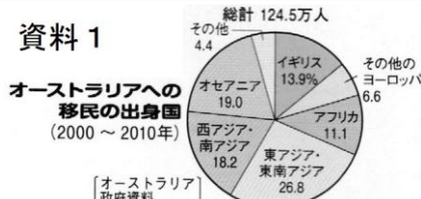
【オセアニア州】

(1) オーストラリアの開発を進めた国は、主にどこの国か。()

(2) 近年は(1)の国からの移民が減り、他からの移民が増えている。右の資料1を見て、どこの州からの移民が増えているか答えなさい。(州)

(3) 資料2を見て、オーストラリアの貿易相手国はどう変化したが、世界6州のうち2州の名前を入れて答えなさい。

資料1



資料2

貿易相手国の変化

