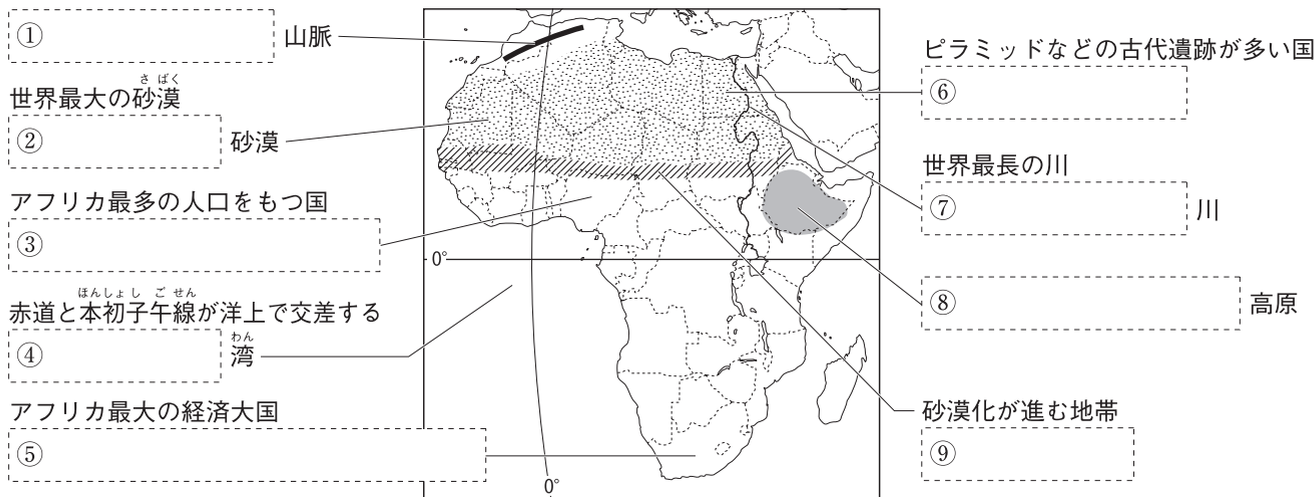


# 第 3 講座 アフリカ州, 北アメリカ州

1 アフリカ州の自然・国々 次の地図の〔 〕にあてはまる語句を答えなさい。



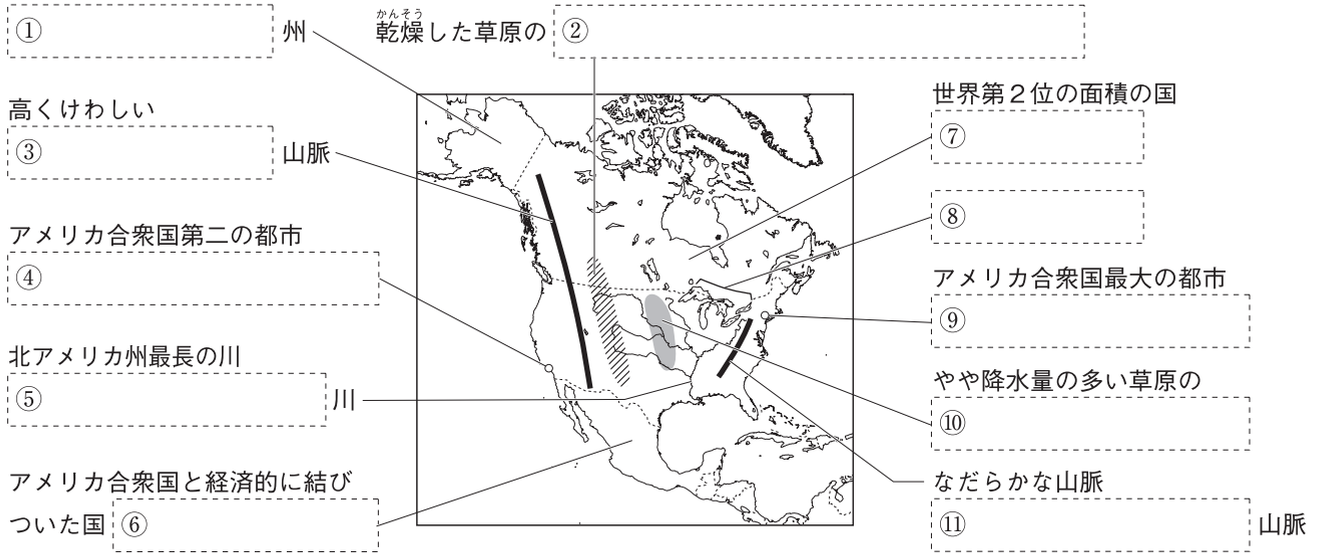
2 アフリカ州の自然・歴史 次の文中の〔 〕にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) アフリカの熱帯の地域には、〔 〕という草原が広がり、雨季と乾季に分かれた気候が見られる。〔 〕
- (2) アフリカで広大な面積を占める砂漠の周辺には、乾燥した〔 〕という草原が見られる。〔 〕
- (3) 16世紀以降、千数百万人ともいわれるアフリカの黒人が、ヨーロッパ人によって、〔 〕として南北アメリカ大陸などに連れ去られた。〔 〕
- (4) 19世紀後半から20世紀前半にかけて、アフリカのほぼ全域がヨーロッパの〔 〕となり、政治・経済など、さまざまな面で支配された。〔 〕
- (5) 1960年は、アフリカの多くの国々が独立を果たしたので、「〔 〕」とよばれる。〔 〕
- (6) アフリカの国々の中には旧本国の言語を〔 〕とする国が多い。〔 〕
- (7) 南アフリカ共和国では1990年代初めまで、少数の白人が黒人などの多数の有色人種を差別する〔 〕が行われていた。〔 〕

3 アフリカ州の産業 次の問いに答えなさい。

- (1) ギニア湾沿岸のコートジボワールやガーナなどの国々で栽培がさかんな、チョコレートなどの原料とされる農作物は何か。〔 〕
- (2) (1)などの農作物を栽培するために、かつてヨーロッパの国々がアフリカに開いた大農園を何というか。〔 〕
- (3) 北アフリカ諸国やナイジェリアでさかんに産出される鉱産資源は何か。〔 〕
- (4) アフリカでは、マンガン、クロムなど、最新の電子機器の製造には欠かせないが、世界的に産出量が限られている鉱産資源の産出が多い。これらの鉱産資源をまとめて何というか。〔 〕
- (5) アフリカには、特定の農産物や鉱産資源の輸出にたよっている経済の国が多い。このような経済を何というか。〔 〕

**4 北アメリカ州の自然・国々・都市** 次の地図の[ ]にあてはまる語句を答えなさい。



**5 北アメリカ州の歴史・文化** 次の文中の[ ]にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) アメリカ合衆国では、メキシコなどから移住したスペイン語を話す[ ]の人口が増え続けている。 [ ]
- (2) ハンバーガーなどの[ ]は、アメリカ合衆国から世界各地に広まった。 [ ]
- (3) カナダでは、英語と[ ]語を公用語にしている。 [ ]

**6 アメリカ合衆国の農業** 次の問いに答えなさい。



- (1) 左の地図中の①～⑤の地域で栽培がさかんな農作物や農業をあとの[ ]からそれぞれ選びなさい。 ①[ ] ②[ ]  
③[ ] ④[ ] ⑤[ ]
- らくのう 酪農 地中海式農業 小麦 とうもろこし 綿花
- (2) 利益をあげることを目的に、大型機械を使い、広い農地で特定の農産物を大規模に生産するアメリカ合衆国の農業は、何的な農業とよばれるか。 [ ] 的な農業]

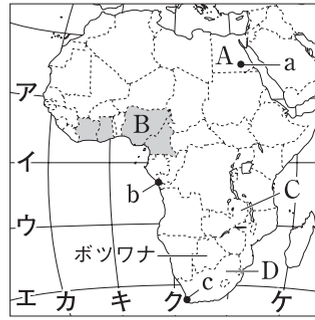
**7 アメリカ合衆国の鉱工業** 次の文中の[ ]にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) アパラチア山脈では①[ ]が、五大湖周辺では②[ ]が産出され、アメリカ合衆国の工業をささえてきた。 ①[ ] ②[ ]
- (2) [ ]を産出するメキシコ湾沿岸では、[ ]化学工業が発達している。 [ ]
- (3) 五大湖周辺では昔から工業がさかんで、①[ ]では鉄鋼業が、②[ ]では自動車工業が発達している。 ①[ ] ②[ ]
- (4) 北緯37度以南の①[ ]とよばれる地域では、航空宇宙産業やコンピューター関連産業などの②[ ]産業が発達している。 ①[ ] ②[ ]
- (5) サンフランシスコ郊外の①[ ]とよばれる地域は、コンピューター関連産業の中心地である。 [ ]
- (6) アメリカ合衆国には、多くの国に生産や販売の拠点<sup>きよてん</sup>をもち、世界的に活動する①[ ]企業が多い。 [ ]

# STEP 問題

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

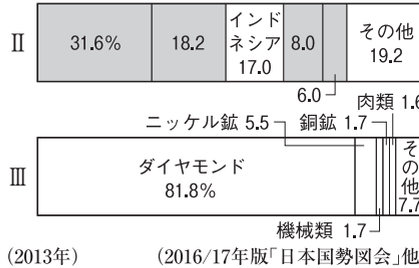
- (1) 赤道を地図中のア～エから、本初子午線を地図中のカ～ケからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- (2) 右下のIの表中のア～ウは、地図中のa～cのいずれかの都市の1月と7月の平均気温と降水量を示したものである。bの都市にあてはまるものを、表中のア～ウから選び、記号で答えなさい。



	1月	7月
ア	21.0℃ 10.1mm	12.2℃ 91.5mm
イ	26.6℃ 158.2mm	22.2℃ 0.2mm
ウ	16.2℃ 0.7mm	34.8℃ 0.0mm

上段…平均気温 下段…降水量 (「理科年表」)

- (3) 右下のIIのグラフは、ある農産物の国別生産量割合を示しており、グラフ中の■は、地図中の■の国である。この農産物名を答えなさい。また、グラフ中の■の国々が面している湾名を答えなさい。
- (4) 右のIIIのグラフは、地図中のボツワナの輸出品目割合を示している。IIIのグラフについて、次の問いに答えなさい。



- ① グラフ中で鉱産資源が占める割合を答えなさい(「その他」は除く)。
- ② グラフからわかるボツワナの経済のようすを表す語句を次から選び、記号で答えなさい。

- ア モノカルチャー      イ レアメタル  
ウ プランテーション      エ アパルトヘイト

(5) 右のIVの表

は、地図中のA～Dの国に関する統計である。B・Dにあてはまる

	1人あたりの国民総所得(ドル)(2013年)	輸出額(億ドル)(2013年)	上位3位までの輸出品目(2013年)
ア	6754	952	機械類, 鉄鉱石, 白金族
イ	3079	288	原油, 石油製品, 野菜・果実
ウ	1456	106	銅, 無機化合物, 機械類
エ	2663	*1140	原油, 天然ゴム, 石油製品

\*2012年 (2015/16年版「世界国勢図会」他)

ものを表中のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

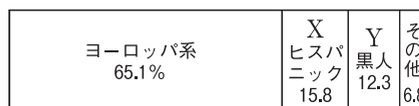
(6) 地図中のA～Dの国々に共通していることを次から選び、記号で答えなさい。

- ア アラビア語を公用語としている。      イ 国境の大部分が直線である。  
ウ かつてイギリスの植民地であった。      エ ヒンドゥー教が広がっている。

2 右のグラフを見て、次の問いに答えなさい。

- (1) Xの人々の出身国としてあてはまるものを次から選び、記号で答えなさい。

- ア カナダ      イ メキシコ  
ウ ブラジル      エ イギリス



(Statistical Abstract of the United States : 2011)

1

(1)	赤道
(1)	本初子午線
(2)	
(3)	農産物
(3)	湾
(4)	① %
(4)	②
(5)	B
(5)	D
(6)	

2

(1)	
-----	--

(2) Yの人々の説明としてあてはまるものを次から選び、記号で答えなさい。

- ア アジアからの移住者      イ アジアから連行された<sup>どれい</sup>奴隷の子孫  
ウ 先住の人々                  エ アフリカから連行された奴隷の子孫

(2)	
-----	--

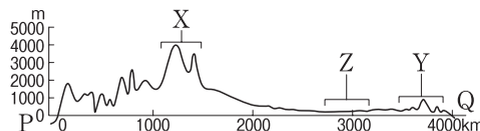
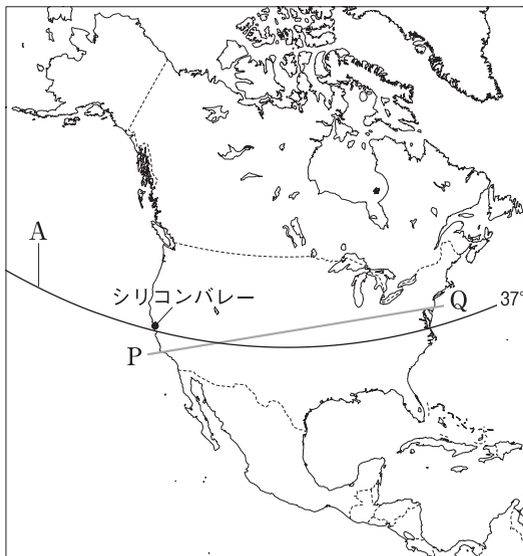
**3** 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 右下の図は、地図中のP-Qで切った断面図である。これについて、次の問いに答えなさい。

① 図中のX・Yの山脈名をそれぞれ答えなさい。

② 右のIのグラフは、図中のZの地域で栽培されている農産物の国別輸出量割合を示している。この農産物を次から選び、記号で答えなさい。

- ア 米  
イ 小麦  
ウ 綿花  
エ とうもろこし



(2) 下のIIの表は、5か国の農業に関する統計である。IIIの図は、IIの統計をグラフ化したものである。これについて、次の問いに答えなさい。

I

アメリカ合衆国		ウクライナ		
ブラジル	19.5	16.2	13.5	5.1
21.4%				その他 24.3
	アルゼンチン		フランス	

(2013年) (2016/17年版「日本国勢図会」)

① アメリカ合衆国は、IIIの図中のア～エのどのマス目にあたるか。記号で答えなさい。

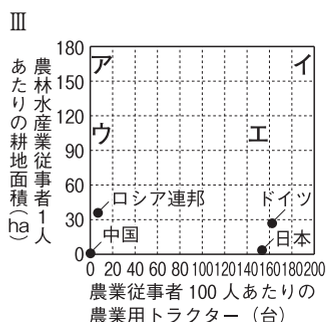
② IIとIIIからわかる、アメリカ合衆国の農業の特色について述べた次の文中のa・bのア・イからそれぞれあてはまるものを選び、記号で答えなさい。

アメリカ合衆国では、機械をa {ア なるべく使わず    イ 多用し}、  
b {ア 少ない    イ 多い}人数で広い耕地を経営する農業が行われている。

II

	農業従事者100人あたりの農業用トラクター(台)	農林水産業従事者1人あたりの耕地面積(ha)
アメリカ合衆国	182	170
中国	0.4	1
ドイツ	162	27
ロシア連邦	7	36
日本	153	4

(2012年版「世界の統計」他)



(3) 地図中のAの緯線より南の、先端技術産業が発達している地域を何というか。

(4) 地図中のシリコンバレーで発達している産業を次から選び、記号で答えなさい。

- ア コンピューター      イ 自動車      ウ 石油化学      エ 鉄鋼

**3**

(1)	①	X	山脈
		Y	山脈
	②		
(2)	①		
	②	a	
		b	
(3)			
(4)			