

目次

第1部 分野別演習

	学習内容	ページ	年間予定	学習日	復習日	理解度(○△×)
地理分野	1 世界の姿	4~9		/	/	○ △ ×
	2 アジア・アフリカ	10~15		/	/	○ △ ×
	3 ヨーロッパ・オセアニア	16~21		/	/	○ △ ×
	4 北アメリカ・南アメリカ	22~27		/	/	○ △ ×
	5 日本の地域的特色	28~33		/	/	○ △ ×
	6 日本の西南部	34~39		/	/	○ △ ×
	7 日本の中央部	40~45		/	/	○ △ ×
	8 日本の東北部	46~51		/	/	○ △ ×
	9 身近な地域の調査	52~57		/	/	○ △ ×
歴史分野	1 日本の古代	58~63		/	/	○ △ ×
	2 日本の中世	64~69		/	/	○ △ ×
	3 安土桃山時代~江戸幕府の成立	70~75		/	/	○ △ ×
	4 幕藩体制の動揺	76~81		/	/	○ △ ×
	5 幕末~近代日本の成立	82~87		/	/	○ △ ×
	6 近代日本の発展	88~93		/	/	○ △ ×
	7 大正時代~現代	94~99		/	/	○ △ ×
	8 13世紀までの世界史総合	100~105		/	/	○ △ ×
	9 14~20世紀初めまでの世界史総合	106~111		/	/	○ △ ×
公民分野	1 わたしたちの生活と現代社会	112~117		/	/	○ △ ×
	2 基本的人権と日本国憲法	118~123		/	/	○ △ ×
	3 国の政治のしくみ	124~129		/	/	○ △ ×
	4 三権分立と地方自治	130~135		/	/	○ △ ×
	5 経済のしくみと国民生活	136~141		/	/	○ △ ×
	6 社会保障と国際社会	142~147		/	/	○ △ ×

第2部 実戦問題演習

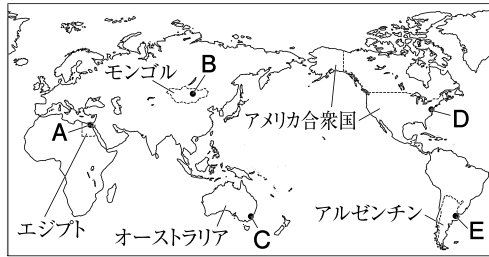
		ページ	年間予定	学習日	復習日	理解度(○△×)
	1 地理分野	148~157		/	/	○ △ ×
	2 歴史分野	158~167		/	/	○ △ ×
	3 公民分野	168~177		/	/	○ △ ×
	4 分野融合問題	178~191		/	/	○ △ ×

1

地理分野

① 右の略地図を見て、次の問いに答えなさい。

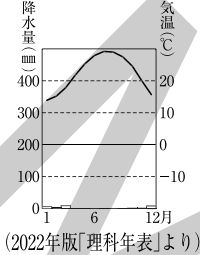
□(1) 地図中のA～Eの地点は、5か国の首都の位置を示したものである。5か国の首都の位置について述べた文を次から1つ選び、記号で答えなさい。



- ア 南半球に位置するものは3つある。
- イ ユーラシア大陸に位置するものは2つある。
- ウ 位置の経度が西経で表示されるものは2つある。
- エ 今年最も早く1月1日を迎えた地点に位置する首都はEである。

□(2) グラフは、乾燥帯の砂漠気候に属する地図中のAの地点の気温と降水量を示したものである。また、資料

グラフ



資料



は、砂漠気候に見られる景観を示したものである。グラフに見られる砂漠気候の特色を、降水量に着目し、資料から考えられる砂漠気候における植物の生育にふれて答えなさい。

□(3) 表は、地図中の5か国の、1人あたりのGNI、輸出入総額とおもな輸出入品の総額に占める割合を示したものである。表から読み取れる内容をあとからすべて選び、記号で答えなさい。

国	1人あたりのGNI (ドル)	輸出総額とおもな輸出品(上位3品目)の総額に占める割合			輸入総額とおもな輸入品(上位3品目)の総額に占める割合				
		輸出総額 (百万ドル)	第1位 (%)	第2位 (%)	第3位 (%)	輸入総額 (百万ドル)	第1位 (%)	第2位 (%)	第3位 (%)
エジプト	2778	22507	金 (11.8)	野菜・果実 (11.3)	原油 (8.0)	58053	機械類 (16.4)	自動車 (7.8)	鉄鋼 (6.0)
モンゴル	3437	4916	銅鉱 (32.7)	石炭 (19.8)	金 (15.4)	3340	機械類 (20.0)	石油製品 (16.2)	自動車 (12.0)
オーストラリア	52730	189630	鉄鉱石 (20.9)	石炭 (15.6)	金 (7.4)	189406	機械類 (25.4)	自動車 (13.5)	石油製品 (6.0)
アメリカ合衆国	58876	1450457	機械類 (25.2)	自動車 (8.3)	石油製品 (4.6)	2248209	機械類 (29.1)	自動車 (12.5)	原油 (4.8)
アルゼンチン	12161	57733	植物性油かす (17.5)	自動車 (8.7)	とうもろこし (7.3)	55610	機械類 (28.1)	自動車 (17.1)	医薬品 (4.2)

(「世界国勢図会」より)

- ア エジプトとモンゴルとオーストラリアを比べると、金の輸出額が最も多い国は、オーストラリアである。
- イ アメリカの原油の輸入額は、石油製品の輸出額の2倍以上である。
- ウ 5か国のいずれの国も、輸入総額に占める機械類と自動車の割合の合計は30%をこえている。
- エ 1人あたりのGNIが50000ドルを超えている国のおもな輸出品は、鉱産資源である。
- オ 1人あたりのGNIが最も多い国が、貿易赤字が最も多い。

①

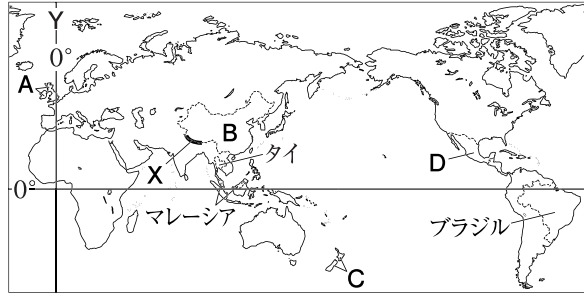
(1) _____

(2) _____

(3) _____

2 右の略地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) Xは、標高8000mをこえる山々が連なる山脈である。この山脈の名を答えなさい。
- (2) 経度の基準となる経線であるYの線を何と
いうか。漢字5字で答
えなさい。



- (3) A～D国について述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。
ア A国では、季節風の影響で降水量が多く、茶の栽培がさかんである。
イ B国では、西部の乾燥地域を中心に米の二期作がさかんである。
ウ C国では、先住民のマオリの文化を尊重する取り組みが行われている。
エ D国では、フランス語を使用する人々の数が最も多い。
- (4) ブラジルのアマゾン川流域で行われてきた次の文のような農業を何というか。答えなさい。

森林や草原を焼きはらい、その灰を肥料にして作物を栽培する農業。数年すると土地がやせて、作物が育たなくなるため、別の場所に移動して、これをくり返す。

- (5) 資料1は、アフリカ大陸、オーストラリア大陸、北アメリカ大陸について、それぞれの大陸における気候帯の分布割合を示したものである。アフリカ大陸にあてはまるものを1つ選び、記号で答えなさい。

資料1

気候帯	大陸	ア	イ	ウ
熱帯		16.9%	38.6%	5.2%
乾燥帯		57.2%	46.7%	14.4%
温帯		25.9%	14.7%	13.5%
冷帯(亜寒帯)		-	-	43.4%
寒帯		-	-	23.5%

(「地理統計要覧」より)

- (6) タイやマレーシアについて、次の問いに答えなさい。

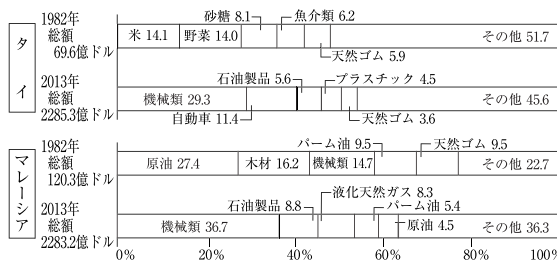
- ① 日本やアメリカの企業は、タイやマレーシアなど、東南アジアの国々へ進出している。その理由を、資料2を参考にして、「生産」という語句を用いて答えなさい。
- ② 外国企業の進出もあり、タイやマレーシアでは資料3に見られるような変化があった。タイやマレーシアの輸出品目と輸出総額の変化の特徴について、資料3をもとに答えなさい。

資料2 各国の主要都市における製造業従事者の月額平均賃金

	月額平均賃金
日本	2339 ドル
アメリカ	3144 ドル
タイ	338 ドル
マレーシア	321 ドル

統計年次は2017年
(日本貿易振興機構資料より)

資料3 タイとマレーシアの輸出品目と輸出総額



(「世界国勢図会」より)

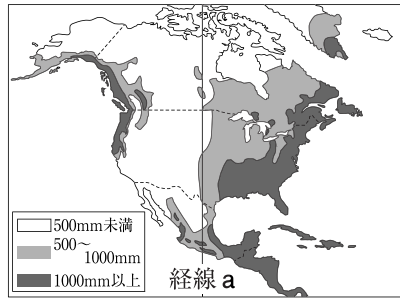
2

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)①
- ②

3 久美さんは、社会科の授業で出された「世界の諸地域を調べよう」という課題で、北アメリカ州を取り上げた。これについて、次の問いに答えなさい。

□(1) 久美さんは、北アメリカ州の年間降水量を調べ、資料Aを作成した。これについて、次の問いに答えなさい。

資料A



(「Goode's world Atlas 2017」より)

□① 資料A中の経線aは、カナダ、アメリカ、メキシコを通る経線である。経線aの経度を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東経40度 イ 東経100度 ウ 西経40度 エ 西経100度

□② 資料Aから読み取れることを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 経線aが通る3つの国はいずれも、年間降水量が500mmをこえる地域は、内陸にはほとんど見られず、沿岸に集中している。
 イ 経線aが通る3つの国はいずれも、年間降水量が1000mmをこえる地域は、大西洋側と比べて太平洋側により広く分布している。
 ウ 経線aが通る3つの国を見ると、年間降水量が500mmをこえる地域は、経線aより東側に広がっており、経線aより西側では一部にしか見られない。
 エ 経線aが通る3つの国を比べると、緯度が低い国ほど、年間降水量が1000mmをこえる地域は経線aより西側に広がっている。

□(2) 久美さんは、北アメリカ州のうち、カナダ、アメリカ、メキシコについて、さらに調べを進めた。これについて、次の問いに答えなさい。

□① カナダ、アメリカ、メキシコの貿易に関する資料Bから読み取れることをあとから1つ選び、記号で答えなさい。

資料B

		カナダ	アメリカ	メキシコ
輸出	輸出額 (十億ドル)	390	1454	372
	輸出先上位5か国 〔輸出額に占める割合 (%)〕	アメリカ [76.4]	カナダ [18.3]	アメリカ [81.3]
		中国 [4.1]	メキシコ [15.9]	カナダ [2.8]
		イギリス [3.3]	中国 [8.0]	中国 [1.5]
		日本 [2.1]	日本 [4.4]	ドイツ [1.1]
	メキシコ [1.5]	イギリス [3.8]	日本 [1.0]	
輸入	輸入額 (十億ドル)	403	2189	386
	輸入先上位5か国 〔輸入額に占める割合 (%)〕	アメリカ [52.2]	中国 [21.1]	アメリカ [46.5]
		中国 [12.1]	メキシコ [13.4]	中国 [18.0]
		メキシコ [6.2]	カナダ [12.7]	日本 [4.6]
		ドイツ [3.2]	日本 [6.0]	ドイツ [3.6]
	日本 [3.0]	ドイツ [5.2]	韓国 [3.5]	

(「世界国勢図会」より)

- ア カナダは、貿易赤字額が3つの国の中で最も大きい。
 イ アメリカの輸出先と輸入先はいずれも、北アメリカ州の国が最上位となっている。
 ウ メキシコの輸出額と輸入額はいずれも、アメリカとのものが4割以上を占めている。
 エ 3つの国はいずれも、輸出先上位5か国にヨーロッパ州の国は含まれていない。

(1)① _____

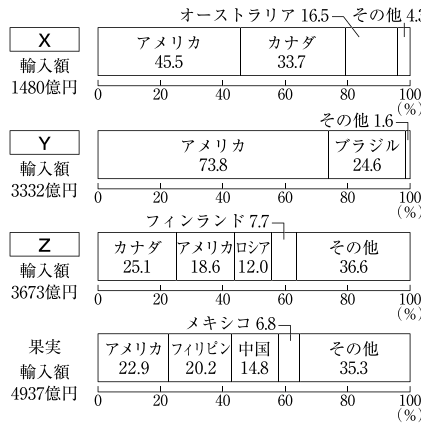
② _____

(2)① _____

□② 久美さんは、日本の輸入品のうち、カナダ、アメリカ、メキシコからの輸入の割合が高いものについて調べ、資料Cを作成した。資料C中のX～Zにあてはまる品目を次から1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 小麦
- イ 木材
- ウ とうもろこし

資料C カナダ、アメリカ、メキシコからの輸入の割合が高い日本の輸入品



(「日本国勢図会」より)

(2)② X _____
 Y _____
 Z _____

□(3) 久美さんは、日本がアメリカから多くの農産物を輸入していることに気づき、アメリカの農業について調べを進めた。これについて、次の問いに答えなさい。

□① 現代のアメリカの農業のようすについて述べた文を次から1つ選び、記号で答えなさい。

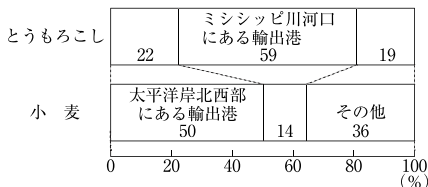
- ア 東部では、パンパと呼ばれる草原を利用して、大規模な牧畜が行われている。
- イ 中央部では、センターピボットを使って、大規模なかんがい農業が行われている。
- ウ 南西部では、プランテーションで、輸出用の天然ゴムやコーヒーが栽培されている。
- エ 北西部では、広大な面積をもつ牧場で、肉牛や羊毛用の羊の飼育が行われている。

(3)① _____

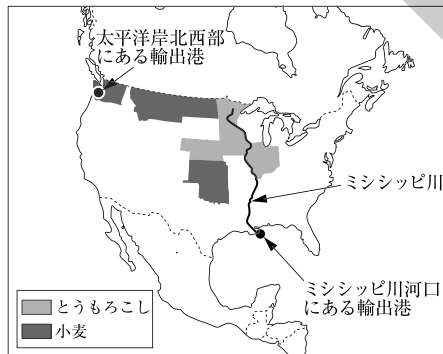
□② 久美さんは、アメリカ国内で生産された輸出用のとうもろこしと小麦の多くが、国内の港から輸出されていることを知り、資料D～Fを作成した。とうもろこしの輸出で、ミシシッピ川河口にある輸出港が積み出し場所として使用される割合が高い理由として考えられることを、資料D～Fをもとに、答えなさい。

② _____

資料D アメリカ国内で生産された輸出用のとうもろこしと小麦の輸送量の積み出し場所別割合



資料F アメリカ国内でとうもろこしや小麦の生産量が多い地域とおもな輸出港



資料E アメリカ国内で生産された輸出用のとうもろこしと小麦の国内輸送量の輸送手段別割合

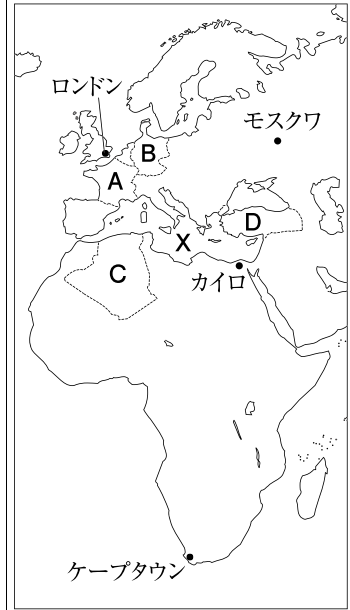
	鉄道 (%)	運搬船 (%)	トラック (%)
とうもろこし	35	55	10
小麦	62	29	9

(資料D、Eともに「海外食料需給レポート」などより)

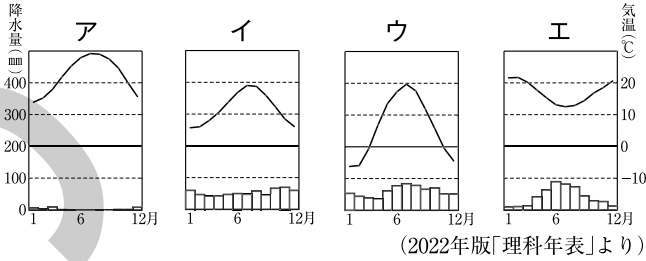
(「AGRICULTURAL STATISTICS」などより)

4 右の地図1のA～Dは国を示している。これについて、次の問いに答えなさい。

地図1



□(1) 次の雨温図は、地図1のロンドン、モスクワ、カイロ、ケープタウンのいずれかの都市の気温と降水量を表している。ロンドンにあてはまるものを次から1つ選び、記号で答えなさい。



(2022年版「理科年表」より)

□(2) 1993年に発足したEUに関して、次の問いに答えなさい。

□① 地図1のA国・B国では、EUの共通通貨が導入されている。この通貨を何というか。答えなさい。

□② 地図2は、バルト海沿岸のEU加盟国を■で表したものである。また、表1は、これらの国の一人あたりの国民総所得の変化を表しており、2000年以前からの加盟国をPグループ、2001年以降に加盟した国をQグループとしている。Qグループの2017年の一人あたりの国民総所得と、Qグループの2005年からのその増加率について、「Pグループに比べ、Qグループは、」の書き出しに続けて答えなさい。

地図2

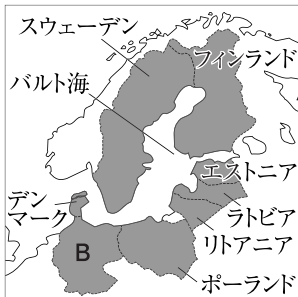


表1 バルト海沿岸のEU加盟国の一人あたりの国民総所得の変化

グループ	国名	一人あたりの国民総所得	
		2005年(ドル)	2017年(ドル)
P	デンマーク	48650	57963
	B国	34980	45923
	スウェーデン	42060	54810
	フィンランド	38550	46210
Q	エストニア	9700	19390
	ラトビア	6760	15517
	リトアニア	7250	15791
	ポーランド	7270	13226

(「世界国勢図会」より)

□(3) アフリカ州の国や地域が、紛争や貧困問題の解決策を協力して考えるために、2002年に発足させた地域機構を何というか。答えなさい。

□(4) 地図1のC国・D国において、最も多くの人々が信仰している宗教を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア イスラム教 イ キリシト教 ウ ヒンドゥー教 エ 仏教

□(5) 表2は、地図1のA～D国の輸出総額、輸出上位3品目と輸出総額に占める割合および輸出相手国上位5か国を表している。D国にあてはまるものを表2から1つ選び、記号で答えなさい。また、その国名を答えなさい。

表2

	輸出総額(百万ドル)	輸出上位3品目と輸出総額に占める割合(%)	輸出相手国上位5か国				
			第1位	第2位	第3位	第4位	第5位
ア	35191	原油(36.1)、天然ガス(20.3)、石油製品(19.9)	イタリア	A国	スペイン	アメリカ	ブラジル
イ	157055	自動車(14.9)、機械類(13.9)、衣類(9.6)	B国	イギリス	アラブ首長国連邦	イラク	アメリカ
ウ	523385	機械類(19.8)、航空機(9.8)、自動車(9.5)	B国	スペイン	イタリア	アメリカ	ベルギー
エ	1450215	機械類(27.3)、自動車(17.4)、医薬品(5.9)	アメリカ	A国	中国	イギリス	オランダ

(「世界国勢図会」より)

4

(1)

(2)①

②Pグループに比べ、Qグループは、

.....

.....

.....

(3)

(4)

(5)記号

語句

5 次は、誠さんが社会科の授業で、「日本の工業と環境対策」について調べ、レポートにまとめたものである。

これについて、あとの問いに答えなさい。

工業製品の原料になる鉄鉱石や、エネルギー源として利用される石油や天然ガスなどをあ鉱産資源といいます。日本では、鉱産資源の輸入に便利な地域に工場が立ち並び、特に第二次世界大戦後、各地にい工業のさかんな地域が形成されました。しかし、これらの一部の地域では、工場の排煙や排水による深刻な公害が発生しました。それに対し、企業や自治体において、公害を防ぐ取り組みが進み、資源のリサイクルや環境対策などの技術が向上しました。

1990年代後半には、自動車産業において、環境に配慮したハイブリッド車の量産が始まり、また、う関東地方、中部地方、え九州地方などにおいて、循環型社会を形成することを目的としたエコタウン事業が行われてきました。エコタウンの第1号に承認された都市は、神奈川県川崎市、お長野県飯田市、福岡県北九州市です。

- (1) 下線あについて、携帯電話の小型電池などに使われている金属に、コバルトやリチウムがある。埋蔵量が少なく、生産量も限られている、これらの金属の総称を何というか。答えなさい。

5 (1) _____

- (2) 下線いについて、日本の工業のようすに関して述べたア～ウの文を、年代の古い順に左から並べ、記号で答えなさい。

(2) _____ → _____ → _____

ア 内陸部の交通網が整備されて、高速道路のインターチェンジ付近に工業団地の開発が行われ、北関東に工業地域が形成され始めた。

イ 外国製品との競争や、貿易上の問題により、工業製品の輸出先であるアメリカやヨーロッパで現地生産を始めた。

ウ 京浜、中京、阪神、北九州の4つの地域を中心に、臨海部で工業が発達し始めた。

- (3) 下線うについて、日本を7地方に区分したとき、関東地方と接する東北地方の県が1県ある。その県名を答えなさい。

(3) _____

- (4) 下線えについて、表は、福岡県、大分県、鹿児島県、沖縄県の人口、人口密度、第3次産業の就業者割合、豚の産出額、地熱発電電力量を示したものである。A～Dにあてはまる県をあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

(4) A _____
B _____
C _____
D _____

表

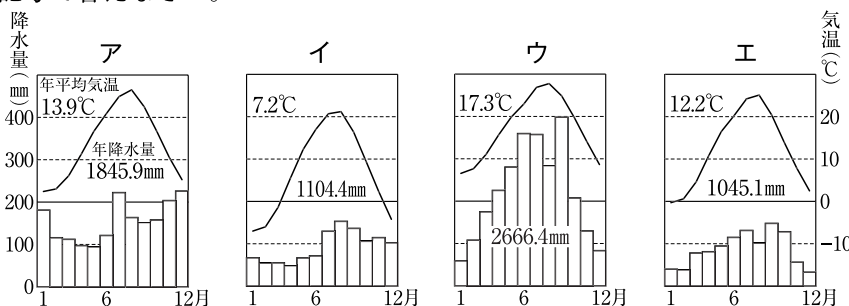
	人口 (千人)	人口密度 (人/km ²)	第3次産業 の就業者割合 (%)	豚の産出額 (億円)	地熱発電 電力量 (百万 kWh)
A	5107	1024.1	75.8	56	0
B	1626	177.0	72.2	723	243
C	1443	632.7	80.7	113	0
D	1152	181.7	69.6	90	879

(「データでみる県勢」より)

ア 福岡県 イ 大分県 ウ 鹿児島県 エ 沖縄県

- (5) 下線おの中央高地は内陸性気候に区分される。次のア～エは、長野県松本市、北海道旭川市、新潟県新潟市、高知県高知市のいずれかの都市の気温と降水量を表したものである。長野県松本市にあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。

(5) _____

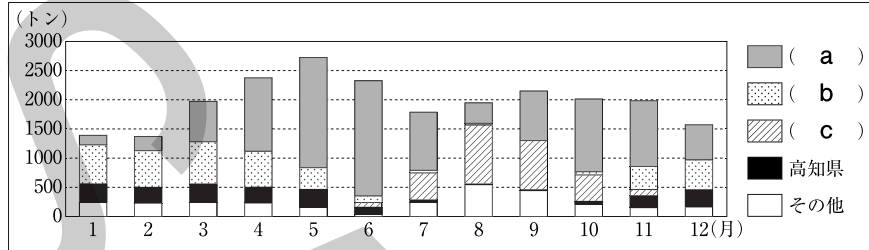


(2022年版「理科年表」より)

6 次の各問いに答えなさい。

□(1) 資料1は、2018年における東京都中央卸売市場で取り引きされたピーマンの産地別取扱数量を表しており、資料1中の(a)～(c)はそれぞれ、茨城県、岩手県、宮崎県のいずれかの県を表している。資料1中の(a)～(c)にあてはまる県の組み合わせをあとから1つ選び、記号で答えなさい。

資料1

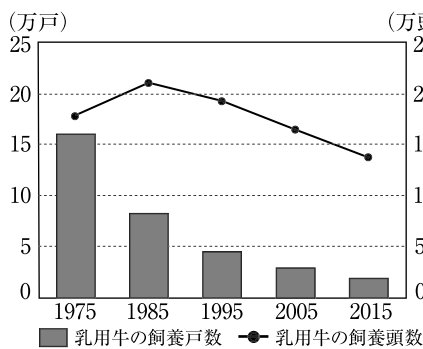


(東京都中央卸売市場資料より)

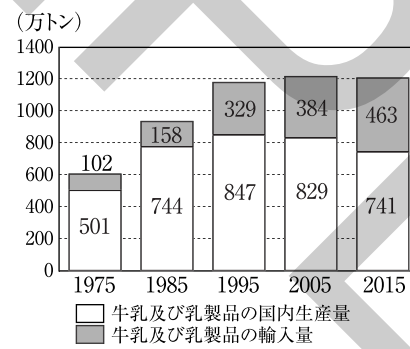
- ア a = 茨城県, b = 岩手県, c = 宮崎県
- イ a = 茨城県, b = 宮崎県, c = 岩手県
- ウ a = 宮崎県, b = 岩手県, c = 茨城県
- エ a = 宮崎県, b = 茨城県, c = 岩手県

□(2) 資料2は、1975年から2015年における日本の乳用牛の飼養戸数と飼養頭数の推移を表したものであり、資料3は、1975年から2015年における日本の牛乳及び乳製品の国内生産量と輸入量の推移を表したものである。資料2・資料3から読み取れることについて述べた文として正しいものをあとから1つ選び、記号で答えなさい。

資料2



資料3



(農林水産省資料より)

- ア 1975年から2015年にかけて、乳用牛の飼養頭数が最も多いのは1975年であるが、牛乳及び乳製品の国内生産量が最も多いのは1995年である。
- イ 1975年と2015年を比べると、牛乳及び乳製品の輸入量が2015年は1975年の5倍以上となっている。
- ウ 1985年と2015年を比べると、乳用牛の飼養戸数と飼養頭数はともに2015年のほうが少ないが、一戸あたりの飼養頭数は2015年のほうが多い。
- エ 1985年と2005年を比べると、牛乳及び乳製品の国内生産量と輸入量の合計は1985年より2005年のほうが多く、その合計に占める国内生産量の割合も増えている。

6

(1)

(2)

7 次の地形図を見て、あとの問いに答えなさい。



(2万5千分の1地形図「函館」より作成)

7

□(1) 地形図から読み取れることについて述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東雲町にある市役所の南西の方向には函館公園があり、公園内に図書館がある。
- イ 大森浜付近にある学校と護国神社近くにある学校の標高差はおよそ47mである。
- ウ 函館山の南側斜面には、主に果樹園と針葉樹林が広がっている。
- エ 函館駅と卸売市場を結んだ長さは約4cmなので、実際の距離は約2000mである。

□(2) 図1～図3は、それぞれ地形図の函館山山頂と地点A～Cのいずれかを結ぶ断面を模式的に示したものである。地形図と図1～図3から判断して、山頂から直接見えると考えられる地点をA～Cから1つ選び、記号で答えなさい。

図1

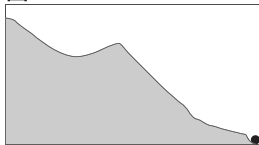
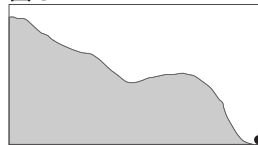


図2



図3

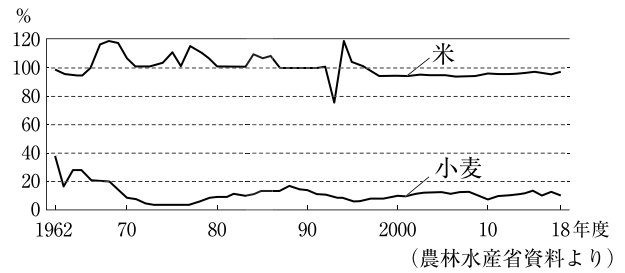


(1)

(2)

8 給食の希望献立の主食を何にしようか迷った夏さんは、自分の好みからだけではなく、原料となる小麦や米について調べてから選ぼうと考えた。これについて、次の問いに答えなさい。

資料1 日本の品目別自給率の推移

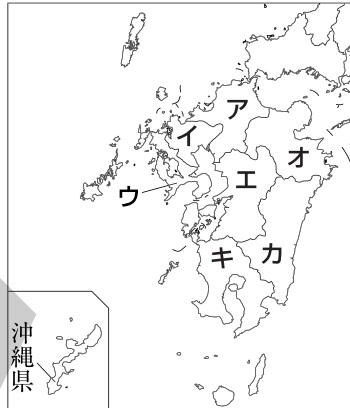


- (1) 夏さんは、資料1から、米と比べて自給率が低い小麦は、日本のどこで、どのように栽培されているのか興味をもち、資料2や略地図を使って調べたことをノート1にまとめた。これについて、あとの問いに答えなさい。

資料2 2018年度小麦の収穫量(都道府県別)

順位	項目 都道府県名	収穫量 (t)	作付面積 (ha)
1	北海道	471100	121400
2	福岡	54900	14800
3	佐賀	36900	10100
4	群馬	23100	5680
5	愛知	22800	5390
6	滋賀	19900	6990
7	埼玉	19300	5220
8	三重	19000	6230
9	熊本	15300	4970
10	茨城	13500	4610

略地図



(農林水産省資料より)

ノート1

- 小麦の収穫量が最も多い地方は北海道地方であり、次に a 九州地方が多い。
- 北海道地方ではおもに畑で小麦が栽培されているが、九州地方では b 冬でも温暖な気候を利用して、おもに稲作が終わったあとの水田で小麦が栽培されている。
- 愛知県と滋賀県を比べると、愛知県のほうが小麦の作付面積は(あ)く、収穫量は(い)。つまり、1 haあたりの収穫量は(う)のほうが多くなる。

8

- ① 下線 a について、資料2の都道府県のうち、九州地方に含まれる県の位置を略地図からすべて選び、記号で答えなさい。
- ② 下線 b について、1年に同じ土地で異なる農作物を1回ずつ生産することを何というか。漢字3字で答えなさい。
- ③ (あ)～(う)にあてはまる語句を次から1つずつ選び、記号で答えなさい。
- ア 狭 イ 広 ウ 少ない
エ 多い オ 愛知県 カ 滋賀県

- (1)①
②
③あ
い
う

- (2) 夏さんは、小麦の自給率が低いことから、小麦の輸入先について調べ、輸入量の半分近くを占めるアメリカ合衆国の農業の特色について、ノート2にまとめた。

ノート2

c アメリカ合衆国では、地域によって気温や降水量、土地などの自然条件が異なるので、それぞれの環境に合った農作物を栽培している。例えば、冬小麦(秋に種をまき、翌年の夏に収穫)と春小麦(春に種をまき、秋に収穫)を、栽培に適したそれぞれの場所で生産している。また、d アメリカ合衆国の農業は、日本と比べて就業者1人あたりの穀物収穫量が多いことも特徴的だ。

- ① 下線 c を何というか。漢字4字で答えなさい。

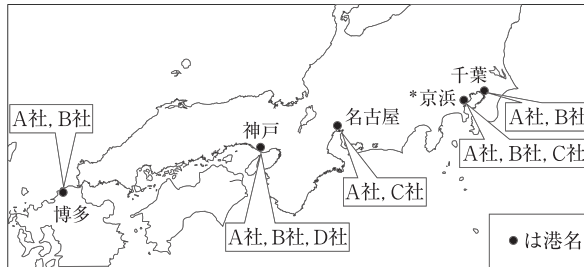
- (2)①

□② 下線dについて、アメリカ合衆国の就業者1人あたりの穀物収穫量は、日本と比べておよそ何t多いか。資料3から読み取れることをもとに、次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 140t イ 170t ウ 1400t エ 1700t

□(3) 夏さんは、小麦を小麦粉に製粉する工場について調べると、大規模な工場の多くは資料4のように立地していることがわかった。工場はどのような場所に立地しているか、資料1から読み取れることと関連付けて、答えなさい。

資料4 大手製粉企業の製粉工場のおもな立地



*京浜：京浜港(東京港・川崎港・横浜港) (農林水産省資料などより)

資料3 アメリカ合衆国と日本の農業経営の比較

国名	アメリカ合衆国	日本
項目		
*就業人口(万人)	241	125
農地面積(万ha)	40871	455
穀物収穫量(万t)	35693	1173

*就業人口：FAO(国連食糧農業機関)統計内の「農業経済活動人口」(「FAOSTAT」などより)

(2)② -----

 (3) -----

□(4) 夏さんは、米についても調べ、選ぶ主食について、政府の政策とかかわらせてノート3にまとめた。これについて、あとの問いに答えなさい。

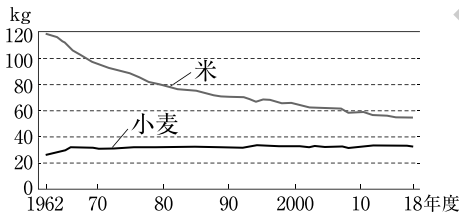
ノート3

○資料1のように米は小麦と比べて自給率は高いが、資料5のように(え)ことが理由の1つとなって、資料6のように主食用米の水稲作付面積が減少している。

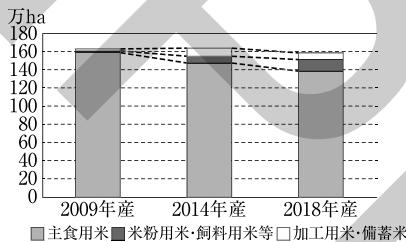
○政府は、e 食料自給率の向上を目指す政策の1つとして、2009年から水田で、主食用米に加え、「米粉用米」(パンなどに加工できる米粉に製粉するための米)を栽培することを推奨している。

○最初に私は、小麦の自給率を向上させたいと思い、国産の小麦を使ったパンを選ぼうと思った。しかし、米にも資料5、資料6のような現状があることを知り、国産の小麦を使ったパンでよいか迷い始めた。そんな時、資料7の方針や資料8を見て、米粉を使った主食を選びたいと思った。

資料5 日本国民1人あたりの米と小麦の年間消費量の推移



資料6 水稲作付面積の内訳の推移

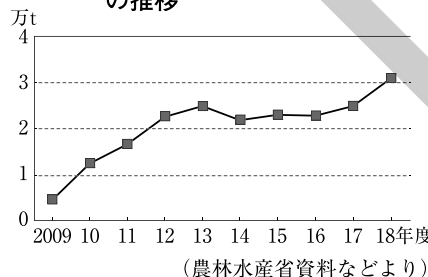


資料7 食料自給率向上にかかわる日本国政府の方針の一部(2020年)

今後も需要が見込まれる穀物を水田で栽培することを促進する。そのことで我が国の気候風土に適した持続的な食料生産基盤である水田を維持し、有効活用することができる。

このことは、我が国の食料を安定的に供給する力の強化を図る上で極めて重要であり、食料自給率の更なる向上につながる。

資料8 米粉用米の需要量(利用量)の推移



(4)① -----

 ② -----

□① (え)にあてはまる内容を、資料5から読み取れることをもとに答えなさい。

□② 下線eについて、政府は米粉用米の栽培を2020年以降も推奨した。このように米粉用米の栽培は、食料自給率の向上につながると政府が期待する理由を、資料7の方針と、資料6, 8からそれぞれ読み取れることを関連付けて、答えなさい。