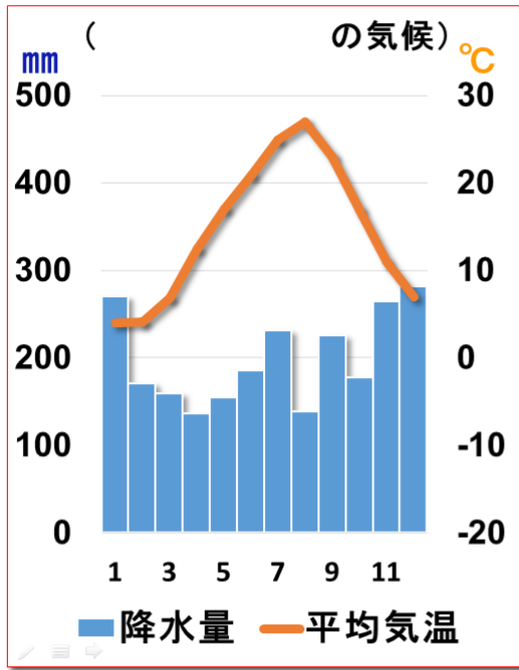
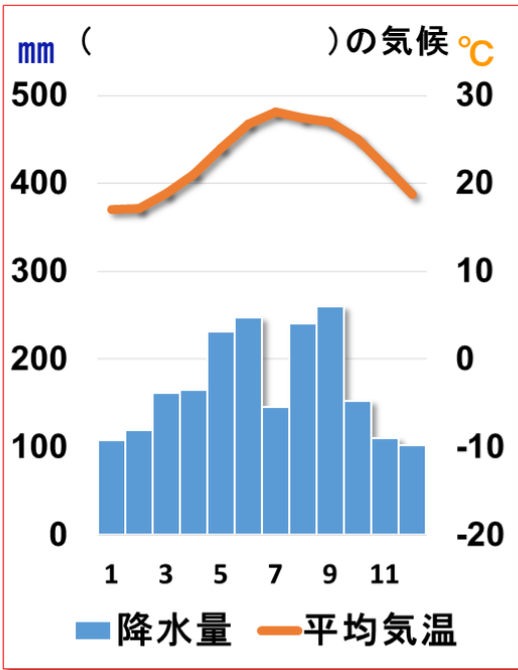


社会科類題

1 どの地域の雨温図か、空欄の中に当てはまる語句を書きなさい。また、気候の特徴を簡潔に説明しなさい。

(1)



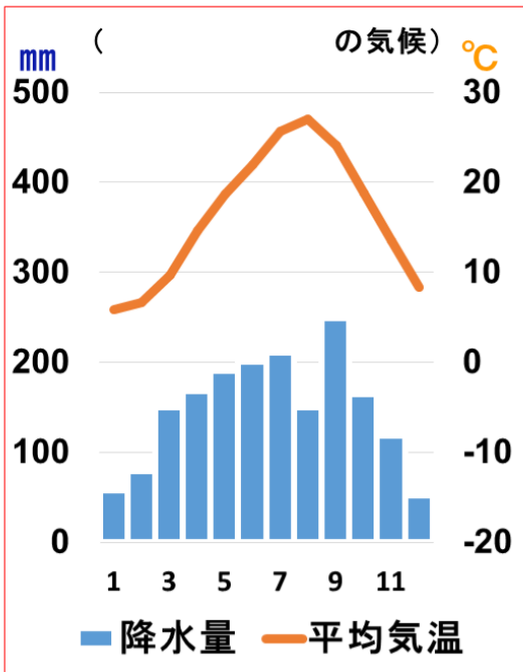
特徴

()

特徴

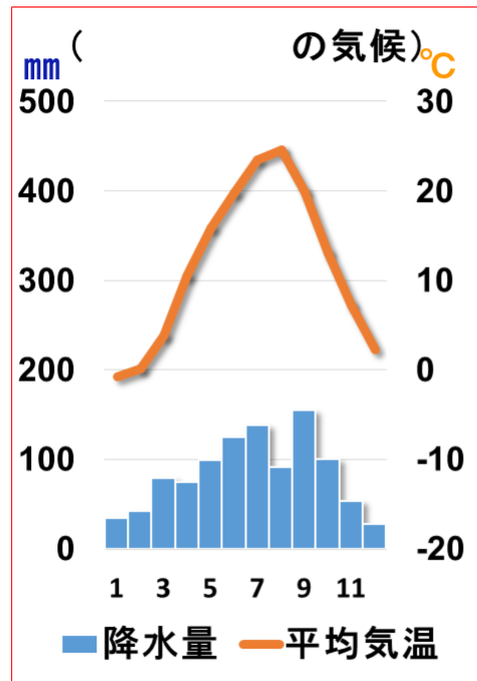
()

(2)



特徴

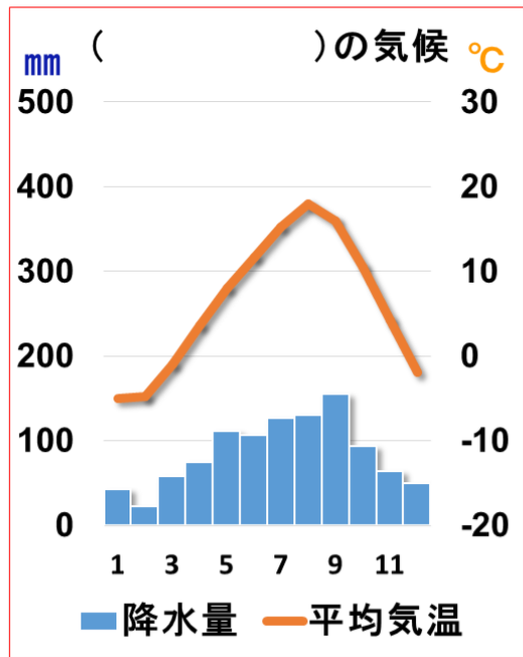
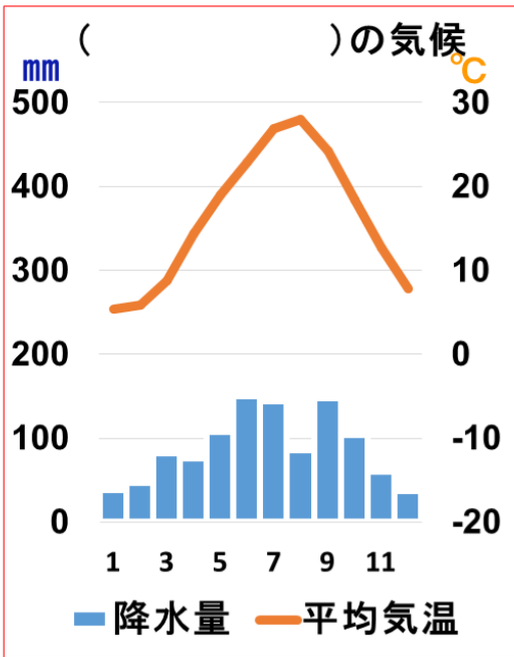
()



特徴

()

(3)



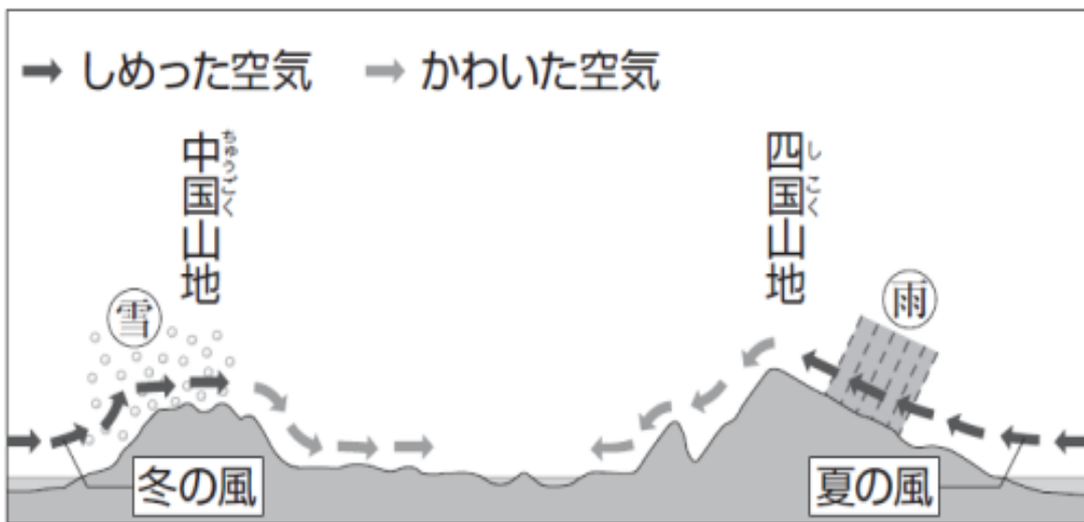
特徴

()

特徴

()

② (1)下の図を参考にして、瀬戸内の気候が年間を通して降水量が少ない理由を説明しなさい。



()

- (2)-1 促成栽培の仕組みを説明しなさい。
- (2)-2 促成栽培を行う理由を簡潔に説明しなさい。
- (3)-1 抑制栽培の仕組みを説明しなさい。
- (3)-2 抑制栽培を行う理由を簡潔に説明しなさい。

3 次の資料を見て各問いに答えなさい。

(1) 以下の表は北海道、群馬県、東京都、香川県の人口・面積・農業生産額・工業生産額海面漁業産出額をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる都道府県の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

都道府県	人口(万人)	面積(百km ²)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	海面漁業産出額(億円)
	1314	22	271	81892	164
X	547	835	10536	61394	2608
	101	19	804	29845	80
Y	202	64	2220	74527	-

ア X群馬県 Y東京都 イ X香川県 Y北海道
ウ X北海道 Y群馬県 エ X東京都 Y香川県

(2) 以下の表は青森県、埼玉県、京都府、福岡県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・海面漁業産出額をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる都道府県の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

都道府県	人口(万人)	面積(百km ²)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	海面漁業産出額(億円)
X	511	50	2265	83337	143
	259	46	718	46462	32
Y	727	38	2012	121393	-
	137	96	2759	14923	386

ア X青森県 Y埼玉県 イ X福岡県 Y埼玉県
ウ X福岡県 Y京都府 エ X青森県 Y京都府

(3) 以下の表は秋田県、新潟県、愛知県、徳島県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・海面漁業産出額をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる都道府県の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

都道府県	人口(万人)	面積(百km ²)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	海面漁業産出額(億円)
X	236	126	2775	43665	130
	108	116	1877	11236	34
	79	41	1054	16803	55
Y	746	52	3075	400332	180

ア X秋田県 Y新潟県 イ X新潟県 Y愛知県
ウ X徳島県 Y秋田県 エ X徳島県 Y愛知県

(4) 以下の表は茨城県、長野県、静岡県、鳥取県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・海面漁業産出額をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる都道府県の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

都道府県	人口(万人)	面積(百km ²)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	海面漁業産出額(億円)
X	59	35	684	6887	192
	217	136	2277	50878	-
	300	61	4281	110977	191
Y	381	78	2114	157077	559

ア X 茨城県 Y 長野県 イ X 静岡県 Y 茨城県
ウ X 鳥取県 Y 静岡県 エ X 長野県 Y 鳥取県

(5) 以下の表は福島県、岐阜県、大阪府、鹿児島県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・海面漁業産出額をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる都道府県の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

都道府県	人口(万人)	面積(百km ²)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	海面漁業産出額(億円)
	198	138	2021	45526	95
	210	106	1147	50082	-
X	300	61	4281	110977	191
Y	887	19	344	160227	45

ア X 大阪府 Y 福島県 イ X 岐阜県 Y 鹿児島県
ウ X 岐阜県 Y 福島県 エ X 鹿児島県 Y 大阪府

(6) 以下の表は農産物ごとに、都道府県別の産出量上位 3 県をまとめたものである。以下の X と Y にあてはまる農産物の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

【X】の産出量が多い県

新潟県	北海道	秋田県
8.1%	6.6%	6.3%

【Y】の産出量が多い県

静岡県	鹿児島県	三重県
37%	32%	7%

ア X 米 Y 茶 イ X 桃 Y 豚
ウ X りんご Y みかん エ X 乳用牛 Y プロイラー

(7) 以下の表は農産物ごとに、都道府県別の産出量上位3県をまとめたものである。以下のXとYにあてはまる農産物の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

【X】の産出量が多い県

青森県	長野県	山形県
56.6%	20.3%	6.4%

【Y】の産出量が多い県

山梨県	福島県	長野県
31.4%	22.9%	11.6%

- ア Xみかん Y日本なし イ X桃 Yりんご
 ウ Xりんご Y桃 エ Xみかん Y日本なし

(8) 以下の表は農産物ごとに、都道府県別の産出量上位3県をまとめたものである。以下のXとYにあてはまる畜産物の名称の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

【X】の産出量が多い県

北海道	栃木県	熊本県
59.6%	3.9%	3.2%

【Y】の産出量が多い県

鹿児島県	宮崎県	北海道
13.8%	8.9%	6.8%

- ア X乳用牛 Yブロイラー イ X乳用牛 Y豚
 ウ Xブロイラー Y豚 エ X豚 Y乳用牛

(9) 以下の表は農産物ごとに、都道府県別の産出量上位3県をまとめたものである。以下のXとYにあてはまる農産物の名称の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

【X】の産出量が多い県

長野県	茨城県	群馬県
37.9%	15.0%	8.4%

【Y】の産出量が多い県

宮崎県	群馬県	埼玉県
12.0%	9.9%	8.3%

- ア Xレタス Yキュウリ イ Xキュウリ Yニンジン
 ウ Xニンジン Yナス エ Xナス Yレタス

(10) 以下の表は農産物ごとに、都道府県別の産出量上位3県をまとめたものである。以下のXとYにあてはまる農産物の名称の組み合わせとして適切なものを、記号で答えなさい。

【X】の産出量が多い県

千葉県	茨城県	栃木県
13.0%	9.5%	7.7%

【Y】の産出量が多い県

北海道	長崎県	鹿児島県
78.6%	3.7%	3.6%

ア Xイチゴ Yキャベツ イ X日本なし Yジャガイモ
 ウ Xトマト Yネギ エ Xスイカ Yナス

4 下の表の空欄に当てはまる語句を下の語群の中から選び、表を完成させなさい。

工業地帯・地域名	工業生産額・順位	主要な産業	工業生産額が高い県
() 工業地帯	約 50 兆円・1 位	機械	()・()
() 工業地帯	約 38 億円・2 位	機械	()・()
() 工業地帯	約 30 兆円・3 位	金属	()・()
() 工業地域	約 29 兆円・4 位	化学	()・()
() 工業地域	約 26 兆円・5 位	機械	()・()
() 工業地域	約 16 兆円・6 位	機械	()

語群

東海 北関東 瀬戸内 阪神 京浜 中京
 愛知 東京 大阪 広島 茨城 静岡
 栃木 岡山 兵庫 神奈川 三重

模範解答

- 1 (1)空欄 南西諸島・日本海側
 特徴 1年を通じて年平均気温が高い。・12月・1月の降水量が多い。
 (2)空欄 太平洋側・中央高地
 特徴 冬の降水量が少ない。・1月の気温が零度未満。
 (3)空欄 瀬戸内・北海道
 特徴 年間降水量が少ない。・6月の降水量が少ない。

- 2 (1) 山地に挟まれているので、夏と冬の季節風の影響を受けないため。
 (2)-1 春に温暖な地域と気候を利用し、夏野菜を春に出荷する栽培。
 (2)-2 旬をずらした時期に出荷することで価格を高く設定できるため。
 (3)-1 夏に冷涼な地域と気候を利用し、春野菜を夏に出荷する栽培。
 (3)-2 旬をずらした時期に出荷することで価格を高く設定できるため。

- 3 (1)ウ (2)イ (3)イ (4)ウ (5)エ (6)ア (7)ウ (8)イ (9)ア (10)イ

- 4 下図の通り。

工業地帯・地域名	工業生産額・順位	主要な産業	工業生産額が高い県
(中京) 工業地帯	約 50 兆円・1 位	機械	(愛知)・(三重)
(京浜) 工業地帯	約 38 億円・2 位	機械	(東京)・(神奈川)
(阪神) 工業地帯	約 30 兆円・3 位	金属	(大阪)・(兵庫)
(瀬戸内) 工業地域	約 29 兆円・4 位	化学	(広島)・(岡山)
(北関東) 工業地域	約 26 兆円・5 位	機械	(茨城)・(栃木)
(東海) 工業地域	約 16 兆円・6 位	機械	(静岡)