

## 社会科類題

1 次の資料を見て各問いに答えなさい。

- (1) 以下の表は青森県、栃木県、千葉県、兵庫県の人口・農業生産額・漁業生産量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)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	漁業生産量(t)
	201	2736	74341	1036
X	137	2759	14923	221302
	566	1522	143470	131181
Y	624	4153	123885	122847

(県勢データより)

- ア X 栃木県 Y 青森県      イ X 栃木県 Y 兵庫県  
 ウ X 兵庫県 Y 千葉県      エ X 青森県 Y 千葉県      (      )

- (2) 以下の表は埼玉県、神奈川県、長野県、香川県の人口・農業生産額・工業生産額・漁業生産量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)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	漁業生産量(t)
	908	805	174613	44971
X	217	2277	50878	1738
	101	804	29845	45648
Y	727	2012	121393	4

(県勢データより)

- ア X 神奈川県 Y 長野県      イ X 神奈川県 Y 香川県  
 ウ X 長野県 Y 埼玉県      エ X 香川県 Y 埼玉県      (      )

- (3) 以下の表は茨城県、東京都、京都府、鹿児島県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・漁業生産量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)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	漁業生産量(t)
	300	4281	110977	—※
X	1314	805	174613	—※
	259	718	46462	12395
Y	170	4054	17634	—※

(県勢データより) ※非公表のため

- ア X 東京都 Y 鹿児島県    イ X 東京都 Y 京都府  
 ウ X 茨城県 Y 鹿児島県    エ X 茨城県 Y 京都府    (    )

- (4) 以下の表は群馬県、神奈川県、愛媛県、福岡県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・漁業生産量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)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	漁業生産量(t)
X	202	2220	74527	363
	908	805	174613	44971
Y	144	1230	40298	203774
	511	2265	83337	78099

(県勢データより)

- ア X 群馬県 Y 神奈川県    イ X 群馬県 Y 愛媛県  
 ウ X 福岡県 Y 愛媛県    エ X 福岡県 Y 神奈川県    (    )

(5) 以下の表は和歌山県、千葉県、熊本県、埼玉県の人口・面積・農業生産額・工業生産額・漁業生産量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)	農業生産額(億円)	工業生産額(億円)	漁業生産量(t)
X	727	2012	121393	4
Y	624	4153	123885	122847
	102	1022	28675	26744
	183	3245	24904	70391

(県勢データより)

- ア X 埼玉県 Y 千葉県    イ X 埼玉県 Y 熊本県  
 ウ X 和歌山県 Y 千葉県    エ X 和歌山県 Y 熊本県    (    )

(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%

(日本国勢図会より)

- 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    (    )

- (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%

(日本国勢図会より)

- 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      (      )

- (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%

(日本国勢図会より)

- 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      (      )

2 次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。

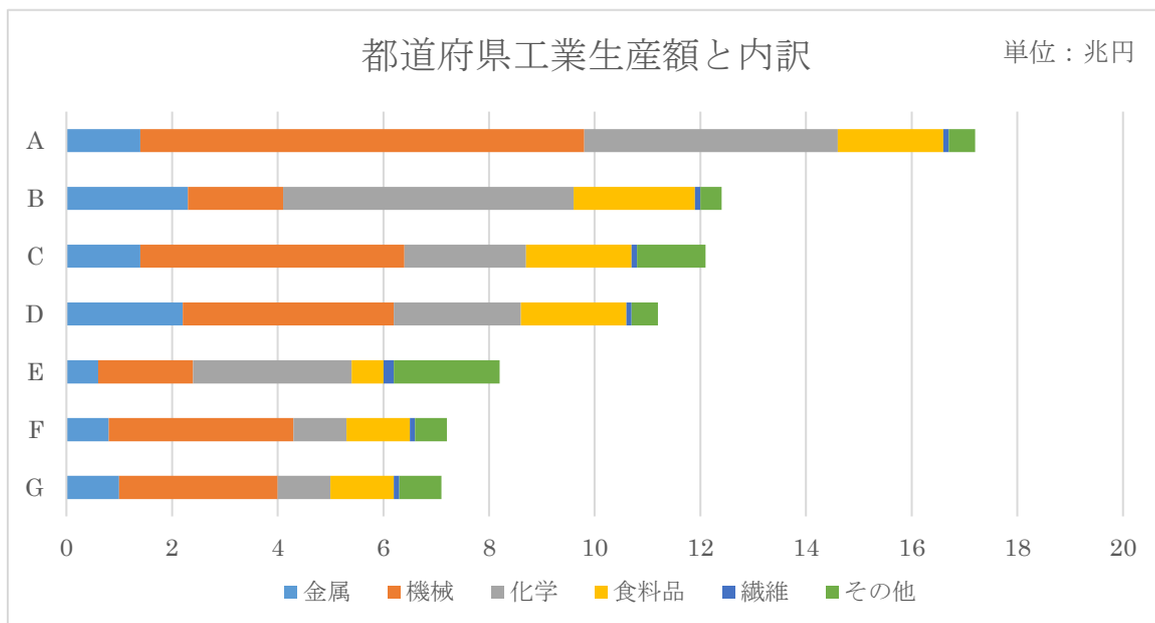
工業地帯・地域名	工業生産額・順位	主要な産業	工業生産額が高い県
( ) 工業地帯	約 50 兆円・1 位	機械	( )・( )
( ) 工業地帯	約 38 億円・2 位	機械	( )・( )
( ) 工業地帯	約 30 兆円・3 位	金属	( )・( )
( ) 工業地域	約 29 兆円・4 位	化学	( )・( )
( ) 工業地域	約 26 兆円・5 位	機械	( )・( )
( ) 工業地域	約 16 兆円・6 位	機械	( )
( ) 工業地域	約 12 兆円・7 位	化学	( )

(工業統計調査より)

《語群》

東海    北関東    瀬戸内    阪神    京葉    京浜    中京  
 愛知    東京    大阪    広島    茨城    千葉    静岡  
 栃木    岡山    兵庫    神奈川    三重

3 次のA~Gのグラフにあてはまる都道府県を次の中から選び、記号で答えなさい。



(工業統計調査より)

ア 東京    イ 栃木    ウ 神奈川    エ 茨城    オ 埼玉    カ 群馬    キ 千葉

4 下のグラフは関東地方の各都道府県の昼間人口・夜間人口のデータです。

このデータから挙げられる課題点を簡潔に述べなさい。

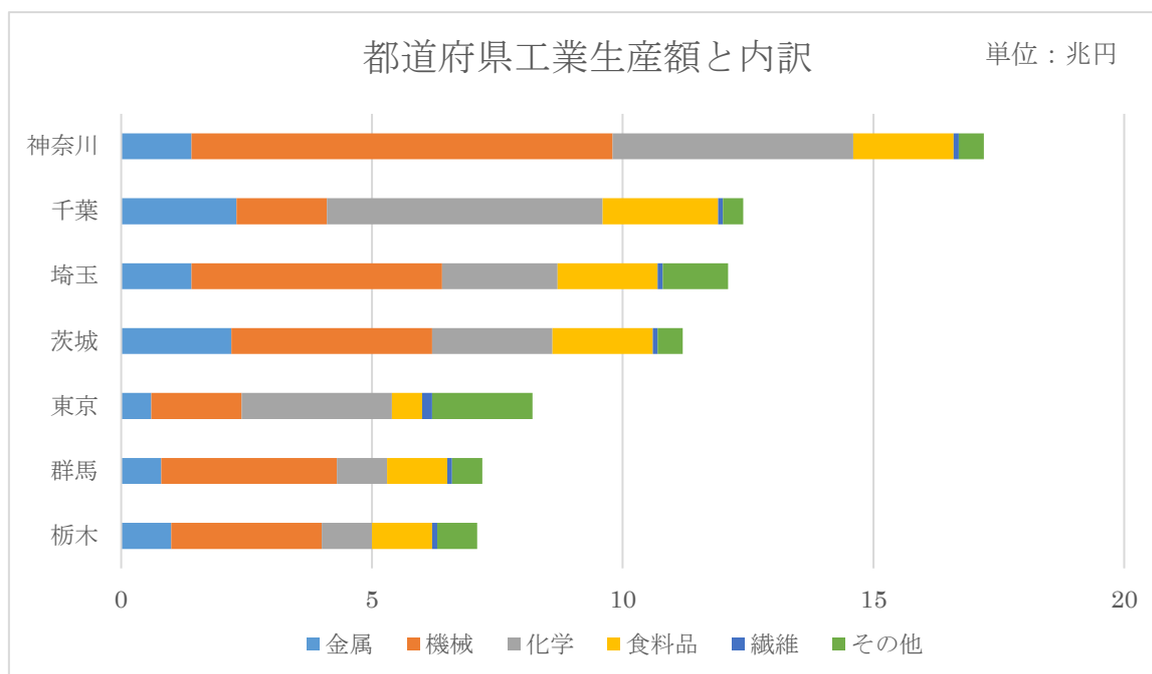
都県名	昼間人口(千人)	夜間人口(千人)	昼夜間人口比率
東京都	15,576	13,159	118.4%
神奈川県	8,254	9,048	91.2%
埼玉県	6,373	7,195	88.6%
千葉県	5,560	6,216	89.5%
茨城県	2,887	2,970	97.2%
群馬県	2,005	2,008	99.9%
栃木県	1,990	2,008	99.1%

# 模範解答

- 1 (1)エ (2)ウ (3)ア (4)イ (5)ア (6)イ (7)ア (8)イ  
 2 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 )
( 京葉 ) 工業地域	約 12 兆円・7 位	化学	( 千葉 )

- 3 下図の通り



- 4 例：都市の機能が東京に一極集中していること。