

# 社会科類題

## 【記述問題】

問1 高知県は、なすの生産量が全国第1位の県です。次の表1は、東京の市場における、全国、北関東3県(群馬県、栃木県、茨城県)、高知県の、なすの季節ごとの入荷量を示したものです。高知県のなすの冬の入荷量は、北関東3県に比べてどのような特色があるか、表1から読みとって書きなさい。またその特色は、高知県のどのような気温の特色が大きく関係していると考えられるか。高知市と前橋市の月ごとの平均気温を示した下の表2を参考にして書きなさい。

表1

	冬(12~2月)	春(3~5月)	夏(6~8月)	秋(9~11月)
全国計	4,428	7,713	10,614	7,975
高知県	3,686	5,526	1,688	2,289
北関東3県	194	899	6,791	4,481

※参考 東京都中央卸売市場 HP

表2

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
高知市(°C)	6.3	7.5	10.8	15.6	19.7	22.9	26.7	27.5	24.7	19.3	13.8	8.5
前橋市(°C)	3.5	4.0	7.3	13.2	18.0	21.5	25.1	26.4	22.4	16.5	10.8	6.0

※参考 理科年表 2019

(1) 冬の入荷量の特色

(2) 気温の特色

問2 高知県で気候の特色を生かして行われている農業について、出荷時期の面から、説明しなさい。

問3 近畿地方の一部の地域で盛んな近郊農業とはどのような農業ですか。生産される農作物の特色にふれて、説明しなさい。

問4 大阪市周辺で生花や野菜を生産する利点を費用以外の面から、説明しなさい。

問5 下の資料は、「レタス生産量上位 3 県の月別県別出荷の割合」を表しています。資料から読み取れる、長野県のレタスの出荷に関する特色を、「ほかの産地」の語句を用いて、説明しなさい。

資料

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
長野県	1	1	0	2	39	69	78	81	77	25	1	0
静岡県	35	35	12	1	0	0	0	0	0	0	3	29
茨城県	6	10	42	67	35	3	1	1	7	63	71	16

※参考 東京都中央卸売市場 HP

問6 中部地方で盛んな施設園芸農業とはどのような農業ですか、説明しなさい。

問7 下の資料は「北海道と全国平均の、農家 1 戸あたりの耕地面積」を表しています。資料から読み取れる北海道の農業の特色を、説明しなさい。

資料

	牧草地(ha)	畑(ha)	水田(ha)
北海道	35.5	12.0	9.2
全国	11.0	0.7	1.3

問8 北海道の太平洋側の沿岸部で、夏に濃霧が発生しやすいのはなぜですか、説明しなさい。

問9 北海道の一部の地域で行われた客土とは、どのような土地改良ですか、説明しなさい。

### 【資料の読み取り問題】

問 1 次の表は、島根県、東京都、栃木県、北海道の農業産出額、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額、を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)
島根県	570	172	93	35
Ⅰ	306	1	184	32
Ⅱ	11852	1149	2224	64
Ⅲ	2723	524	883	87

ア Ⅰ—栃木県 Ⅱ—北海道 Ⅲ—東京都    イ Ⅰ—栃木県 Ⅱ—東京都 Ⅲ—北海道  
ウ Ⅰ—北海道 Ⅱ—栃木県 Ⅲ—東京都    エ Ⅰ—東京都 Ⅱ—北海道 Ⅲ—栃木県

問2 次の表は、福岡県、三重県、山梨県、秋田県の農業産出額、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額、を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)
福岡県	2191	370	801	244
Ⅰ	815	53	124	484
Ⅱ	1612	854	261	64
Ⅲ	1091	236	153	74

ア Ⅰ—山梨県 Ⅱ—三重県 Ⅲ—秋田県    イ Ⅰ—山梨県 Ⅱ—秋田県 Ⅲ—三重県  
ウ Ⅰ—秋田県 Ⅱ—三重県 Ⅲ—山梨県    エ Ⅰ—三重県 Ⅱ—秋田県 Ⅲ—山梨県

問3 次の表は、鹿児島県、岐阜県、群馬県、山形県の農業産出額、野菜の産出額、果実の産出額、畜産の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)	畜産の産出額 (億円)
岐阜県	1123	334	53	438
Ⅰ	4435	557	85	2837
Ⅱ	2550	1035	92	1098
Ⅲ	2282	383	673	368

ア Ⅰ—山形県 Ⅱ—鹿児島県 Ⅲ—群馬県    イ Ⅰ—山形県 Ⅱ—群馬県 Ⅲ—鹿児島県  
 ウ Ⅰ—鹿児島県 Ⅱ—群馬県 Ⅲ—山形県    エ Ⅰ—群馬県 Ⅱ—山形県 Ⅲ—鹿児島県

問4 次の表は、新潟県、長野県、神奈川県、宮城県の農業産出額、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額、を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)
神奈川県	808	29	442	87
Ⅰ	2420	422	889	558
Ⅱ	1741	635	266	24
Ⅲ	2388	1284	370	82

ア Ⅰ—長野県 Ⅱ—宮城県 Ⅲ—新潟県    イ Ⅰ—長野県 Ⅱ—新潟県 Ⅲ—宮城県  
 ウ Ⅰ—宮城県 Ⅱ—長野県 Ⅲ—新潟県    エ Ⅰ—新潟県 Ⅱ—長野県 Ⅲ—宮城県

問5 次の表は、高知県、大阪府、静岡県、石川県の農業産出額、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額、を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)
石川県	500	253	96	27
Ⅰ	341	75	153	61
Ⅱ	1011	96	622	100
Ⅲ	2204	183	637	304

ア Ⅰ—静岡県 Ⅱ—大阪府 Ⅲ—高知県    イ Ⅰ—静岡県 Ⅱ—高知県 Ⅲ—大阪府  
 ウ Ⅰ—高知県 Ⅱ—大阪府 Ⅲ—静岡県    エ Ⅰ—大阪府 Ⅱ—高知県 Ⅲ—静岡県

問6 次の表は、宮崎県、愛媛県、埼玉県、岩手県の農業産出額、野菜の産出額、果実の産出額、畜産の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)	畜産の産出額 (億円)
埼玉県	1987	1003	69	310
Ⅰ	2494	274	106	1483
Ⅱ	1237	203	497	293
Ⅲ	3424	777	142	2094

ア Ⅰ—岩手県 Ⅱ—宮崎県 Ⅲ—愛媛県    イ Ⅰ—岩手県 Ⅱ—愛媛県 Ⅲ—宮崎県  
 ウ Ⅰ—愛媛県 Ⅱ—岩手県 Ⅲ—宮崎県    エ Ⅰ—宮崎県 Ⅱ—愛媛県 Ⅲ—岩手県

問7 次の表は、鹿児島県、広島県、京都府、青森県の農業産出額、野菜の産出額、果実の産出額、畜産の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)	畜産の産出額 (億円)
広島県	1164	193	162	534
Ⅰ	719	271	17	152
Ⅱ	4435	557	85	2837
Ⅲ	3068	751	857	910

ア Ⅰ—青森県 Ⅱ—京都府 Ⅲ—鹿児島県    イ Ⅰ—青森県 Ⅱ—鹿児島県 Ⅲ—京都府  
 ウ Ⅰ—鹿児島県 Ⅱ—京都府 Ⅲ—青森県    エ Ⅰ—京都府 Ⅱ—鹿児島県 Ⅲ—青森県

問8 次の表は、和歌山県、滋賀県、茨城県、北海道の農業産出額、米の産出額、果実の産出額、畜産の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)	畜産の産出額 (億円)
滋賀県	586	319	7	115
Ⅰ	11852	1149	64	6512
Ⅱ	1011	76	627	52
Ⅲ	4549	694	127	1290

ア Ⅰ—北海道 Ⅱ—茨城県 Ⅲ—和歌山県    イ Ⅰ—北海道 Ⅱ—和歌山県 Ⅲ—茨城県  
 ウ Ⅰ—和歌山県 Ⅱ—茨城県 Ⅲ—北海道    エ Ⅰ—茨城県 Ⅱ—和歌山県 Ⅲ—北海道

問9 次の表は、和歌山県、三重県、群馬県、宮城県の農業産出額、米の産出額、野菜の産出額、果実の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	野菜の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)
三重県	1091	236	153	74
Ⅰ	1741	635	266	24
Ⅱ	1011	76	162	627
Ⅲ	2550	135	1035	92

- ア Ⅰ—宮城県 Ⅱ—和歌山県 Ⅲ—群馬県    イ Ⅰ—和歌山県 Ⅱ—群馬県 Ⅲ—宮城県  
 ウ Ⅰ—群馬県 Ⅱ—宮城県 Ⅲ—和歌山県    エ Ⅰ—群馬県 Ⅱ—和歌山県 Ⅲ—宮城県

問10 次の表は、沖縄県、大阪府、新潟県、青森県の農業産出額、米の産出額、果実の産出額、畜産の産出額を示したものです。表中のⅠ～Ⅲにあてはまる都道府県の組み合わせとして、正しいものを、下のア～エの中から、一つ選び、その記号を書きなさい。

表

	農業産出額 (億円)	米の産出額 (億円)	果実の産出額 (億円)	畜産の産出額 (億円)
沖縄	935	5	57	426
Ⅰ	3068	422	857	910
Ⅱ	2388	1284	82	502
Ⅲ	341	75	61	24

- ア Ⅰ—大阪府 Ⅱ—新潟県 Ⅲ—青森県    イ Ⅰ—大阪府 Ⅱ—青森県 Ⅲ—新潟県  
 ウ Ⅰ—新潟県 Ⅱ—大阪府 Ⅲ—青森県    エ Ⅰ—青森県 Ⅱ—新潟県 Ⅲ—大阪府



# 社会科解答

## 【記述問題】

- 問1 (冬の入荷量の特徴)(例)北関東3県より入荷量が多い。  
(気温の特徴)(例)冬の間も比較的温暖である。
- 問2 (例)出荷時期を早める野菜の促成栽培が行われている。
- 問3 (例)新鮮さが求められる野菜などを大都市周辺で生産する農業。
- 問4 (例)新鮮なうちに出荷できること。
- 問5 (例)ほかの産地からの出荷量が少ない夏に多く出荷している。  
(例)夏の冷涼な気候を生かして、ほかの産地では栽培できない夏に多く栽培して出荷している。
- 問6 (例)ビニールハウスや温室などの施設を用いて花や野菜などを作る農業。
- 問7 (例)農家1戸あたりの耕地面積が、牧草地、畑、水田の全てで全国平均を大きく上回っており、  
他の地方に比べて大規模な農業経営が行われている。
- 問8 (例)南東の季節風が寒流の親潮の影響を受けて冷やされるから。  
(例)寒流である親潮(千島海流)の上を、南東からしめった季節風が吹いてくるため。
- 問9 (例)農業に適した土を運び入れて土地を改良すること。

## 【資料の読み取り問題】

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