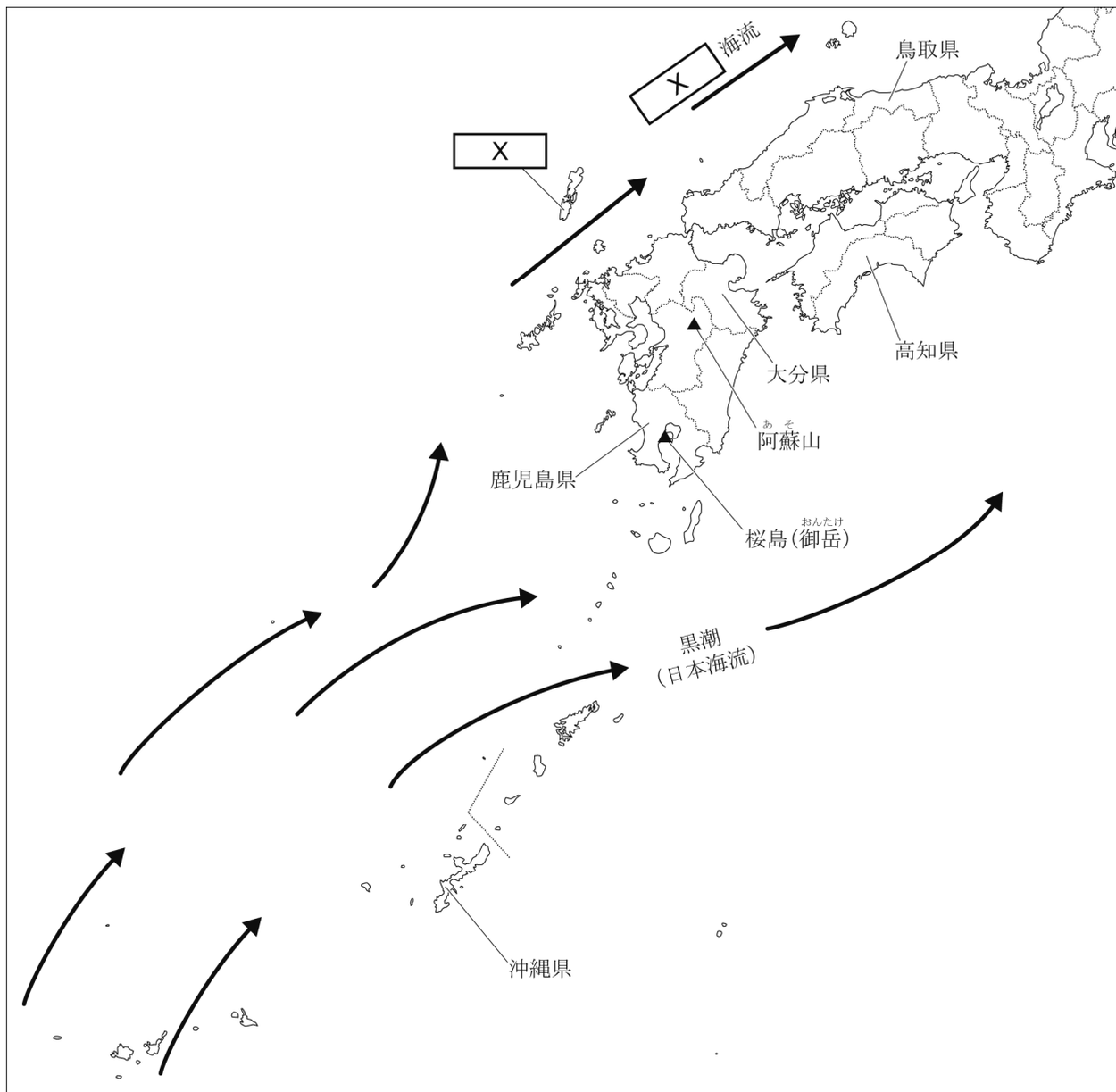


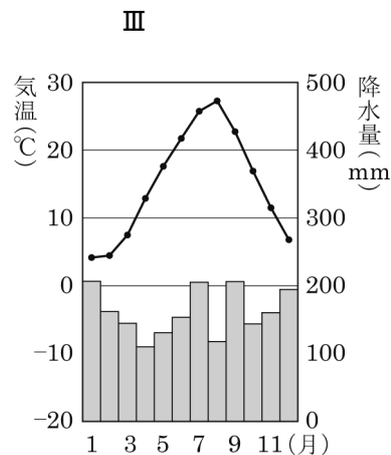
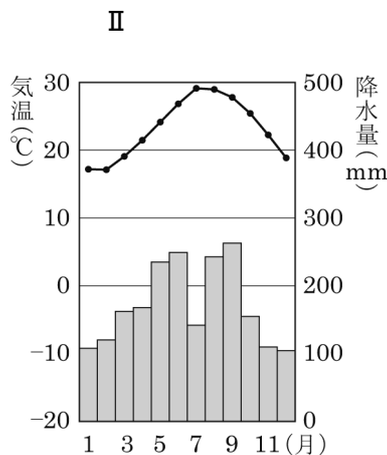
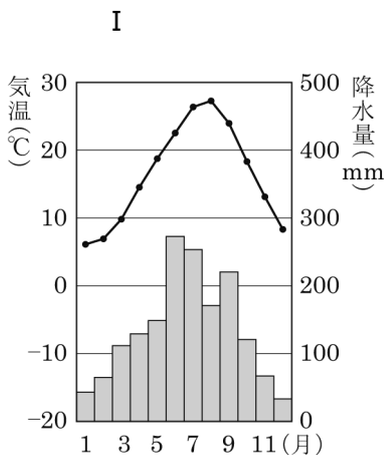
《平成 31 年度 埼玉県公立 学力検査問題》

- 2 Nさんは、地理的分野の授業で日本の諸地域を学習したあと、次の地図1を作成しました。地図1をみて、問1～問5に答えなさい。

地図1



問2 Nさんは、地図1中の沖縄県、大分県、鳥取県の三つの県における県庁所在地の気温と降水量を調べ、次のⅠ～Ⅲのグラフをつくりました。Ⅰ～Ⅲのグラフと県庁所在地の組み合わせとして正しいものを、下のア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。



(理科年表 平成30年から作成)

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| ア | Ⅰ－那覇市 | Ⅱ－大分市 | Ⅲ－鳥取市 |
| イ | Ⅰ－那覇市 | Ⅱ－鳥取市 | Ⅲ－大分市 |
| ウ | Ⅰ－大分市 | Ⅱ－鳥取市 | Ⅲ－那覇市 |
| エ | Ⅰ－大分市 | Ⅱ－那覇市 | Ⅲ－鳥取市 |
| オ | Ⅰ－鳥取市 | Ⅱ－那覇市 | Ⅲ－大分市 |
| カ | Ⅰ－鳥取市 | Ⅱ－大分市 | Ⅲ－那覇市 |

問4 右の資料は、地図1中の高知県で見られる、ビニールハウスを利用して出荷時期を早める工夫をした**ある栽培方法**による、なすの収穫の様子です。また、次の表2は、Nさんが、高知県における東京都中央卸売市場へのなすの出荷などについて調べ、まとめたものです。表2をみて、群馬県と比較した高知県のなすの出荷の特色について、出荷時期に着目し、**ある栽培方法**の名称を用いて、説明しなさい。

資料



表2 東京都中央卸売市場におけるなすの月別入荷量 (2017年1月～12月) (t)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
高知県	1261	1311	1952	1845	2202	1981	91	7	82	1004	1213	914
群馬県	4	5	39	191	646	882	1557	1357	1240	705	22	1
その他	223	250	398	476	757	1167	2239	2519	2052	1163	236	173

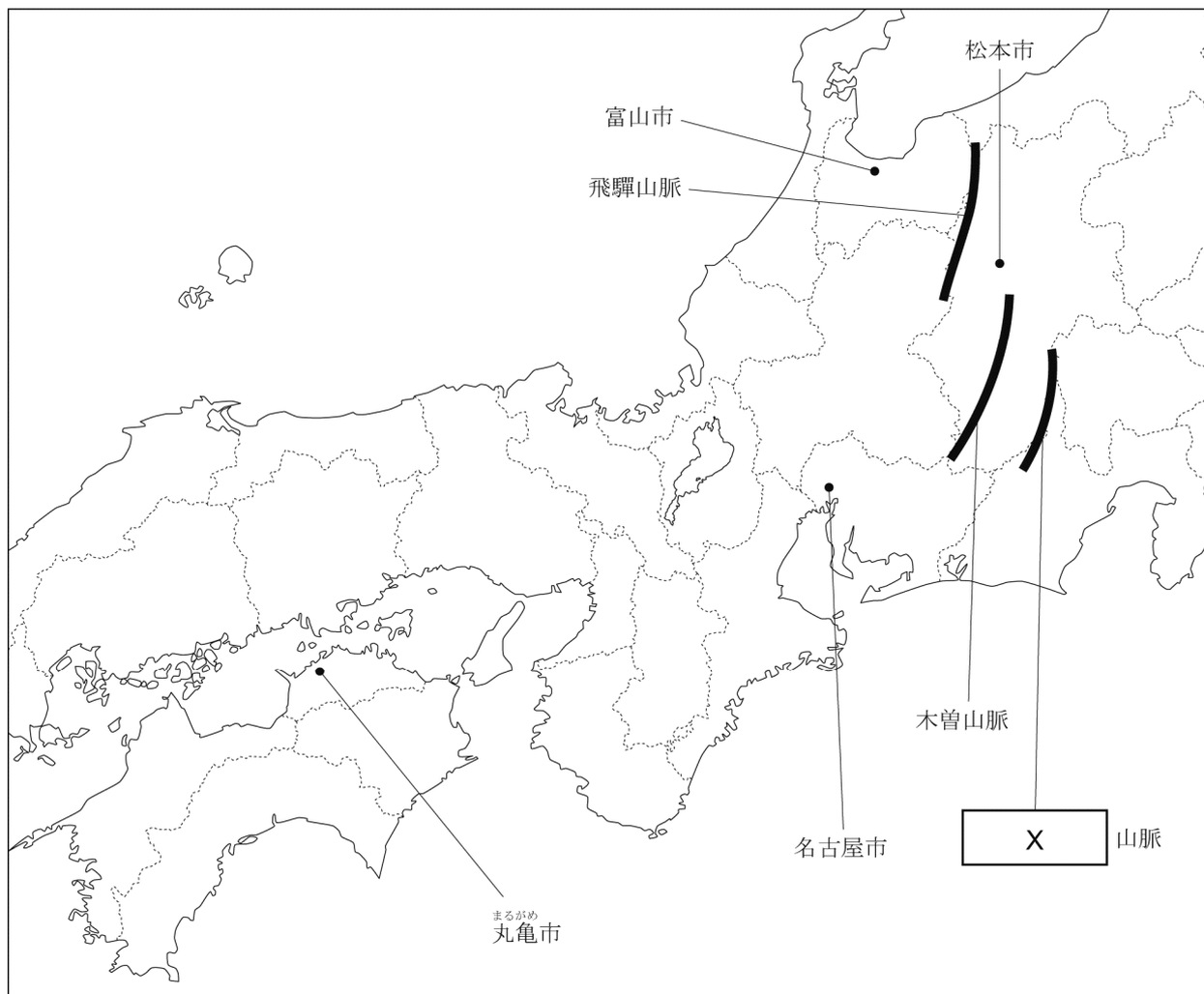
(東京都中央卸売市場ホームページから作成)

《平成 30 年度 埼玉県公立 学力検査問題》

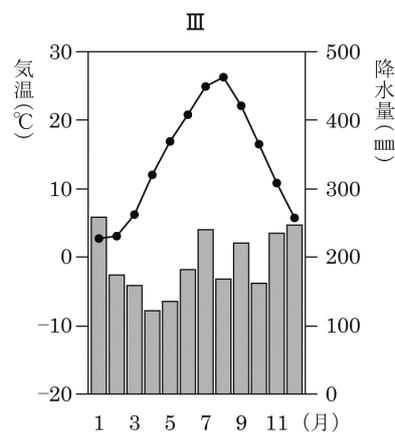
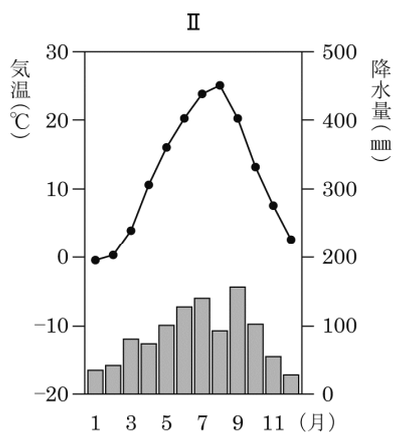
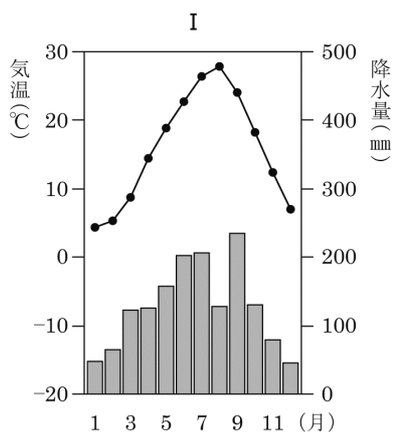
2 Nさんは、地理的分野の授業で日本の諸地域を学習したあと、地図1を作成しました。

地図1をみて、問1～問4に答えなさい。

地図1



問2 Nさんは、地図1中の富山市、松本市、名古屋市の三つの都市の気温と降水量を調べ、次のⅠ～Ⅲのグラフをつくりました。Ⅰ～Ⅲのグラフと都市の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。



(理科年表 平成29年から作成)

- | | | | |
|---|----------|-----------|------------|
| ア | I - 松本市 | II - 名古屋市 | III - 富山市 |
| イ | I - 松本市 | II - 富山市 | III - 名古屋市 |
| ウ | I - 富山市 | II - 松本市 | III - 名古屋市 |
| エ | I - 富山市 | II - 名古屋市 | III - 松本市 |
| オ | I - 名古屋市 | II - 松本市 | III - 富山市 |
| カ | I - 名古屋市 | II - 富山市 | III - 松本市 |

《平成 29 年度 埼玉県公立 学力検査問題》

2

問3 Mさんは、地図1中の宮崎県におけるきゅうりの栽培方法について調べ、次のようにまとめました。まとめの中の にあてはまる語を書きなさい。

まとめ

野菜や果実などは、多く出回る時期が決まっているので、価格の高い時期に出荷をするため、 栽培や抑制栽培を行うことがあります。 栽培は出荷時期を早めるくふうをした栽培方法で、資料のように、ビニールハウスや温

資料



《平成 31 年度 埼玉県公立 学力検査問題》

2

問 3 次の表 1 は、地図 1 中の沖縄県、鹿児島県、大分県、鳥取県の人口（2016 年）、産業別人口割合（2015 年）、農業産出額（2015 年）、工業出荷額（2014 年）を示したものです。鹿児島県にあたるものを、表 1 中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

表 1

県名	人口 (千人)	産業別人口割合(%)			農業産出額 (億円)	おもな産出物			工業出荷額 (億円)
		第 1 次	第 2 次	第 3 次		米	野菜	畜産	
		産業	産業	産業					
ア	570	9.1	22.0	69.0	697	121	201	265	6846
イ	1160	7.0	23.4	69.6	1287	216	366	454	45692
ウ	1637	9.5	19.4	71.1	4435	191	557	2837	19342
エ	1439	4.9	15.1	80.0	935	5	122	426	6397

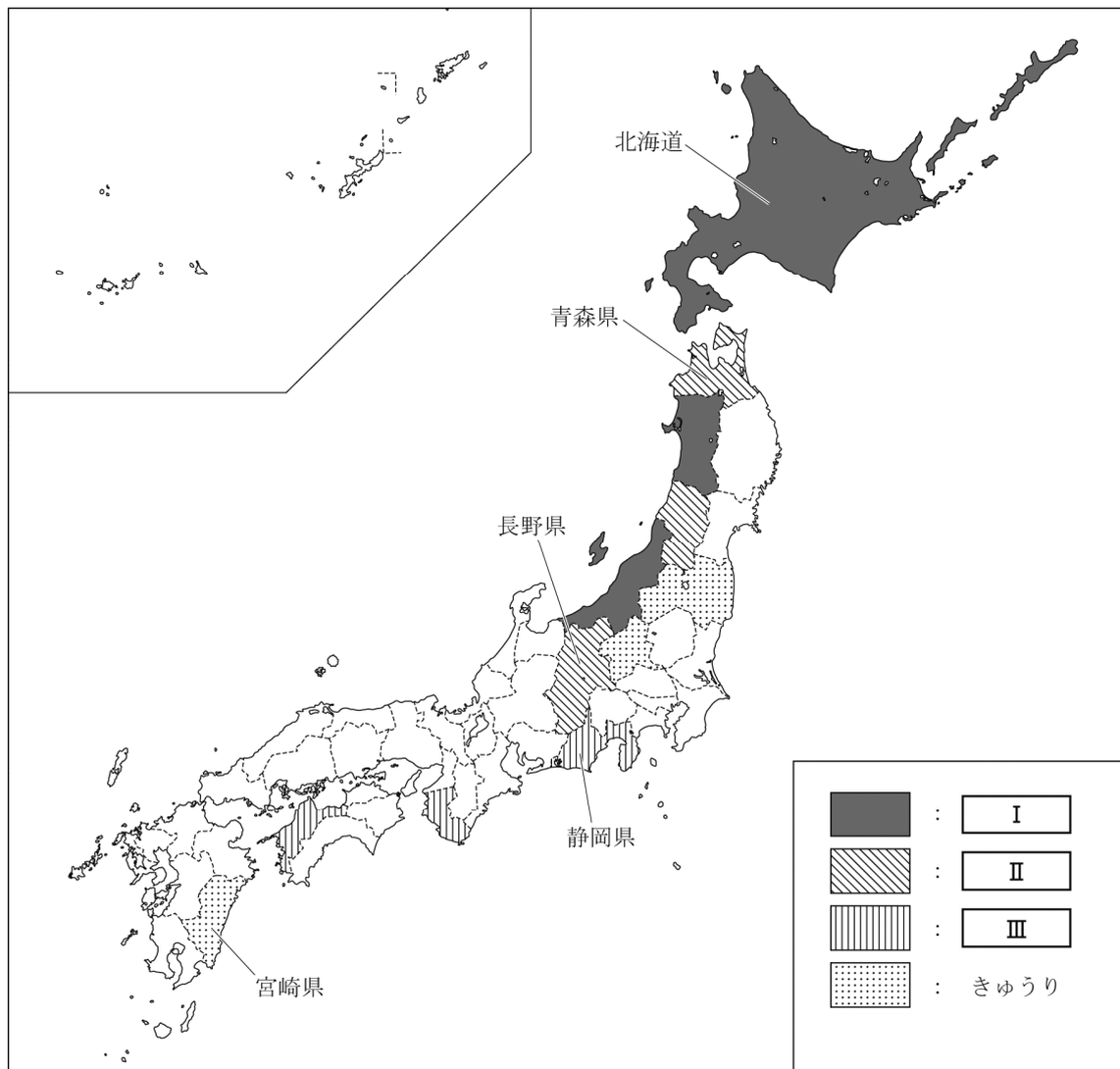
(注) 四捨五入をしているため、産業別人口割合の合計が 100%にならない場合がある。

(データでみる県勢 2018 年版から作成)

《平成 31 年度 埼玉県公立 学力検査問題》

- 2 Mさんは、地理的分野の授業で日本の農業などについて調べることにしました。地図 1 をみて、問 1～問 5 に答えなさい。

地図 1



問4 次の表2は、地図1中の北海道、青森県、長野県、静岡県の人口(2014年)、人口密度(2014年)、産業別人口割合(2012年)、農業産出額(2013年)、漁業生産量(2013年)、工業出荷額(2013年)を示したものです。青森県にあたるものを、表2中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

表2

道県名	人口 (千人)	人口密度 (人/km ²)	産業別人口割合(%)			農業産出額 (億円)	漁業生産量 (t)	工業出荷額 (億円)
			第1次産業	第2次産業	第3次産業			
ア	5400	68.9	6.0	18.3	75.7	10705	1292552	64564
イ	3705	476.3	4.7	32.9	62.4	2138	203186	157766
ウ	2109	155.5	9.7	30.0	60.3	2347	1825	51542
エ	1321	137.0	13.2	20.9	65.9	2835	172082	15283

(データでみる県勢 2016年版から作成)

問1 Mさんは、農産物について調べ、2014年における米、みかん、りんご、きゅうりの収穫量上位3位までの道県を地図1にあらわし、次の表1をつくりました。地図1及び表1の中のI～IIIにあてはまる農産物の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

表1

	I	II	III	きゅうり
1位	新潟県	青森県	和歌山県	宮崎県
2位	北海道	長野県	愛媛県	群馬県
3位	秋田県	山形県	静岡県	福島県

(データでみる県勢 2016年版から作成)

- | | | | |
|---|-------|--------|---------|
| ア | I-みかん | II-米 | III-りんご |
| イ | I-みかん | II-りんご | III-米 |
| ウ | I-りんご | II-米 | III-みかん |
| エ | I-りんご | II-みかん | III-米 |
| オ | I-米 | II-みかん | III-りんご |
| カ | I-米 | II-りんご | III-みかん |