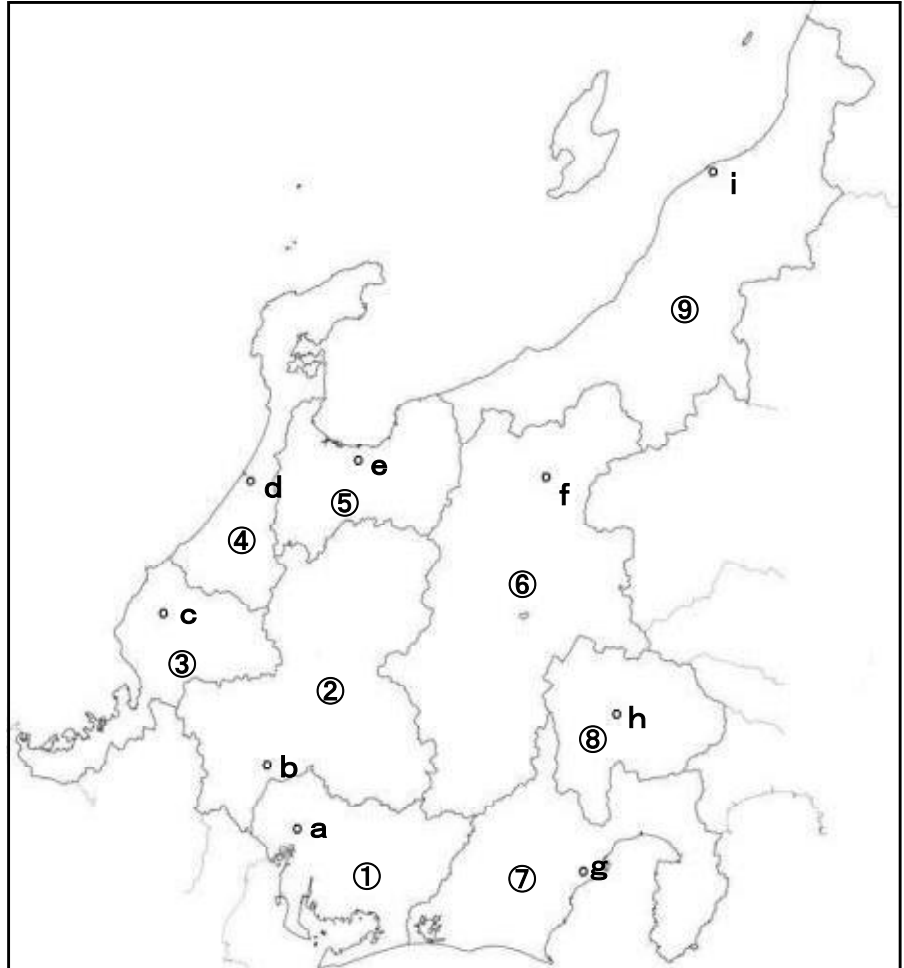


組 番 名前

◎ 右の地図中の①～⑨の県名と a～i の県庁所在地名を答えましょう。



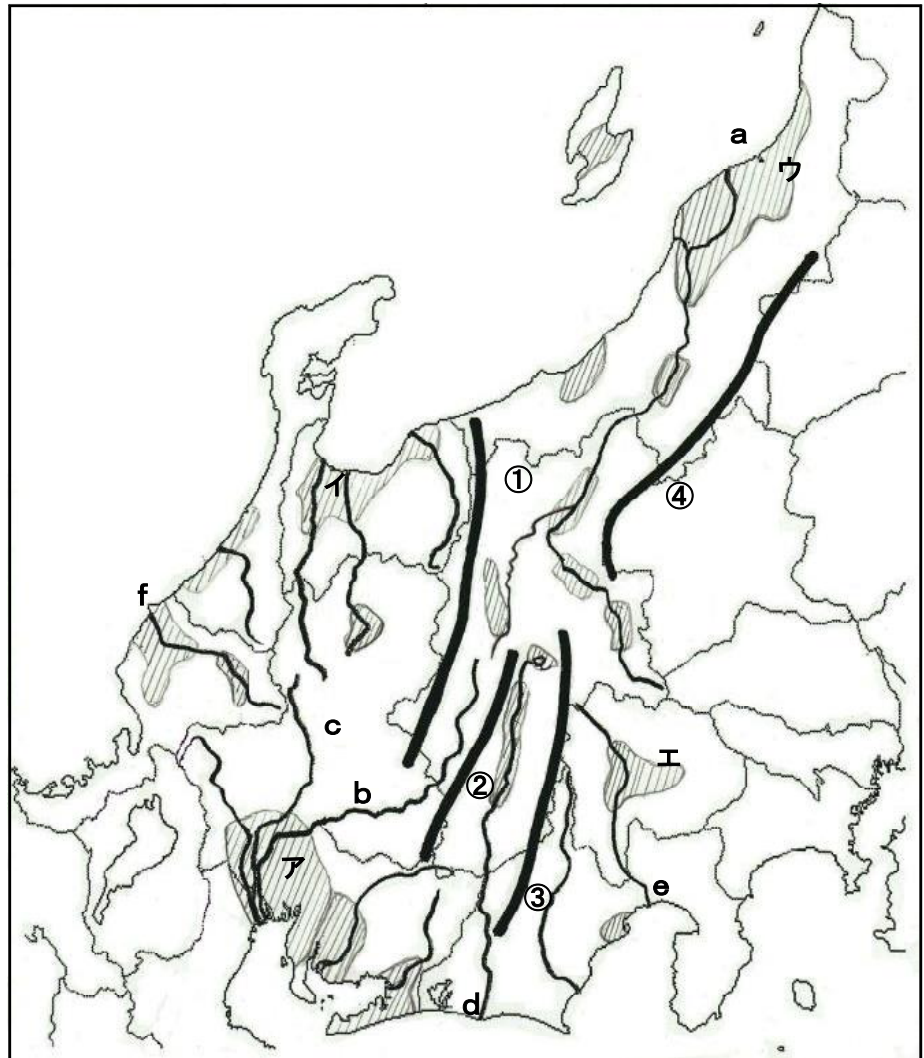
解答欄

①		②		③		④	
a		b		c		d	

⑤		⑥		⑦		⑧	
e		f		g		h	

⑨	
i	

◎ 下の地図中の①～④は山脈, a～fは河川, ア～エは平野・盆地の名称を答えましょう。



解答欄

山脈名

①	山脈
②	山脈
③	山脈
④	山脈

河川名

a	川
b	川
c	川
d	川
e	川
f	川

平野・盆地名

ア	平野
イ	平野
ウ	平野
エ	盆地

◎ 次のア～ウの説明にあてはまることからは何ですか。下の語群から選んで記入しましょう。
また、それを示す地図上の番号を地図番号の欄に記入しましょう。

	こと が ら	地図番号
ア 広大な敷地を必要とする中部地方で盛んな工業です。特に豊田市の工場は有名です。		
イ 能登半島 (石川県) で古くから作られている伝統的工芸品です。		
ウ 日本で有数の冷凍マグロの水揚げ量・水揚げ額を誇る遠洋漁業の港です。		

(語群)	精密機械工業	自動車工業 (輸送機械工業)	輪島塗	高岡銅器
	越前和紙	焼津漁港	三崎漁港	



地理院地図 (電子 web) から作成

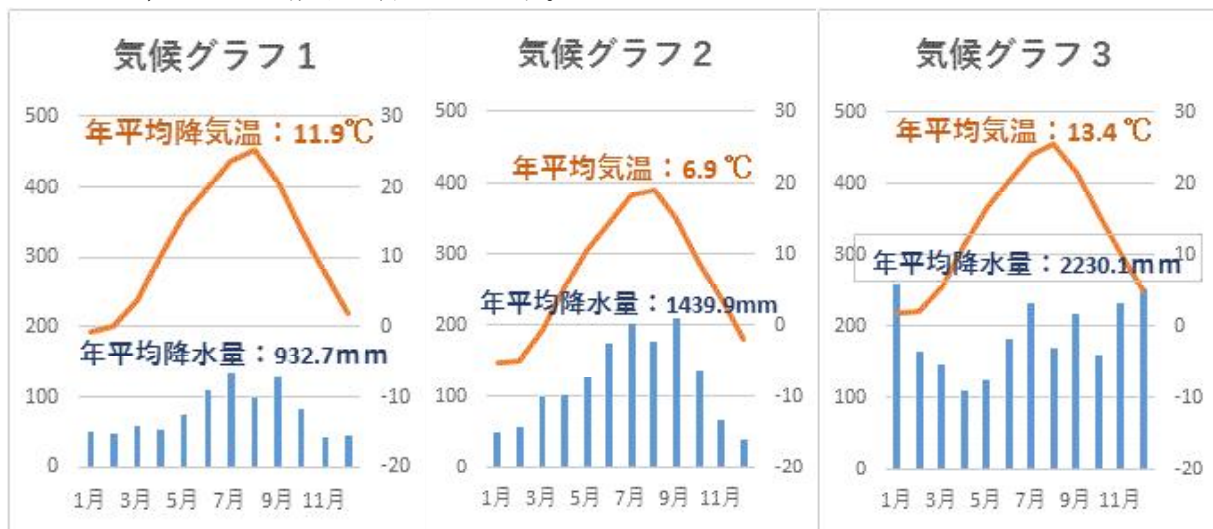
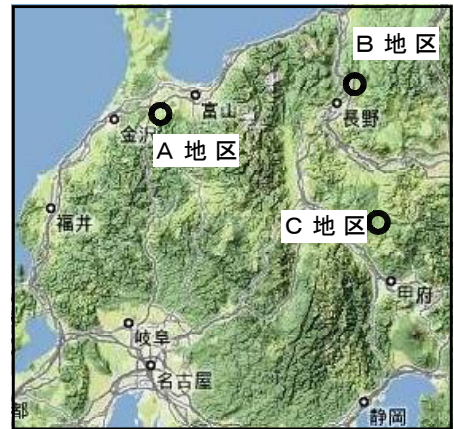
◎ 中部地方のA～C地区は、下記表にあるように、それぞれ耕作地における田，畑，樹園地の面積が広い地域です。

表 地区別 農家数，田・畑・樹園地の面積

	農家数(戸)	田 (ha)	畑 (ha)	樹園地 (ha)
A地区	878	4,491	85	17
B地区	1,704	289	195	1,076
C地区	922	25	3,355	1

出典 (2020年) 農林業センサス

A地区では米，B地区ではぶどう，C地区ではレタスが盛んにつくられています。それぞれの作物がどのような気候条件を生かして行われているか述べ、その気候に合ったグラフを1～3より選び、グラフの数字を書きましょう。



解答欄

A地区 の米	生かしている気候条件	気候グラフ

B地区 のぶ ど う	生かしている気候条件	気候グラフ

C地区 のレ タ ス	生かしている気候条件	気候グラフ

組 番 名前

◎ 中央高地の盆地には扇状地が広がり、山地との境界にある傾斜が急な扇状地では果樹栽培が盛んです。その理由を「気候」「土壌」「道路網」の言葉を使って90字以内で答えましょう。

【思・判・表】

解答欄

30
60
90

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ①

【解答】

① 愛知県	② 岐阜県	③ 福井県	④ 石川県
a 名古屋市	b 岐阜市	c 福井市	d 金沢市
⑤ 富山県	⑥ 長野県	⑦ 静岡県	⑧ 山梨県
e 富山市	f 長野市	g 静岡市	h 甲府市
⑨ 新潟県			
i 新潟市			

【解説】○ 中部地方の県と県庁所在地の名称を確認する問題です。県名と県庁所在地名が同じところが5県あります。

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ②

【解答】① (飛騨山脈) ② (木曾山脈) ③ (赤石山脈) ④ (越後山脈)
 a (信濃川) b (木曾川) c (長良川) d (天竜川) e (富士川) f (九頭竜川)
 ア (濃尾平野) イ (富山平野) ウ (越後平野) エ (甲府盆地)

【解説】○ 中部地方の山脈, 河川, 平野・盆地の名称を確認する問題です。

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ③

【解答】

	ことがら	地図番号
ア	自動車工業 (輸送機械工業)	4
イ	輪島塗	3
ウ	焼津漁港	2

【解説】○ 中部地方における, 小学校で学習してきていることがらについて, 確認する問題です。アは, (愛知県豊田市) イは, (石川県輪島市) ウは, (静岡県焼津市) のことがらです。

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ④

【解答】

A地区の米	生かしている気候条件	気候グラフ
	年間を通した豊かな降水量と夏の高温	3

B地区のぶどう	生かしている気候条件	気候グラフ
	年間を通して日照時間が長い	1

C地区の レタス	生かしている気候条件	気候グラフ
		夏の冷涼な気候

【解説】○ 中部地方の特色ある農業について、地理的位置、土地利用、景観写真、気候から考える問題です。**A地区**富山県^{とよかみ}砺波市は、日本海側の気候における代表的な水田地域で散居村の集落景観が見られる地区です。**B地区**長野県中野市は、年間降水量が少ない典型的な内陸性気候であり、涼しく雨量が少ない気候を生かしての果樹栽培が行われている地区です。**C地区**長野県南牧村、川上村は、八ヶ岳山麓の涼しい気候を生かした高原野菜の生産の盛んな地区です。

なお、気候グラフ1は、中野市のデータがなかったため、近隣市の長野市のデータを使用しました。また、**C地区**は、比較しやすいようなるべく**A・B地区**の農家数に近づけるため、長野八ヶ岳農協加盟の4村（南牧村、川上村、南相木村、北相木村）にして、4村合計の戸数としました。

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ⑤

【解答】○ 中央高地の盆地は、昼と夜の寒暖差の大きい【気候】と、水はけのよい【土壌】が果樹栽培に適している。また、作られた果物は、整備された【道路網】により都市部に短時間で出荷することができる。(86字)

【解説】○ 中部地方中央部の盆地で果樹栽培が盛んな理由、愛知県、静岡県で輸送用機械器具製造業（自動車製造業等）が発達した理由について考える問題です。それぞれの地域で盛んな理由を地理的諸条件と関連付けて考えます。果樹栽培だけでなく、野菜、米、畜産他の農業生産、また、金属、機械 他工業生産についても、盛んな理由を同様に地理的諸条件と関連付けて考えておきたいものです。

地理2 第1章 日本の様々な地域 (5) 日本の諸地域 (中部地方) ⑥

【解答】○ 愛知県は、豊田市周辺のせんい工業を土台として自動車工業を発展させた。組み立て工場のそばに関連工場が進出し、今日では県全体で自動車の生産が行われている。名古屋港から、国内外に製品を輸送できることも要因である。(103字)