

【】中部の自然・農業

【】県名

[問題](増補 11)(補充問題)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の ~ の県名を書きなさい。
(2) ~ の中で、県名と県庁所在都市名が異なる県が3つある。この3つの県の番号と、県庁所在都市名を書きなさい。



[解答欄]

(1)			
	(2)		

[解答](1) 愛知県 静岡県 山梨県 長野県 岐阜県 新潟県
富山県 石川県 福井県 (2) 名古屋市, 甲府市, 金沢市

[問題](増補 11)(1 学期期末)

愛知県に隣接する県は4県ある。三重県以外の、3つの県名を書きなさい。

[解答欄]

[解答]岐阜県, 静岡県, 長野県

[問題](増補 11)(1 学期期末)

愛知県の県庁所在地の都市名を書きなさい。

[解答欄]

[解答]名古屋市

[問題](増補 11)(1 学期期末)

日本を 8 地方に区分したとき、愛知県は何地方にふくまれるか。

[解答欄]

[解答]中部地方

[解説]

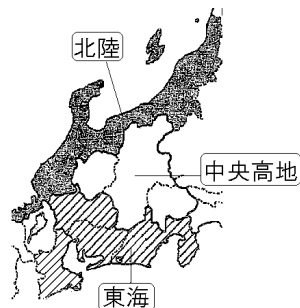
日本を 8 つに区分すると、北海道地方、東北地方、関東地方、中部地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州地方になる。(教科書によっては、中国地方と四国地方を「中国・四国地方」と1つとして数え、7区分としているものもある)

中部地方はさらに東海、中央高地、北陸に分けられる。

東海には愛知県・静岡県・岐阜県南部・三重県、中央高地

には長野県・山梨県・岐阜県北部、北陸には新潟県・富山

県・石川県・福井県がそれぞれ含まれる。三重県は近畿地方に属するが、中部地方との結びつきが強く、「東海・中央高地・北陸」という分類では、東海に属する。



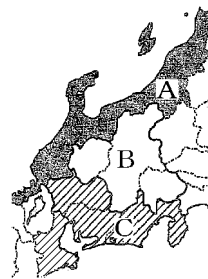
[問題](増補 11)(2 学期中間)

中部地方をA、B、Cの3つの地域にわけるとき、A、B、Cの地域名を書け。

[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 北陸 B 中央高地 C 東海



[問題](増補 11)(2 学期期末)

中部地方は、北陸・中央高地・()に分けられる。()にあてはまる言葉を漢字 2 字で答えなさい。

[解答欄]

[解答]東海

[問題](増補 11)(2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 中部地方のうち，岐阜県北部・長野県・山梨県をあわせた地方を何というか。
- (2) 中部地方のうち，福井県・石川県・富山県・新潟県をあわせた地方を何というか。

[解答欄]

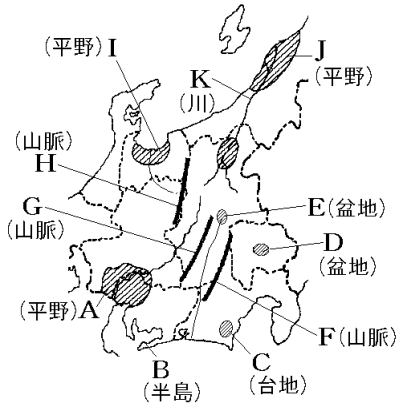
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 中央高地 (2) 北陸

【】地形

[問題](増補 11)(補充問題)

次の略地図のA～Kの地形名を書け。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	

[解答]A 濃尾平野 B 渥美半島 C 牧ノ原台地 D 甲府盆地 E 諏訪盆地 F 赤石山脈 G 木曾山脈 H 飛騨山脈 I 富山平野 J 越後平野 K 信濃川

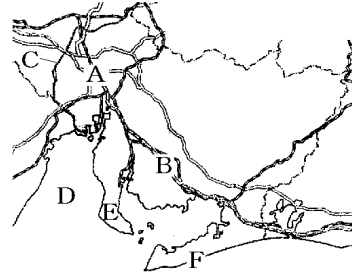
[解説]

	のうび A 濃尾平野	あかいし L 赤石山脈
	きそ B 木曾川	きそ M 木曾山脈
	ちた C 知多半島	ひだ N 飛騨山脈
	あつみ D 渥美半島	ながの O 長野盆地
	おうま E 岡崎平野	じんづう P 神通川
	はまなこ F 浜名湖	とやま Q 富山平野
	てんりゅう G 天竜川	のと R 能登半島
	まきのほら H 牧ノ原台地	しなの S 信濃川
	こうふ I 甲府盆地	えちご T 越後平野
	やつがたけ J 八ヶ岳	さど U 佐渡島
	すわ K 諏訪盆地	

[問題](増補 11)(1 学期期末)

地図中の A・B の平野，C の川，D の湾，E・F の半島の名前を，次の[]から選んで書きなさい。

[木曾 濃尾 知多 岡崎 三河 豊橋 渥美 伊勢]



[解答欄]

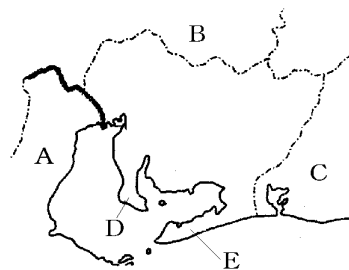
A	平野	B	平野	C	川	D	湾
E	半島	F	半島				

[解答]A 濃尾 B 岡崎 C 木曾 D 伊勢 E 知多 F 渥美

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て，各問いに答えよ。

- (1) 地図中 A，B，C の県名を答えよ。
- (2) 地図中の A 県の県庁所在都市はどこか，都市名を答えよ。
- (3) 地図中の D，E の半島名を答えよ。



[解答欄]

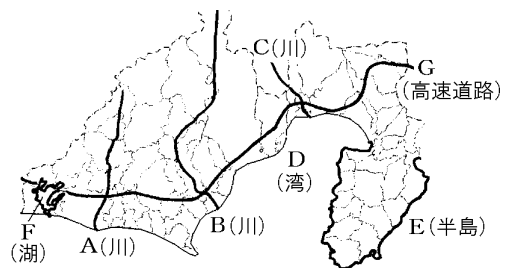
(1)A	B	C	(2)
(3)D	E		

[解答](1)A 三重県 B 岐阜県 C 静岡県 (2) 津市 (3)D 知多半島 E 渥美半島

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中 A～F に当てはまる地形の名前を答えなさい。
- (2) 地図中 G の交通網を答えなさい。
- (3) 静岡県の県庁所在地の名前を答えなさい。



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	(2)	(3)

[解答](1)A 天竜川 B 大井川 C 富士川 D 駿河湾 E 伊豆半島 F 浜名湖 (2) 東名高速道路 (3) 静岡市

[問題](増補 11)(2 学期中間)

中部地方には、日本で一番長い川と、一番高い山がある。それぞれの名前を書け。

[解答欄]

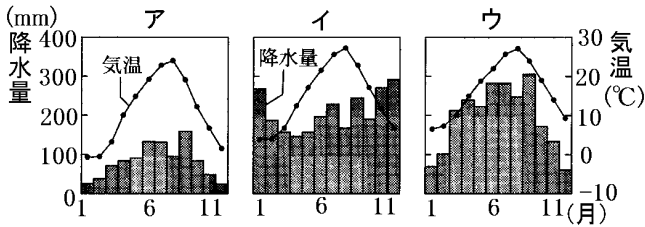
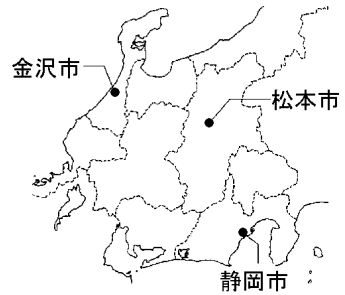
--	--

[解答] 信濃川 富士山

【】 気候

[問題](増補 11)(補充問題)

グラフのア～ウは、地図の金沢市、松本市、静岡市の、いずれかの都市の気温と降水量を示したものである。グラフのア～ウの中から、金沢市の気温と降水量を示したものを選び、記号で答えなさい。



(静岡県)

[解答欄]

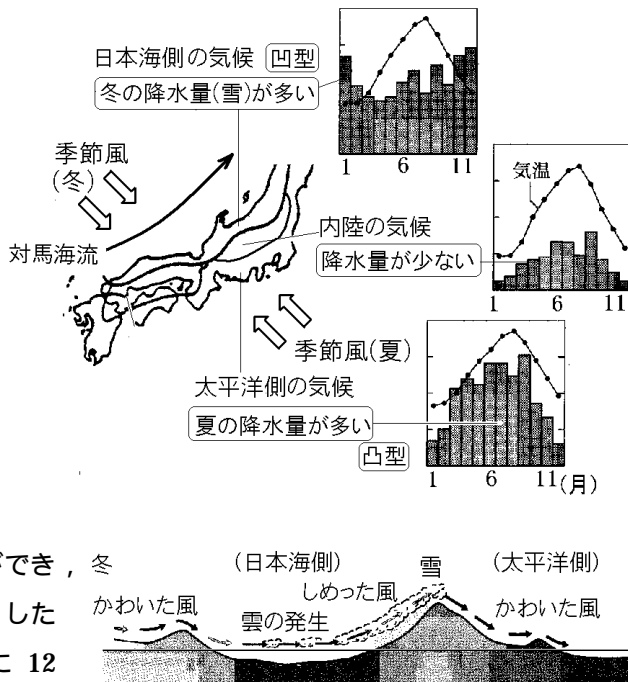
[解答]イ

[解説]

中部地方の気候は、右図のように日本海側の気候・内陸の気候・太平洋側の気候の3つに分けることができる。

この3つの気候の大きな違いは季節ごとの降水量である。

冬には北西の季節風が吹くが、この季節風は日本海を通るときに暖流である対馬海流から大量の湿気を与えられる。湿った季節風が日本列島に達し、山脈・山地で上昇気流ができて雲ができ、日本海側に多量の雪をもたらす。したがって、日本海側では冬(とくに12月・1月)の降水量が多くなり、雨量



を示す棒グラフは凹型になる。

この季節風が山脈・山地をこえて内陸から太平洋岸を通るときは、乾燥しているため、雨は降りにくい。したがって、冬の太平洋側や内陸の降水量は少なくなる。

逆に、夏には南東の季節風が吹くため、太平洋側の降水量が多くなり、雨量を示す棒グラフは凸型になる。夏の日本海側や内陸の降水量は比較的少ない。

内陸は冬も夏も降水量が少ないため、年間の降水量は太平洋側の半分程度である。冬の降水量の方が少ないため棒グラフの形は凸型になる。

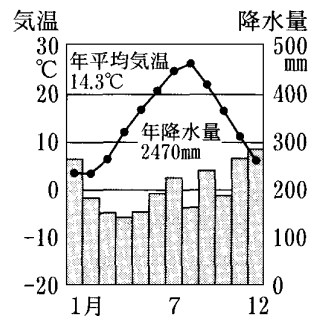
以上より、問題の雨温図のイが日本海側の金沢市のもので、ウが太平洋側の静岡市のもので、残りのアが内陸の松本のものであることがわかる。

[問題](増補 11)(補充問題)

右の資料から金沢市は冬に降水量が多いことがわかる。これは降雪のためである。なぜ、冬に降雪が多いのか、その理由を簡潔に書きなさい。

(宮崎県)

[解答欄]



[解答]冬の北西の季節風と暖流である対馬海流の影響を受けるため。

[問題](3 学期)

地図中の X、Y はそれぞれ金沢市と名古屋市をあらわしている。この 2 都市は同じ中部地方に位置しているにもかかわらず、冬の気候に大きな違いがある。この違いを冬の降水量に着目して説明しなさい。

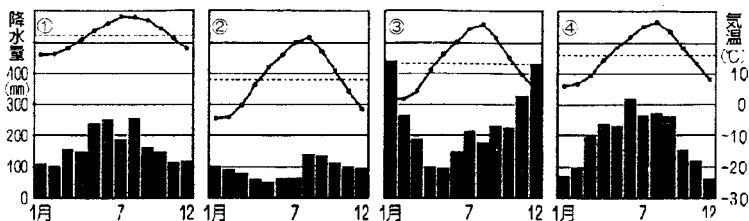


[解答欄]

[解答]冬、金沢は降水量が多く、名古屋は降水量が少ない。

[問題](2 学期中間)

名古屋市の雨温図は、グラフ から のどのグラフに近いか。番号で書け。



[解答欄]

[解答]

[解説]

は平均気温が 20 をこえているので、南西諸島気候である。 は平均気温が 1 けた台なので、冷帯に属する北海道の気候である。 は冬の降水量が多く降水量の棒グラフが凹型をしているので、日本海側の気候である。 は気温が 10 台で、年間降水量が 2000mm 前後なので太平洋側の気候である。名古屋市は太平洋側の気候なので、雨温図は である。

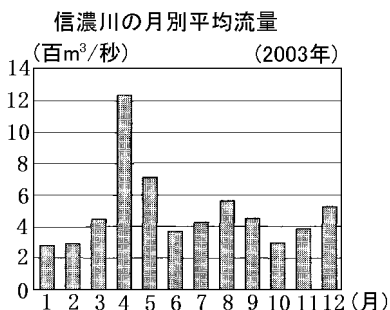
[問題](増補 11)(補充問題)

右の資料は、新潟県内のある地点における信濃川の月別平均流量を示したものである。4月から5月に流量が多くなる理由を、自然条件に着目して、簡潔に書きなさい。

(群馬県)

[解答欄]

[解答]雪どけ水が流れ込むため。



【】濃尾平野・輪中

[問題](1 学期中間)

次の文章中の()にあてはまる語を答えなさい。

()川、長良川、揖斐川の流れる()平野西部の低地は、豊かな水とよく肥えた土壌にめぐまれ、米の生産がさかんである。この地域は低湿地のため、むかしから洪水の被害が多かった。そこで江戸時代になると、家や農地を洪水の被害から守るため、村の外側を高い堤防で囲む()とよばれる集落がつくられるようになった。

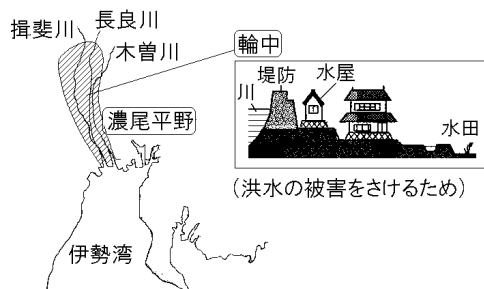
[解答欄]

--	--	--

[解答] 木曾 濃尾 輪中

[解説]

木曾川、長良川、揖斐川の流れる濃尾平野西部の低地は、かつては毎年のように洪水になやまされてきた。そこで江戸時代になると、家や農地を洪水の被害から守るため、村の外側を高い堤防で囲む輪中とよばれる集落がつくられるようになった。



しかし、明治時代以降、近代的な治水工事が行われるようになると、洪水などの被害も少なくなり、輪中はしだいに必要とされなくなかった。現在、輪中は一部の地域に残るだけになっている。

この一帯では、農業はおもに稲作が行われている。なお、洪水のときに避難小屋として使用された建物を水屋という。

[問題](増補 11)(2 学期期末)

木曾川・長良川・揖斐川の下流に広がる平野では、古くから洪水をさける輪中が発達した。この平野を何といいますか。

[解答欄]

--

[解答]濃尾平野

[問題](2 学期中間)

濃尾平野に流れ込む大きな川の下流に見られる，周りを堤防で囲んだ集落のことを何と云いますか。

[解答欄]

--

[解答]輪中

[問題](増補 11)(2 学期中間)

地図を見て問いに答えよ。

- (1) 右図の中部地方の中心都市 A の名前を書け。
- (2) 3つの川が流れる伊勢湾に面した広い平野を何というか。
- (3) この3つの川の下流域は低い土地で洪水の被害にみまわれてきたため，堤防で囲まれた集落がある。この集落を何というか。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 名古屋市 (2) 濃尾平野 (3) 輪中

[問題](増補 11)(1 学期期末)

濃尾平野西部の低地では右の断面図のように集落や水田が堤防に囲まれた地域がある。



- (1) この地域のことを何というか，書きなさい。
- (2) なぜこのようなしくみがとられているのか，上の断面図を参考に簡単に説明しなさい。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 輪中 (2) 家や農地を洪水の被害から守るため。

[問題](3 学期)

輪中が防ぐ災害は次のうちのどれか。

[洪水 地震 干ばつ 冷害]

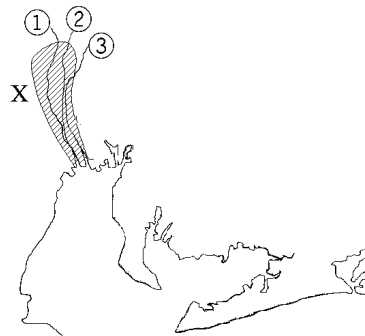
[解答欄]

[解答]洪水

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) 濃尾平野を流れる ~ の川の中で、 と の河川名を答えよ。
- (2) 地図中の ~ の河川の合流地点にみられる、水害を防ぐために、集落や耕地のまわりを堤防で囲んでいるところ(図の X)を何とよぶか。
- (3) 上の(2)の地域で、洪水のときに避難小屋として使用された建物を何とよぶか。



[解答欄]

(1)		(2)	(3)
-----	--	-----	-----

[解答](1) 長良川 木曽川 (2) 輪中 (3) 水屋

【】愛知・明治・豊川用水

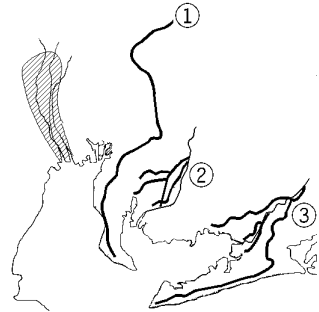
[問題](増補 11)(1 学期期末)

水不足だった地域をうるおすために作られた，右の地図中の ① ② ③ の用水の名前を，下の説明文を参考に書きなさい。

1960 年代に作られ，木曽川から知多半島へ水を供給。

明治時代に作られ，矢作川から岡崎市内へ水を供給。

1960 年代に作られ，豊川から豊橋市・田原市へ水を供給。



[解答欄]

--	--	--

[解答] 愛知用水 明治用水 豊川用水

[解説]

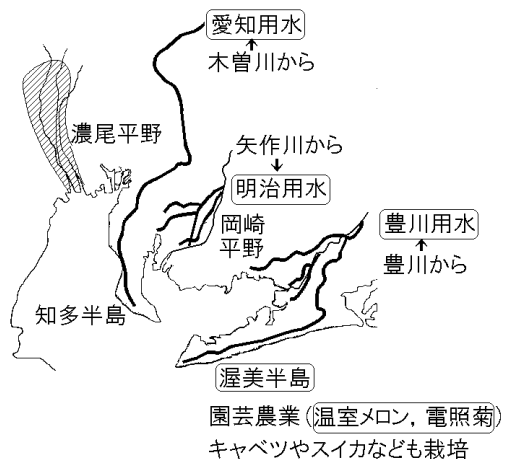
愛知県の知多半島，岡崎平野，渥美半島は台地になっており，水が乏しいため，開拓がおくれた。

愛知用水(位置：34.761,136.900)は，木曽川から取水し，濃尾平野東部から知多半島にかけての一带をうるおしている。農業は近郊農業の畑作である。

明治時代の初期に建設された明治用水は，矢作川から取水しており，岡崎平野をうるおしている(矢作川からの取水口の位置：

35.0464,137.1769)。農業は近郊農業の畑作である。

豊川用水(位置：34.6688,137.3933)は豊川から取水しており，渥美半島をうるおしている。渥美半島では，大都市向けの野菜などを生産する近郊農業がおこなわれ，温室メロン，電照菊(開花時期をずらすために温室内を照明で照らして栽培)などの施設園芸農業がさかんである。また，キャベツやスイカなども栽培されている。



[問題](増補 11)(2 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 知多半島のかんがいをおこなっている用水名を書きなさい。
- (2) (1)の用水は何という川から水を引いてきているか、次の[]内から選んで書きなさい。
[木曽川 揖斐川 長良川]

- (3) 渥美半島のかんがいをおこなっている用水名を書きなさい。

[解答欄]

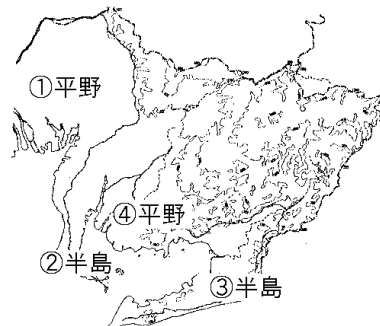
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 愛知用水 (2) 木曽川 (3) 豊川用水

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 右の地図中の ① ～ ④ にあてはまる地名を答えなさい。
- (2) ② の半島のかんがい用に、1968 年に完成した用水を答えなさい。
- (3) ④ の半島でさかんに栽培されている農作物にあてはまらないものを、次から 1 つ選びなさい。
[キャベツ メロン スイカ りんご]
- (4) ③ の半島では、開花時期をずらすために温室内を照明で照らして「きく」を栽培しています。この「きく」を何といいますか。
- (5) 地図中の ⑤ 半島の水不足を解消するためにつくられ、名古屋市の工業用水としても使われている用水名を答えなさい。



[解答欄]

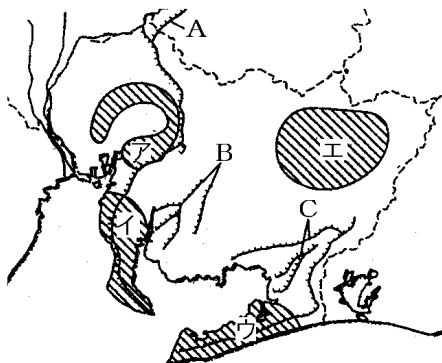
(1)	平野	半島	半島	平野
(2)	(3)	(4)	(5)	

[解答](1) 濃尾 知多 渥美 岡崎 (2) 豊川用水 (3) りんご (4) 電照菊 (5) 愛知用水

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) 1961年に完成したAの用水の名を答えよ。
- (2) Bの用水の名を答えよ。また、この用水は、どの川から水を引いたものか、下から選べ。
[揖斐川 豊川 木曽川 矢作川]
- (3) Cの用水の名を答えよ。
- (4) 電照菊や温室メロンの栽培がさかんな地域を、地図中のア～エの中より記号で選べ。



[解答欄]

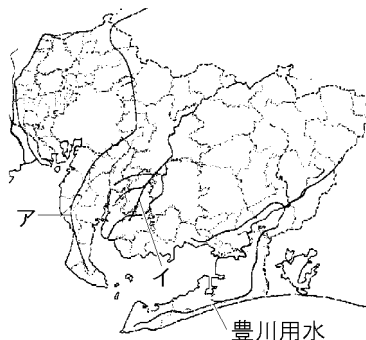
(1)	(2)		(3)
(4)			

[解答](1) 愛知用水 (2) 明治用水 矢作川 (3) 豊川用水 (4) ウ

[問題](2 学期中間)

次の地図を見て、後の問いに答えなさい。

- (1) 地図中の用水アの通っている半島の名前を書け。
- (2) 地図中の用水イは何川から引いているか。
- (3) 地図中の豊川用水のまわりでは、どんな作物の栽培がさかんか。次の中からすべて選べ。
[キャベツ きく パイナップル メロン りんご]



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 知多半島 (2) 矢作川 (3) キャベツ, きく, メロン

[解説]

(3) パイナップルは亜熱帯気候の沖縄県で、りんごは寒冷な青森県や長野県などで栽培されている。

[問題](増補 11)(1 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

(1) 次の文中の ~ に適する語句を書きなさい。

愛知県の農業は、ビニールハウスで()や花を作る()(漢字 6 文字)がさ
かんで、米作は()平野の低湿地で行われている。

(2) (1)の文中の下線部は、愛知県南部にある半島のことで、県内でも農業がさかんな地
域である。この半島の名前を書きなさい。この半島などで栽培される、開花の
時期をずらして出荷される菊を何というか。

(3) 愛知県で栽培がさかんな農作物を、次の[]から、すべて選んで書きなさい。

[メロン キャベツ りんご 菊 バナナ]

[解答欄]

(1)			(2)
	(3)		

[解答](1) 野菜 施設園芸農業 濃尾 (2) 渥美半島 電照菊 (3) メロ
ン、キャベツ、菊

[問題](2 学期中間)

愛知県では、県庁所在地である大都市向けの野菜などを生産する農業がおこなわれて
いますが、このような農業を何農業と言いますか。

[解答欄]

[解答]近郊農業

【】静岡の茶・みかんなど

[問題](増補 11)(2 学期中間)

静岡県の牧ノ原台地で栽培されている農作物で、静岡県が日本一の生産量をほこっているものは何か。

[解答欄]

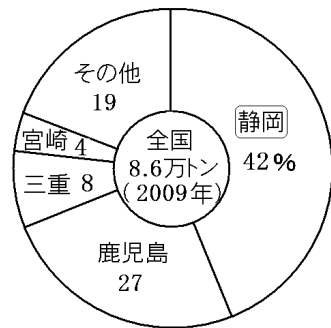
[解答]茶

[解説]

静岡県は台地が多いため、畑作が中心で、稲作は少ない。右図は茶の生産県を表しており、静岡県は全国の約4割をしめ、日本一である。静岡と同じように畑作が中心の鹿児島県が第2位になっている。静岡県の中でも、牧ノ原台地(位置：34.666,138.167)は、日当たりがよく水はけがよいことから茶の生産の中心地になっている。



[茶の生産県]



(統計出典)「日本国勢図会2010/2011」P168

[問題](1学期中間)

次の各問いに答えなさい。

図1

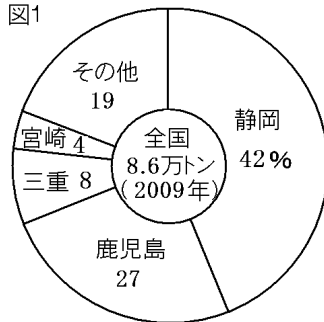


図2

		(2007年)						
全国	8兆 1927億円	21.9%	25.0	9.2	4.8	3.1	30.2	5.8
静岡県	2308億円	米	野菜	果実	花き	工業農作物	畜産	その他
		8.9	26.3	10.5	8.6	18.3	16.6	10.8

- 上の図1の作物は何か答えなさい。また、静岡県の中で、この作物の生産量がとくに多いのは何という台地か。
- 上の図2を見て、全国平均と比べ静岡県の農業生産の特色を簡潔に説明しなさい。

[解答欄]

(1)	
(2)	

[解答](1) 茶 牧ノ原台地 (2) 稲作や畜産が少なく、お茶などの工芸農作物、花き・果実が多い。

[問題](増補 11)(2 学期期末)

大井川西岸に広がる台地で、南側のゆるやかな斜面は全国一の茶の産地となっている。この台地を何といいますか。

[解答欄]

[解答]牧ノ原台地

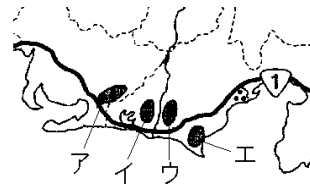
[問題](増補 11)(補充問題)

茶の栽培がさかんである牧ノ原を、略地図中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。

(和歌山県(旧))

[解答欄]

[解答]エ



[問題](1 学期中間)

静岡県でみかんの生産がさかんな地域は何湾の沿岸か。

[解答欄]

[解答]駿河湾

[解説]

茶とともに静岡県の農業の中心となっているのはみかんの栽培である。気候が温暖な駿河湾沿岸の丘陵地(位置：35.052,138.480)を中心に栽培されている。



* みかんの生産順位(2008年)

和歌山県(19%)、愛媛県(16%)、静岡県(13%)、熊本県(10%)、長崎県(7%)、佐賀県(6%)

(「日本国勢図会 2010/11」P162)

[問題](増補11)(補充問題)

静岡市の南にある久能山では、石垣を利用した(X)の促成栽培が行われ、石垣(X)として知られている。観光客が訪れる観光農園ともなっている。(X)にはいる果実の名前を答えなさい。

[解答欄]

[解答]いちご

[問題](増補 11)(補充問題)

マグロ漁船などの拠点として発展した静岡県の漁港を、次から1つ選びなさい。

[焼津 銚子 境(境港) 石巻]

(青森県)

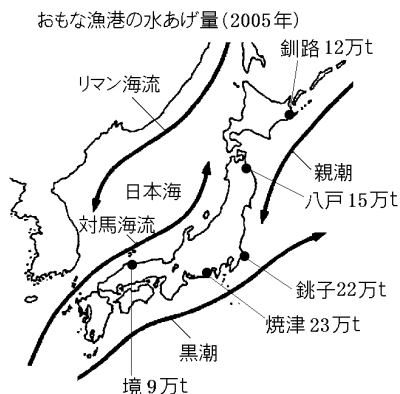
[解答欄]

[解答]焼津

[解説]

静岡県にある焼津は、日本有数の遠洋漁業の港で、マグロ漁船などの拠点として発展した。しかし、1970年代以降、各国が排他的経済水域(経済水域)を設定したことによって、わが国の遠洋漁業の漁獲高は減少していった。

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P184



[問題](増補 11)(1 学期期末)

静岡県焼津市は、日本有数の遠洋漁業の港である。1970 年代以降、漁場が制限されたことなどにより、わが国の遠洋漁業の漁獲高は減少していった。漁場が制限されたのは、多くの国がどのような政策をとったからか。簡潔に説明しなさい。

[解答欄]

[解答]各国が排他的経済水域(経済水域)を設定したから。

【 】日本アルプス

[問題](増補 11)(補充問題)

地図中の X～Z の山脈を含む山岳地帯は、標高 3,000m 前後の山々がそびえることから日本アルプスとよばれる。X～Z の山脈の名称を次からそれぞれ選べ。



[越後山脈 飛驒山脈 鈴鹿山脈 赤石山脈 木曾山脈 奥羽山脈]

(愛媛県)

[解答欄]

X	Y	Z
---	---	---

[解答]X 飛驒山脈 Y 木曾山脈 Z 赤石山脈

[解説]

本州の中央部には、飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈があり、3000メートル前後の山がそびえ、日本アルプスと呼ばれている。



[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- 地図中の X の地域には、3000 メートル級の山脈が 3 つそびえている。北から順に 3 つの山脈名を書け。
- 地図中の X の地域の 3 つの山脈を、ヨーロッパにある山脈に例えて何と呼んでいるか。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈 (2) 日本アルプス

[問題](増補 11)(2 学期期末)

木曾山脈・赤石山脈とともに日本アルプスとよばれる山脈名を答えなさい。

[解答欄]

[解答]飛驒山脈

[問題](3 学期)

日本アルプスではない山脈は次のうちのどれか。

[飛驒山脈 赤石山脈 木曾山脈 奥羽山脈]

[解答欄]

[解答]奥羽山脈

[問題](2 学期期末)

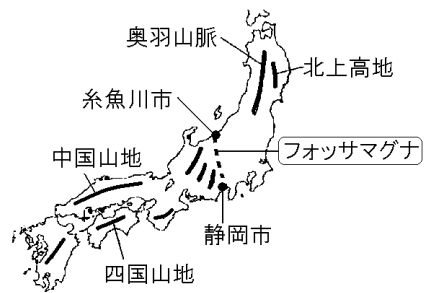
新潟県と静岡県を結ぶ帯状のくぼ地(大地溝帯)を何というか。カタカナで答えなさい。

[解答欄]

[解答]フォッサマグナ

[解説]

地球内部の力によって断層が生じて、深くくぼ地ができることがある。こうしたくぼ地を地溝という。フォッサマグナは幅 100km 以上の大地溝帯で、その西側は新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ線である。現在は、新しい土砂でうまってしまっているため、東側の線ははっきりわからない。



東北日本では、奥羽山脈、北上高地のように山脈・山地は南北に走っている。フォッサマグナや日本アルプスあたりを境に、山脈・山地は向きを変え、西南日本では、四国山地、中国山地のように東西方向に走っている。

また、フォッサマグナを境に、西日本では常緑広葉樹が多く分布し、東日本では落葉広葉樹や針葉樹が多く分布している。

[問題](増補 11)(補充問題)

右の略地図で、おおよそ糸魚川市と静岡市をつないだ帯状の地域は、日本を東日本と西日本に分ける境目の1つとなっている。次の問いに答えなさい。



- (1) この境目を何というか，書きなさい。
- (2) この境目より西側の西日本に一般的に見られる森林の特色について述べた文として最も適切なものを，次のア～エの中から1つ選び，その記号を書きなさい。

ア ひば・もみなど細長い葉をもつ針葉樹が多く分布する。

イ なら・かえでなど材質のかたい落葉広葉樹が多く分布する。

ウ えぞまつ・とどまつなど材質のやわらかい針葉樹が多く分布する。

エ しい・かしなど葉の表面につやがある常緑広葉樹が多く分布する。

(青森県)

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答] (1) フォッサマグナ (2) エ

【】甲府盆地・長野盆地

[問題](増補 11)(2 学期期末)

山梨県中央部に発達している扇状地では、ぶどうや ももの栽培を行っている。この盆地を何といいますか。

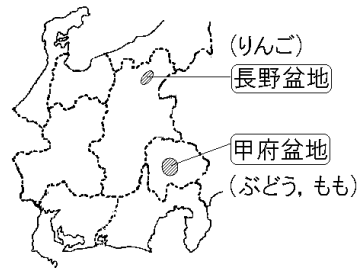
[解答欄]

[解答]甲府盆地

[解説]

山梨県の^{こうふ}甲府盆地の^{せんじょうち}扇状地では、かつては^{くわ}桑の栽培が行われていたが、現在では、桑畑はなくなり、ぶどうや ももの栽培が行われている。山梨県のぶどう、ももの生産はともに全国一である。

長野県の長野盆地では、りんごの栽培が行われている。長野県のりんごの生産は青森県について全国第2位である。



(果実の生産量上位県：2008 年)

	第 1 位	第 2 位	第 3 位
りんご	青森 54.2%	長野 20.4	岩手 6.9
ぶどう	山梨 24.1%	長野 14.5	山形 9.8
もも	山梨 33.6%	福島 20.2	長野 12.8

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P162

[問題](増補 11)(補充問題)

甲府市がある盆地には、河川が山地から平地に流れ出るところに形成されたゆるやかな傾斜地が見られる。このような地形を何というか。

(福島県)

[解答欄]

[解答]扇状地

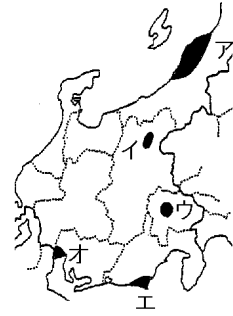
[問題](増補 11)(1 学期期末)

右の中部地方の地図を見て、次の文にあてはまる地域を地図中のア～オから選びなさい。

この盆地の扇状地では、もも や ぶどうの栽培がさかんである。

[解答欄]

[解答]ウ



[問題](増補 11)(補充問題)

次の文にあてはまる県はどこか。県名を書きなさい。

この県は、中部地方に位置し、海に面していない。また、ぶどうや ももの生産がさかんで、県名と県庁が所在する都市名とが異なっている。

(福島県(旧)改)

[解答欄]

[解答]山梨県

[問題](増補 11)(2 学期期末)

千曲川にそって広がるある盆地は、青森県の津軽地方につぐ第二のりんごの産地になっている。この盆地名を答えなさい。

[解答欄]

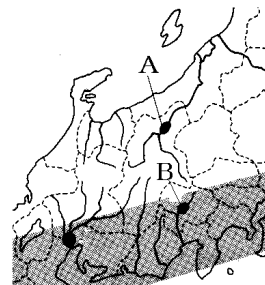
[解答]長野盆地

[問題](増補 11)(補充問題)

地図中の 部 A, B で示した地域の盆地で、扇状地の斜面を利用して、最も多く栽培されている農作物を示す地図記号はどれか、次のア～エから選べ。



(京都府(旧))



[解答欄]

--

[解答]ウ

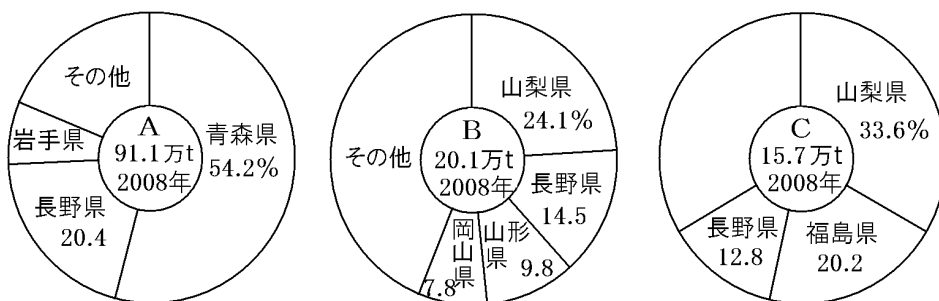
[解説]

A は長野盆地で、りんごの栽培がさかんである。B は甲府盆地で、ぶどうや ももの栽培がさかんである。

[問題](増補 11)(2 学期中間)

次のグラフのA, B, Cにあてはまる果物を下から選べ。

[みかん ぶどう りんご なし さくらんぼ もも]



[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A りんご B ぶどう C もも

[解説]

Aは1位青森県・2位長野県なので「りんご」とすぐわかる。

BとCは山梨県が1位なので「ぶどう」か「もも」とわかる。(みかん1位は和歌山県, なし1位は千葉県, さくらんぼ1位は山形県) 第2位に福島県が来るCが「もも」と判断できる。

【 】中央高地の高冷地農業

[問題](2 学期中間)

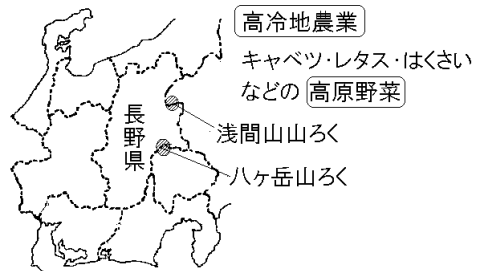
中央高地でみられる夏でも涼しい気候を利用して野菜を栽培し、大消費地に出荷する農業を何といいますか。 農業という形で答えなさい。

[解答欄]

[解答]高冷地農業

[解説]

キャベツ・レタス・はくさいなどは寒い時期に作られる野菜であるため、本来夏には作ることができない。標高の高い中央高地(長野県の八ヶ岳山ろくの野辺山原・浅間山山ろくなど)では夏の間も 20 前後と涼しいため、キャベツ・レタス・はくさいなどを、夏に比較的高い値段で出荷している。このような農業



を高冷地農業といい、このような野菜を高原野菜という。涼しい気候を利用して収穫・出荷を(春よりも)遅らせるという意味で抑制栽培ともよんでいる。

[問題](増補 11)(2 学期期末)

浅間山山ろくや野辺山原などで行われている高原の涼しい気候を利用し、秋・冬の野菜を夏に出荷する農業を何といいますか。

[解答欄]

[解答]高冷地農業

[問題](増補 11)(2 学期中間)

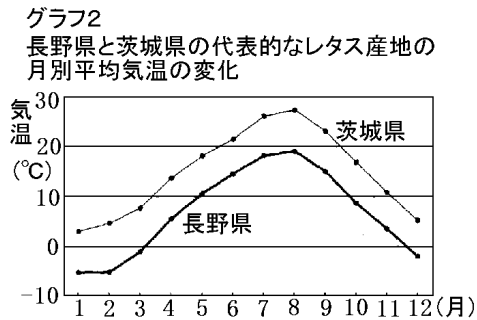
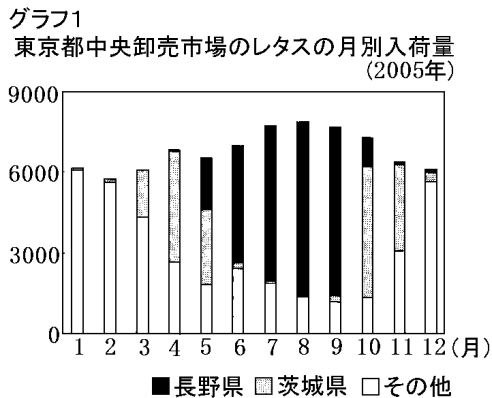
中央高地では、寒冷地の気候を利用して、レタスやはくさいなどが栽培されている。このような野菜を何といいますか、書きなさい。

[解答欄]

[解答]高原野菜

[問題](増補 11)(補充問題)

グラフ 1 からわかるように、長野県のレタスは夏を中心に東京へ出荷されています。茨城県のレタスは 3 月～5 月と 10 月、11 月に東京への出荷が集中しています。グラフ 2 をみてレタスの出荷時期と気温の関係に気付きました。長野県から東京へのレタスの出荷が夏に多い理由を気温の条件から考えると、長野県では()ので、レタス生産に適しているのだとわかりました。



(埼玉県)

[解答欄]

[解答]夏でも涼しい

[解説]

レタス栽培に適する季節は春と秋である。大消費地である東京に近い茨城県では、春(3月～5月)と秋(10月、11月)に出荷している(近郊農業)。レタスは高い気温では栽培できないので、夏の時期には、茨城県からの出荷はなくなる。

夏にレタスを出荷しているのは長野県である。長野県では、八ヶ岳山ろくを中心にレタスの栽培を行っている。この地域は標高が高く、グラフ2のように夏でも涼しいためレタスの栽培が可能である。長野県は全国一のレタスの生産をほこっているが、これは夏でも涼しい気候のおかげである。また、高速道路が整備されて東京まで運ぶ時間が短くなったという輸送手段の発達のおかげでもある。

[問題](増補 11)(補充問題)

長野県のレタス生産がさかんな地域では、その栽培に、どのような地形や気候の特色を利用しているか。簡潔に書け。

(奈良県(旧))

[解答欄]

[解答]高原の夏の冷涼な気候を利用している。

【 】北陸の水田単作地帯

[問題](1 学期中間)

右図の A は、日本最長の河川である。河川名を書け。

[解答欄]

[解答]信濃川

[解説]

信濃川しなのがわは日本一長い川である。「信濃」は長野県のむかしの国名である。この川の上流(長野県)では千曲川ちくまとよばれ、途中から信濃川と名を変えて新潟県で日本海に流れ込んでいる。日本海に注ぐ下流(新潟県)には越後平野えちごひらが広がっている。



[問題](増補 11)(2 学期中間)

中央高地に源を発する日本一長い川の名前を何といいますか。

[解答欄]

[解答]信濃川

[問題](増補 11)(補充問題)

略地図に X で示した川は信濃川の本流で、「信濃」は(A)県のむかしの国名である。この川の上流は千曲川とよばれ、途中から信濃川と名を変えて(B)県で日本海に流れ込んでいる。A、B にあてはまる県名の組み合わせとして正しいものはどれか。

ア A：長野 B：新潟 イ A：長野 B：富山

ウ A：岐阜 B：新潟 エ A：岐阜 B：富山

(神奈川県)

[解答欄]

[解答]ア



[問題](増補 11)(補充問題)

次の文の ， の()から適語を選びなさい。

(筑後 / 木曾 / 信濃 / 北上)川は，新潟県で海にそそいでいる。新潟県は (筑紫 / 濃尾 / 越後 / 仙台)平野が広がり，米の産出額の上位 10 都道府県の 1 つである。

(愛知県)

[解答欄]

--	--

[解答] 信濃 越後

[解説]

北陸地方は，世界でもっとも雪が多く降る地域の 1 つである。これは，シベリアからふく北西の季節風が日本海を流れる暖流の対馬海流から水蒸気をもらって，山地にぶつかり，多くの雪を降らせるためである。豪雪のため冬の間は農業ができない。春になると，冬に積もった雪がとけるが，この雪どけ水が豊富にあるという条件が稲作に適していたことから，^{えちご}越後平野は日本有数の水田単作地帯となっている。

2009 年の米の県別収穫高は，新潟県(7.4%)・北海道(6.4%)・秋田県(6.0%)・福島県(5.2%)・茨城県(4.8%)・山形県(4.7%)・宮城県(4.6%)・栃木県(4.1%)・千葉県(3.9%)・岩手県(3.6%)・青森県(3.4%)の順になっている。

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P152

[問題](増補 11)(2 学期期末)

信濃川と阿賀野川下流の三角州にできた平野は，日本でも有数の水田単作地帯である。コシヒカリのブランド米で有名である。この平野を何といいますか。

[解答欄]

--

[解答]越後平野

[問題](増補 11)(2 学期中間)

越後平野は米の産地として有名であるが，冬の積雪のため二毛作などができない。米を年に1回しかつけない地帯であるという意味で，何地帯というか。

[解答欄]

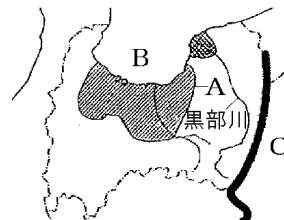
--

[解答]水田単作地帯

[問題](2 学期中間)

右の地図をみて、次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の A の平野名を書きなさい。
- (2) 富山県は、農業粗生産額の中で米の割合が、全国の中で一番高い。米づくりがさかんな地域は、北部と南部のどちらか答えなさい。
- (3) 富山県と長野県の県境にある地図中 C の山脈名を書きなさい。
- (4) 地図中 B の湾名を答えなさい。また、この湾でとれる、青白く発光し胴長が 6 ~ 7cm ほどのイカを何といいますか。
- (5) 河川が山地から平地に流れ込むところに行ける、おうぎの形をした地形を(X) という。黒部川がつくった半円形の(X)はそのまの形の海岸線となって B の湾に突き出ている。X に当てはまる語句を次から選びなさい。



[河岸段丘 扇状地 リアス式海岸]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
	(5)		

[解答](1) 富山平野 (2) 北部 (3) 飛驒山脈 (4) 富山湾 スルメイカ (5) 扇状地

[解説]

富山県の東部と長野県との県境には C の飛驒山脈(位置：36.566,137.662)があり、岐阜県と接する南部も山地になっている。A の富山平野は水田単作地帯になっている。富山県は農業粗生産額の中で米の割合が、全国の中で一番高い。

河川が山地から平地に流れ込むところに行ける、おうぎの形をした地形を扇状地せんじょうちという。黒部川くろべの扇状地せんじょうち(位置：36.874,137.530)や神通川じんづうの扇状地では、刈り取った後の水田に粘土を流し込んで水もちをよくする土地改良が行われてきた。B は富山湾で、スルメイカなどがとれる。

【】まとめ

[問題](増補 11)(補充問題)

次の ~ の場所を地図中の A~L から選び、記号で答えなさい。

牧ノ原は水はけのよい台地になっており、日本一の茶の栽培地として有名である。

八ヶ岳山ろくの野辺山原では、夏でも涼しい気候を利用して高原野菜を栽培している。

信濃川下流に広がる越後平野は、日本有数の稲作地帯である。冬は、積雪のため耕作ができず、水田単作地帯となっている。

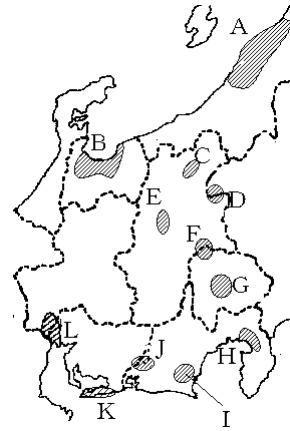
甲府盆地では、水はけがよく日当たりのよい扇状地を利用して、ぶどうや ももの栽培がさかんである。

水害防止のために集落や耕地を堤防で囲んだ輪中地帯がある。

長野盆地では、りんごの栽培が行われている。長野県りんごの生産は青森県についで全国第 2 位である。

富山平野は、冬は、積雪のため耕作ができず、米の単作地帯となっている。

豊川用水がある。温室メロン、電照菊などを栽培する園芸農業がさかんである。



[解答欄]

[解答] I F A G L C B K

【】中部の都市・工業

【】名古屋市

[問題](1 学期中間)

次の文の ~ に適語を入れなさい。

愛知県の県庁所在地である()市は、全国で 4 番目の人口をもつ大都市である。愛知県だけでなく、()地方の政治・経済・文化の中心地になっている。この市は、約 390 年前に、()が名古屋城を築いてから、()町として発展した。

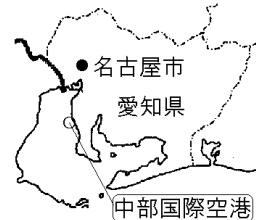
[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 名古屋 中部 徳川家康 城下

[解説]

愛知県の県庁所在都市は名古屋市(県庁の位置：35.1801,136.9065)で、約 390 年前に、徳川家康が名古屋城を築いてから、城下町として発展した。現在、全国で 4 番目の人口(217 万人)をもつ大都市で、愛知県だけでなく、中部地方の政治・経済・文化の中心地になっている。



*市の人口順位(2009年)：1位 東京区部(848万人)、2位 横浜市(361万人)、3位 大阪市(253万人)、4位 名古屋(217万人)、5位 札幌(189万人)
人口の都道府県順位(2009年)：1位 東京都(1287万人)、2位 神奈川県(894万人)、3位 大阪府(880万人)、4位 愛知県(742万人)、5位 埼玉県(713万人)

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P76・P61

中部地方の空の玄関口となっている空港は、2005年に開港した中部国際空港である。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 愛知県の県庁所在地は何市ですか。
- (2) 愛知県の人口は約何万人ですか。次の[]内から選びなさい。
[約 240 万人 約 540 万人 約 740 万人 約 940 万人]
- (3) 愛知県より人口が多い都道府県を、すべて次の中から選びなさい。
[大阪府 東京都 岩手県 神奈川県 兵庫県 福岡県]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

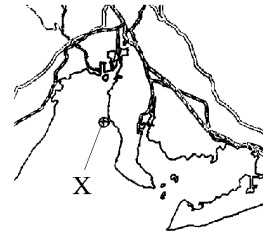
[解答](1) 名古屋市 (2) 約 740 万人 (3) 東京都，神奈川県，大阪府

[問題](増補 11)(1 学期期末)

地図中の X は，2005 年 2 月に開港した海上空港である。

この空港名を次の[]から選びなさい。

[関西国際空港 成田国際空港 中部国際空港
大阪国際空港]



[解答欄]

[解答]中部国際空港

【 】中京工業地帯

[問題](増補 11)(1 学期期末)

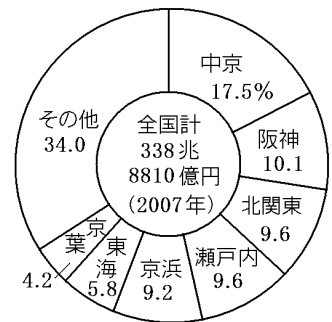
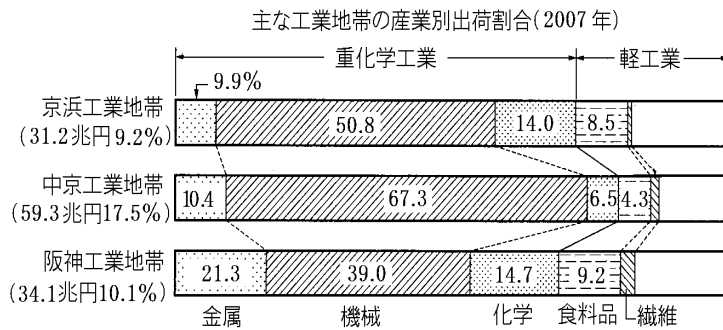
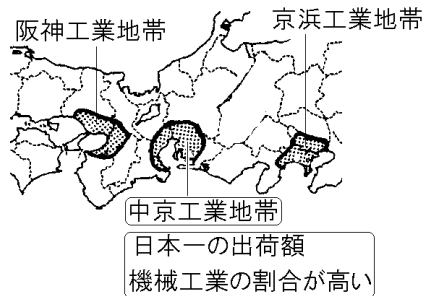
愛知県の名古屋市を中心に，愛知県西部から三重県北部にかけて工業地帯が発達している。この工業地帯の名前を書きなさい。

[解答欄]

[解答]中京工業地帯

[解説]

愛知県の名古屋市を中心に，愛知県西部から三重県北部にかけて発達しているのは中京工業地帯である。この工業地帯の特色は，下の表のように，京浜工業地帯，阪神工業地帯などと比較して，機械工業(特に自動車工業)の割合が高いことである。かつては，三大工業地帯の出荷額は，京浜・阪神・中京の順であったが，現在では中京工業地帯が日本一になった。これは，豊田市を中心とする自動車工業の発展が大きく寄与している。



(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P195・196

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

(1) 名古屋市を中心とする工業地帯名を書きなさい。

(2) 右のグラフは、日本の三大工業地帯の工業生産額の割合を表している。(1)の工業

三大工業地帯の工業製品出荷額の割合(2007年)

ア	イ	ウ	その他
17.5%	10.1	9.2	63.2

地帯を示すのは帯グラフ中のア～ウのどれか、1つ選びなさい。

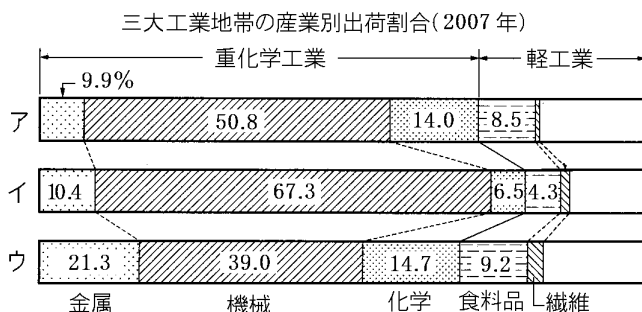
[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 中京工業地帯 (2) ア

[問題](増補 11)(補充問題)

中京工業地帯の製造品出荷額の構成を表しているのは、図のア～ウのどれか。



(鹿児島県)

[解答欄]

[解答]イ

[問題](増補 11)(補充問題)

愛知県は中京工業地帯の中心地であるが、この工業地帯で主に生産されている機械類について適切なものを下から1つ選びなさい。

[自動車 コンピューター 電気通信機器 時計]

(沖縄県)

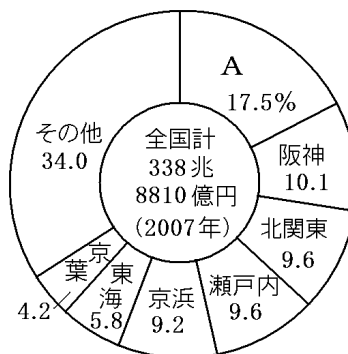
[解答欄]

[解答]自動車

[問題](1 学期期末)

右の工業地帯・工業地域の出荷額のグラフを見て、各問いに答えよ。

- (1) グラフ中の A の工業地帯の名を答えよ。
- (2) A の工業地帯の中心である愛知県で、県の工業製品出荷額の半分を占めるものを、下から選べ。
[金属 窯業 食料品 輸送機械]
- (3) A の工業地帯では、海岸につくられた埋立地に大工場が建設されている。この埋立地は何湾の奥にあるか、下から選べ。
[大阪湾 伊勢湾 駿河湾 東京湾]



- (4) 円グラフの中に、大阪府と兵庫県が主となっている工業地帯がある。この工業地帯の名を答えよ。
- (5) 円グラフ(その他をのぞく)の中で、中部地方の工業地帯・工業地域はいくつあるか、その数を答えよ。

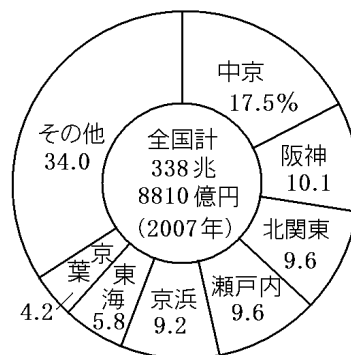
[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答](1) 中京工業地帯 (2) 輸送機械 (3) 伊勢湾 (4) 阪神工業地帯 (5) 2つ

[解説]

(1)(2)A は中京工業地帯である。戦後から 1980 年代半ばまでは、出荷額は、京浜工業地帯・阪神工業地帯・中京工業地帯の順であったが、80 年代後半に中京工業地帯が阪神工業地帯を追い抜き、1999 年以降は、中京工業地帯は京浜工業地帯を抜いて日本一の工業地帯になった。中京工業地帯の出荷額の伸びをもたらしたのは、豊田市を中心とする自動車の生産である。中京工業地帯の中心である愛知県で、県の工業製品出荷額の 50.2%



(2008年)を占めるのは自動車(輸送機械)である。(「データでみる県勢2011」P223)
名古屋港からの輸出で一番多いのも自動車である。

(3) 中京工業地帯は、伊勢湾の奥にある埋め立て地沿いに工場がつけられている。

(4) 大阪府と兵庫県が主となっている工業地帯は阪神工業地帯である。

(5) 中部地方にあるのは、中京工業地帯・東海工業地域である。

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P195

[問題](2学期中間)

都道府県別工業出荷額が日本1位の県はどこか。

[解答欄]

[解答]愛知県

[解説]

都道府県別工業出荷額順位(2007年) 1位 愛知県(47.7兆円), 2位 神奈川県(20.3兆円),
3位 静岡県(19.5兆円), 4位 大阪(18.2兆円), 5位 兵庫(15.9兆円),
6位 埼玉(15.1兆円), 7位 千葉(14.4兆円)

(統計出典) 都道府県別工業出荷額順位:「日本国勢図会 2010/2011」P535

[問題](増補11)(2学期中間)

地図を見て、各問いに答えよ。

- (1) 愛知・三重・岐阜にまたがる工業地帯を何というか。
- (2) 自動車工業がさかんな a の都市名を書け。
- (3) b の瀬戸市でつくられているものは何か。
- (4) c では石油化学工業が発達したが、公害が発生した。

この都市名を書け。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

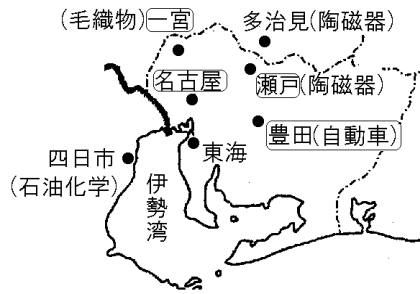
[解答](1) 中京工業地帯 (2) 豊田市 (3) 陶磁器 (4) 四日市市

[解説]

かつて、この地域では、周辺の農村で栽培される綿花を原料とする繊維産業がさかんであった。現在のトヨタ自動車の前身である豊田自動織機は繊維機械の会社であった。豊

田市は、かつては^{こゝろも}挙母という小さな町だったが、自動車工場ができてから発展し、1959年にこの工場の会社名をとって豊田市となった。

ここに本拠を置くトヨタ自動車(位置: 35.055,137.153)は、今や日本最大であるだけでなく、世界最大の自動車メーカーになった(2011年現在)。中京工業地帯は成長する自動車工業をかかえていたため、日本一の工業地帯になった。他の工業地帯に比べて機械工業の割合が圧倒的に高いのもこのためである。



戦後に自動車工業とならんで発展した製鉄^{とつかい}(東海市)や石油化学^{よっかいち}(三重県四日市市)などの工業は、原料や燃料を外国からの輸入にたよっているため、工場は伊勢湾の沿岸につくられている。

そのほか、^{せと}瀬戸は^{とらぎ}陶磁器の生産が行われており、近年、陶磁器からファインセラミックスへの転換が進んでいる。

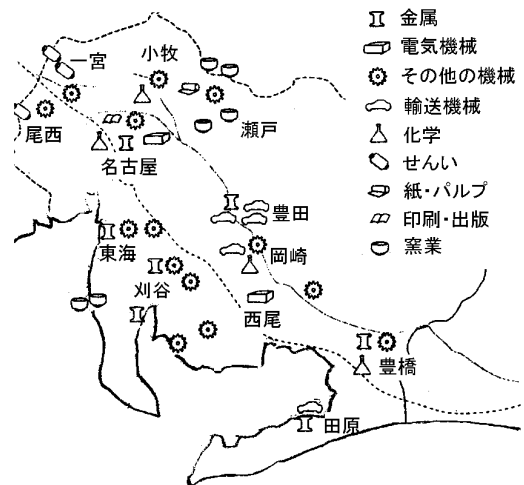
^{いちのみや}一宮(位置: 35.3561,136.7695)では、毛織物業のほかに電機・機械工業もさかんである。

[問題](3 学期)

～ の()に適する言葉を右図から選びなさい。

中京工業地帯の特色は、全国と比較して()の割合が高いことである。()は()市やその周辺で生産されている。

一宮市周辺は古くから()工業がさかんで、()市周辺では窯業が行われ、室町時代には特産物として有名だった。()工業は東海市など臨海部でさかんである。



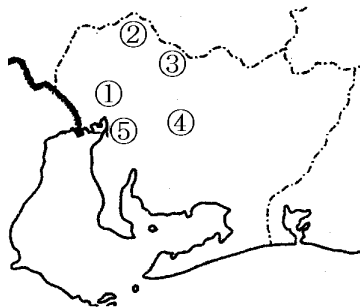
[解答欄]

[解答] 輸送機械 豊田 せんい 瀬戸 金属

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の ① の都市は、人口 200 万人をこえる愛知県最大の都市であり、政治や経済の中心となっている。 ① の都市名を答えよ。
- (2) 世界的な自動車工業都市である豊田市の位置を ②～⑤ の中より、番号で選べ。
- (3) 地図中の ④～⑤ の中に、全国的に名高い窯業(陶磁器生産)のさかんな都市がある。都市名を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 名古屋市 (2) 豊田市 (3) 瀬戸市

[問題](1 学期中間)

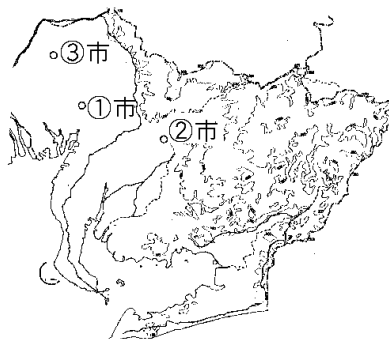
次の各問いに答えなさい。

- (1) 次は、地図中の ①～③ 市について説明した文です。()にあてはまる言葉を書きなさい。

県庁所在地でもあるこの市は、全国で 4 番目の人口をもつ大都市である。

かつては小さな町であったが、(1)工場ができてから発展し、1959 年にこの工場の会社名をとって(2)市となった。県内だけでなく日本各地、外国にもこの会社の工場がある。最近ではブラジルなどからの(3)が急増している。

人口約 38 万人(2009 年)。江戸時代から綿花の集散地として栄え、現在はオーストラリアから輸入する羊毛を原料にした毛織物中心の繊維工業が発達している。電機・機械工業もさかんである。



- (2) 地図の ② と ③ 市の名前を答えなさい。
- (3) 陶磁器をつくる窯業がさかんな都市は次の[]のどれですか。

[東海市 岡崎市 豊橋市 瀬戸市]

[解答欄]

(1)1	2	3	(2)
	(3)		

[解答](1)1 自動車 2 豊田 3 外国人労働者 (2) 名古屋市 一宮市 (3) 瀬戸市

[問題](増補 11)(1 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 愛知県の A 市は、昔は拳母とよばれた小さな町だったが、ある大企業の名前をとって都市名が改名された。この A の都市名を書きなさい。
- (2) 愛知県の工業は、A 市を中心にある業種が発達している。愛知県で作られる工業製品の多くを占める、この業種名を次の[]の中から選んで書きなさい。

[一般機械 輸送機械 電気機械 化学 金属 食料品]

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 豊田市 (2) 輸送機械

[問題](増補 11)(1 学期期末)

愛知県では、伝統的に発達し全国一の生産をあげる産業がある。瀬戸市を中心に発達してきた陶磁器などを生産する A の工業、一宮市などで古くからさかんな B の工業を、次の[]から選びなさい。

[紙製造業 窯業 鉄鋼業 毛織物工業 石油化学工業 印刷業]

[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A 窯業 B 毛織物工業

【】東海工業地域

[問題](増補 11)(補充問題)

図の X は、ある工業地域を示している。この工業地域の名称を書け。また、この工業地域の説明として正しいものを、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。



- ア 製紙や楽器，オートバイなどの機械工業が発達している。
- イ 以前からの造船や繊維工業に加え，石油化学工業の発達がみられる。
- ウ 製鉄を中心に発達したが，全国の工業出荷額にしめる割合は減少している。
- エ 臨海部の埋め立て地を中心に，製鉄や石油化学工業などが発達している。

(熊本県(旧))

[解答欄]

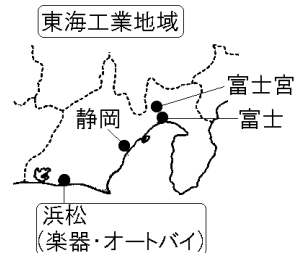
--	--

[解答] 東海工業地域 ア

[解説]

静岡県^の太平洋沿岸に広がる東海工業地域は，出荷額 6 位の工業地域である。

浜松市^{はままつ}でさかんな楽器の製造には，天竜川^{てんりゅう}から運ばれる木材資源を使って発展した木工業の技術が生かされている。第二次世界大戦中，浜松市周辺の楽器などの工場は，軍用の飛行機部品工場にかわったが，戦後はその技術を生かして，ヤマハやスズキなど，オートバイを製造する企業が成長した。また，富士市周辺では，富士山^{ろく}から流れる川の豊富な水資源を生かして，製紙工業が発達した。



[問題](増補 11)(2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 静岡県の太平洋沿岸に発達した工業地域を何というか。
- (2) 浜松市では，どのような工業がさかんか。製品名を 1 つあげよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 東海工業地域 (2) 楽器(オートバイ)

【 】若狭湾沿岸

[問題](増補 11)(補充問題)

文中の()にあてはまる発電所の種類を書け。(略地図中の・印は、発電所の所在地を示す。

福井県の若狭湾沿岸には多くの()発電所があり、ここでつくられた電気はおもに京阪神地方に送られる。

(佐賀県(旧))



[解答欄]

[解答]原子力

[解説]

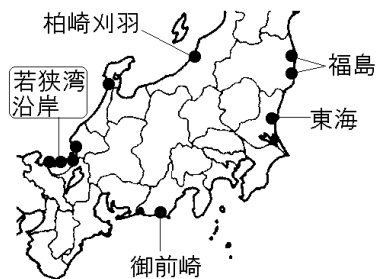
原子力発電所が建設されている地域は、大量の冷却水(海水)を得やすく、かつ地盤が固い海岸の近くである。

出入りの多いリアス式海岸(リアス海岸)になっている

わかさわん若狭湾沿岸(関西電力美浜発電所の位置: 35.7031,135.9621)は、わが国でもっとも原子力発電所が多いところである。

中部・関東の原子力発電所は右図の通りである。東海村はわが国で最初に原子力発電所がつけられたところである。新潟県にある柏崎刈羽は2007年の新潟県中越沖地震の影響で運転を停止していたが、2009年に運転を再開した。

[原子力発電所の分布]



大量の冷却水(海水)を得やすく、
かつ地盤が固い海岸の近くに立地

[問題](3 学期)

日本で近年発電量の割合が増えている発電は、何発電か。(ヒント: 若狭湾沿岸に多い)

[解答欄]

[解答]原子力発電

[問題](増補 11)(補充問題)

図の・印は、()発電所の分布を示している。この図から、()発電所は、多量の水が得やすい()部に建設されていることがわかる。 、 に当てはまる語をそれぞれ書け。



(熊本県(旧))

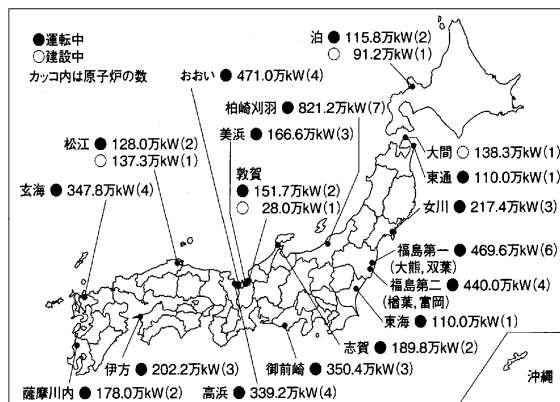
[解答欄]

--	--

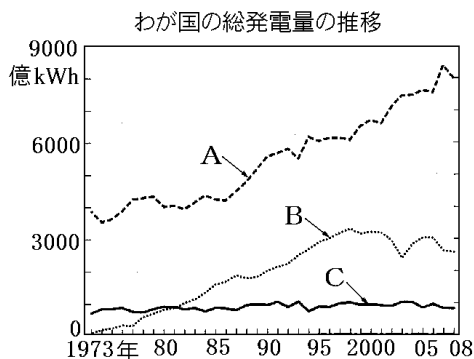
[解答] 原子力 海岸

[問題](3 学期)

下の地図は、ある発電所の分布を表しています。それは何ですか。また、右下のグラフは日本の発電量の推移を表しています。この発電にあたるものはA～Cのどれですか。



(2009年)



[解答欄]

--	--

[解答] 原子力発電 B

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P128・P131

[問題](2 学期中間)

原子力発電所が建設されている地域は，どのような立地条件の地域か。簡単に書け。

[解答欄]

[解答]大量の冷却水(海水)を得やすく，かつ地盤が固い海岸の近く。

[問題](3 学期)

若狭湾の沿岸には原子力発電所が数多くあります。原子力発電の問題点をあげなさい。

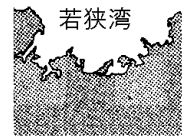
[解答欄]

[解答]事故等による放射能漏れの危険性があること。

[問題](増補 11)(補充問題)

右の図に示したように，若狭湾の海岸線は複雑な形をしている。このような地形を何海岸というか。

(三重県(旧))



[解答欄]

[解答]リアス式海岸(リアス海岸)

【 】 伝統産業

[問題](増補 11)(補充問題)

輪島や三条などの都市では、農家の冬の副業から発展した漆器や金物などを生産する地場産業がさかんである。こうした産業をまとめて何といいますか。

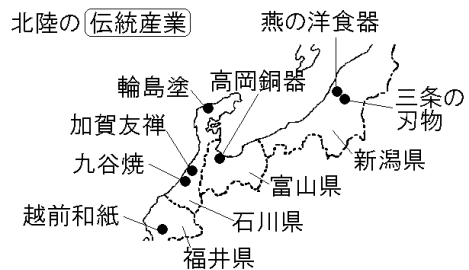
(岡山県(旧))

[解答欄]

[解答]伝統産業(伝統工業)

[解説]

かつて、北陸地方の農家では、積雪量が多い冬のあいだの農作業ができないため、副業がさかんであった。副業で身につけた技術をもとに、各地でさまざまな伝統産業(伝統工業)が発達した。北陸地方の伝統産業としては、石川県の輪島塗わじまぬり・九谷焼くたにやき・加賀友禅かがゆうぜん、福井県の越前和紙えちぜん、富山県の高岡銅器、新潟県つばめ燕市の洋食器、三条市の刃物などがある。近年は、後継者の不足の問題が出てきている。



[問題](増補 11)(2 学期中間)

北陸地方の有名な伝統産業を1つ書け。

[解答欄]

[解答]輪島塗(九谷焼, 加賀友禅など)

[問題](増補 11)(補充問題)

輪島の漆器や小松の九谷焼, 三条の刃物など, 北陸にさまざまな伝統産業が農家の副業として発達してきた背景を「積雪量」という言葉を用いて簡単に書け。

(香川県(旧)改)

[解答欄]

[解答]積雪量が多く農作業ができない冬の間の副業として発達した。

[問題](増補 11)(補充問題)

越前和紙のような伝統産業の多くが抱えている悩みについて、これらに従事する人の面から簡単に説明しなさい。

(岡山県(旧))

[解答欄]

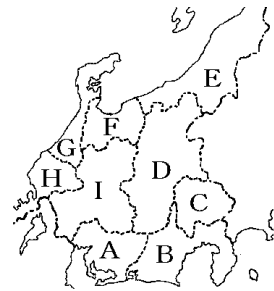
[解答]後継者が不足していること。

【 】その他

[問題](増補 11)(補充問題)

次の文中の「この県」とは， 略地図の A～I のどれか。また， 県名を答えよ。

この県では，第二次世界大戦までは製糸業がさかんであったが，戦後はカメラや時計などの精密機械工業が発達した。最近では，それらの高度な技術をいかして，電子・電気部品の製造もさかんになっている。



(神奈川県(旧)改)

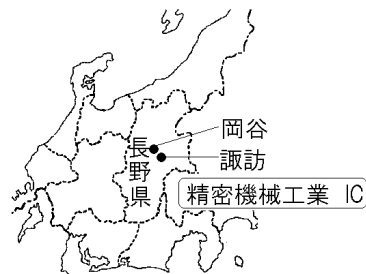
[解答欄]

--	--

[解答] D 長野県

[解説]

長野県の諏訪盆地にある岡谷市や諏訪市では，明治から昭和の初めにかけて諏訪湖の用水を利用した製糸業が発達した。第二次世界大戦がはじまると，空襲の被害をさけるために東京から，時計やカメラなどの工場が移ってきた。これによって，戦後，時計などの精密機械工業が発達した。さらに，1982 年に中央自動車道が開通すると，材料や製品の輸送が便利になり，ICをつくる工場が進出してきた。



[問題](増補 11)(2 学期中間)

諏訪湖周辺は明治以後，湖の用水を利用した製糸業がさかんであったが，太平洋戦争中に工場が疎開してきたことで発達した工業の名前を何とといいますか。

[解答欄]

--

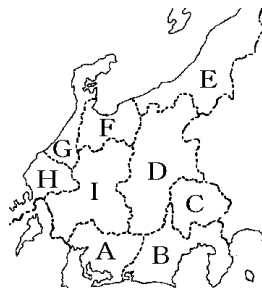
[解答]精密機械工業

[問題](増補11)(補充問題)

次の ， の県名と，略地図上の位置(A～I)を答えよ。

この県の神通川下流域に発生したイタイタイ病は，わが国の4大公害病の1つとして知られている。

この県の阿賀野川の流域では，第二水俣病が発生した。



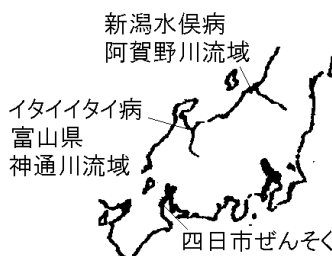
[解答欄]

--	--

[解答] 富山県，F 新潟県，E

[解説]

三重県四日市市では，^{ありゆうさん}亜硫酸ガスによる四日市ぜんそくがおこった。富山県の神通川流域ではカドミウムが原因でイタイタイ病が発生した。また，新潟県の阿賀野川流域では有機水銀が原因で新潟水俣病(第二水俣病)が発生した。



[問題](2 学期期末)

次の地図の ①～④の地域で発生した公害名を答えなさい。



[解答欄]

--	--	--

[解答] 水俣病 四日市ぜんそく イタイタイ病 新潟水俣病(第二水俣病)

[問題](増補 11)(補充問題)

三重県では四日市ぜんそくが発生した。この四日市ぜんそくの原因となった有害物質は何か。

[解答欄]

[解答]亜硫酸ガス

[問題](増補 11)(2 学期中間)

神通川流域でおこった公害は何か。

[解答欄]

[解答]イタイイタイ病

[問題](増補 11)(補充問題)

新潟県のある河川の流域では、第二水俣病が発生した。このある河川の名を答えよ。

[解答欄]

[解答]阿賀野川

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 新潟県ではある新幹線と高速道路が開通したことで町の景観や産業が一変した。
この新幹線と、高速道路の名前を答えなさい。
- (2) (1)の新幹線と高速道路の開通で新潟県に生じた変化をのべた次の文章から正しいものを2つ選びなさい。
 - ア 湯沢町ではスキー客や観光客が減少してしまった。
 - イ 新潟県内の農産物の出荷先に占める京浜地方の割合が増加した。
 - ウ 高速道路ぞいに新潟県の特産品であるシイタケの工場が進出した。
 - エ 寺泊町などの漁港で水あげされた鮮魚を東京方面に直売する業者が現れた。
 - オ 高速道路を使っても東京から新潟まで最低4時間はかかる。

[解答欄]

(1)		(2)
-----	--	-----

[解答](1) 上越新幹線 関越自動車道 (2) イ, エ

[解説]

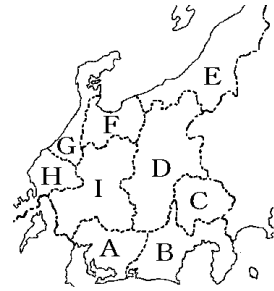
1980年代に上越新幹線と関越自動車道が開通し、東京から新潟までの時間が大幅に短縮された。例えば、東京駅 - 新潟駅間の所要時間は4時間25分から1時間39分に短縮された。また、東京からスキー場のある新潟県湯沢町(位置：36.9358,138.8101)へ車で行くのにかかる時間は、約7時間から約2時間へ短縮された。これによって、湯沢町へのスキー客や観光客は大幅に増加し、町の景観も大きく変わった。

関越自動車道の開通によって、東京方面へのトラック輸送が便利になり、新潟県内の農産物の出荷先にしめる京浜地方の割合が増加した。また、関越自動車道沿いには電気機械工場や、新潟県の特産品である まいたけの工場が進出した。さらに、新潟県内の漁港で水あげされた鮮魚を東京方面に直売する業者が現れた。

【】まとめ

[問題](増補 11)(1 学期期末)

右の中部地方の地図を見て、次の各文にあてはまる県を地図中の A～I から選び、記号と県名を答えなさい。



楽器・オートバイの浜松，パルプ・製紙工業の富士・富士宮など東海工業地域をかかえている。茶の生産は日本一である。

米の生産量が多く，コシヒカリなどのブランド米が有名である。阿賀野川流域で第二水俣病の公害がおこった。

青森県に次ぐりんごの生産県。八ヶ岳山ろくなどでは高冷地農業がさかんである。電力に恵まれ，化学やアルミニウムなどの工業が発達。平野部は日本有数の水田単作地帯である。

世界文化遺産となった，合掌造りで知られる白川郷がある。

[解答欄]

[解答] B, 静岡県 E, 新潟県 D, 長野県 F, 富山県 I, 岐阜県

[問題](1 学期期末)

中部地方について、次の(1)～(5)の特色を持つ県を[]からそれぞれ選びなさい。

- (1) お茶，みかん，富士山，浜名湖
- (2) 米，佐渡島
- (3) ぶどう，もも，ワイン，富士山
- (4) 自動車(トヨタ)
- (5) 能登半島，九谷焼，加賀友禅，輪島塗

[愛知県 静岡県 山梨県 新潟県 石川県]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)			

[解答](1) 静岡県 (2) 新潟県 (3) 山梨県 (4) 愛知県 (5) 石川県

