

令和6年度

# 社会演習

【地理(下)】

回数	単元と内容	問題		解答		
		表面	ウラ面	表面	ウラ面	
1	第3編 日本のさまざまな地域 第2章 日本の地域的特色と 地域区分					
2	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	1節 九州地方				
3	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	2節 中国・四国地方				
4	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	3節 近畿地方				
5	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	4節 中部地方				
6	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	5節 関東地方				
7	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	6節 東北地方				
8	第3編 日本のさまざまな地域 第3章 日本の諸地域	7節 北海道地方				

1	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第2章 日本の地域的特色と地域区分	氏 名	60	40	100

1 次の文章と資料を見て、各問いに答えなさい。

温帯は三つの気候区に分かれる。(①)は、a夏にほとんど雨が降らずに乾燥し、冬に雨や雪などの降水があるのが特徴である。(②)は、b緯度が高いわりに冬が暖かく、一年を通じて降水がある。(③)は、c主に大陸の東岸に見られ、一年の中での降水量や気温の変化が大きく、四季がはっきりしている。また、日本列島は半年ごとに風の向きが変わる(④)の影響を強く受ける。(⑤)という降水量の多い時期も見られる。さらに、夏から秋にかけては、赤道の北の地域で発生して北上した(⑥)が日本列島に風水害をもたらすこともある。

また、変動帯に位置する日本列島は、陸地の約4分の3が山地と丘陵で山脈が連なっている。本州の中央部の飛騨、木曾、赤石の山脈は合わせて(⑦)とよばれている。(⑦)から、その東側に南北にびる(⑧)までの地域を境にして、日本列島の地形は東西で大きく異なっている。



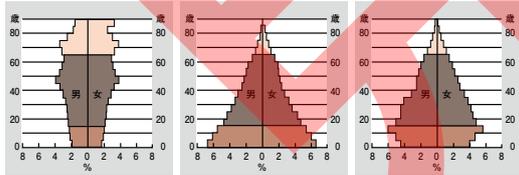
- (1) 文中の①～⑧にあてはまることばを、次の語群から選んで書きなさい。
- |      |        |        |         |         |        |
|------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 乾季   | 地中海性気候 | 中央アルプス | ハリケーン   | 西岸海洋性気候 |        |
| 季節風  | 台風     | 偏西風    | 雨季      | 梅雨      | 温暖湿潤気候 |
| 中部山脈 | 日本アルプス | 侵食帯    | フォッサマグナ |         |        |
- (2) 日本の気候の特徴を説明したものとして最も適当なものを、文中の下線部a～cまでの中から選んで、その符号を書きなさい。
- (3) 資料1, 2の地形の名称を書きなさい。
- (4) 長野盆地や甲府盆地で主に果樹園として利用されている地形は資料1, 2のどちらか、正しい方を選んで、その資料番号を書きなさい。

1 (知識・技能)各3点(36点)

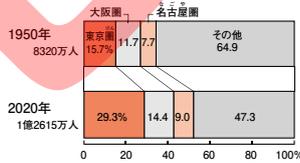
(1)	①	3
	②	3
	③	3
	④	3
	⑤	3
	⑥	3
	⑦	3
	⑧	3
(2)	資料1	3
	資料2	3
(3)		3
(4)		3

2 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



- (1) 人口構成を示した資料1のようなグラフを何というか書きなさい。
- (2) 資料1の三つのグラフは、1935年、1960年、2020年のいずれかである。1960年のグラフとして最も適当なものをA～Cまでの中から選んで、その符号を書きなさい。
- (3) その社会における人口に対する子どもの割合が低くなり、総人口に対する高齢者の割合が高くなることを何というか、漢字5字で書きなさい。
- (4) (3)のような状態になる原因として適当なものを、次のア～エまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

- |                                   |
|-----------------------------------|
| ア 医療制度の整備の遅れから、子どもの死亡率が増加したため。    |
| イ 医療技術の進歩により、寿命が長くなったため。          |
| ウ 女性の社会進出が進み、結婚年齢が遅くなったため。        |
| エ 急速な経済発展に都市の整備が追いつかず、環境汚染が進んだため。 |

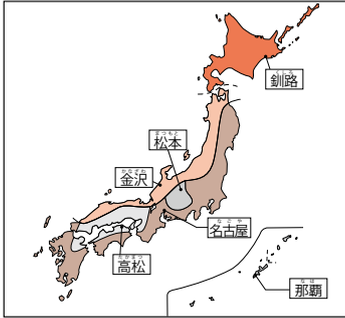
- (5) 人口を面積で割った値を何というか書きなさい。
- (6) 資料2のグラフを見て、2020年の三大都市圏の人口が、全国の人口に占める割合は何%か書きなさい。
- (7) 新潟、岡山、熊本など、政府によって指定を受けた人口50万人以上の市のことを何というか書きなさい。

2 (知識・技能)各3点(24点)

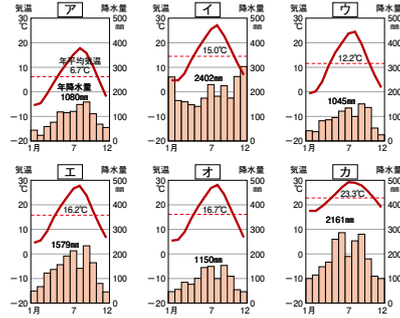
(1)	3
(2)	3
(3)	3
(4)	3
(5)	3
(6)	% 3
(7)	3

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

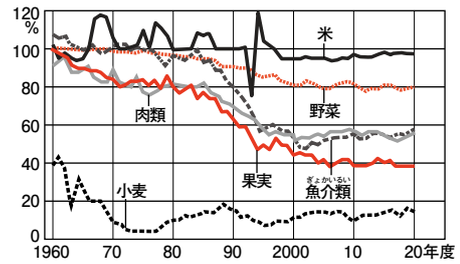
資料1



資料2



資料3



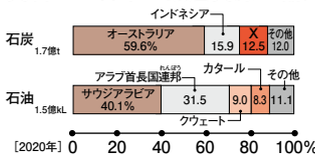
- 資料2の雨温図は、資料1で示された都市のものである。金沢、高松の雨温図をア～カまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。
- 資料3は日本の食料自給率の推移を表している。資料3からは米以外の自給率が大幅に下がっていることが読み取れるが、その理由を次のことばを使って簡潔に書きなさい。【自由化 輸入】
- (2)について、外国産の農産物に対抗するための日本の農家の努力を具体的に書きなさい。

3 (思考・判断・表現)各4点(16点)

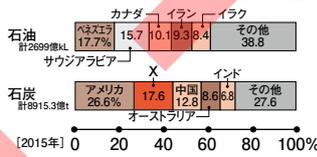
(1)	金沢	4
	高松	4
(2)		4
		4
(3)		4
		4

4 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

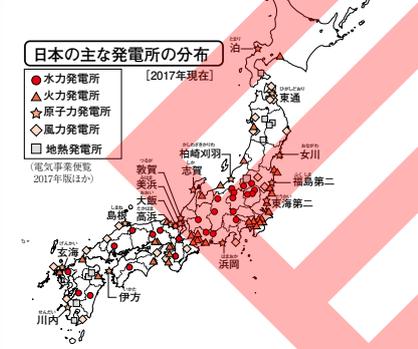
資料1 日本の鉱産資源の輸入相手国



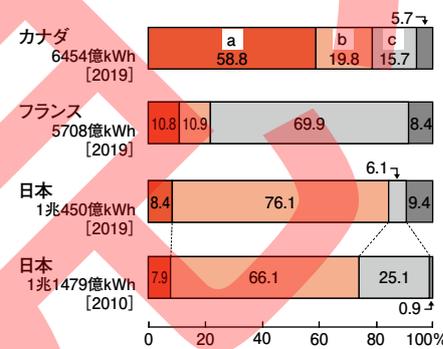
資料2 石油と石炭の国別埋蔵量



資料3



資料4 世界の主な国の発電量の内訳



- 資料1, 2は、資源に関する資料である。資料1, 2のXに共通してあてはまる国名を書きなさい。
- 資料3を見て、火力発電所、原子力発電所の分布のそれぞれの説明として最も適当なものを、次のア～エまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 人口密集地からはなれ、冷却水が得やすい海岸の近くに造られる。
- イ ダムを建設し、たくわえた水を利用しやすい山地に造られる。
- ウ 地熱を利用するために、火山などの近くに造られる。
- エ 燃料が輸入しやすく、大都市や工業地域のある平野の臨海部に造られる。

- 資料4は主な国の発電量の内訳を表している。a・cにあてはまる発電方法は何か、次のア～エまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。【ア 火力 イ 水力 ウ 風力 エ 原子力】
- 資料4の日本の発電量の内訳が2010年から2019年に大きく変化したきっかけとなった出来事を書きなさい。

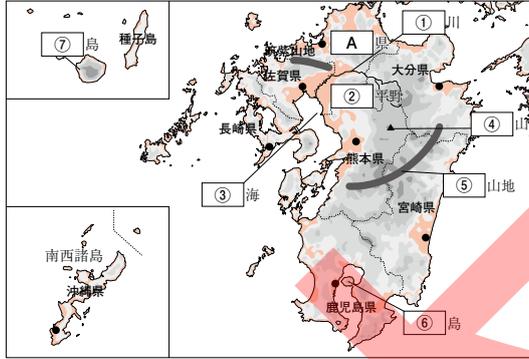
4 (思考・判断・表現)各4点(24点)

(1)		4
	火力	4
(2)	原子力	4
		4
(3)	a	4
	c	4
(4)		4
		4

2	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	1節 九州地方				

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の①～⑦にあてはまる地名を書きなさい。
- (2) A県は九州地方の中で最大の都市を有し、政治や経済の中心となっている。この県名を書きなさい。
- (3) ④の山の噴火で溶岩が噴き出したあとに、くぼんでできた地形を何というか書きなさい。
- (4) 九州地方の近海を流れ、この地方の気候に影響をあたえる二つの暖流は、対馬海流とあと一つは何というか書きなさい。

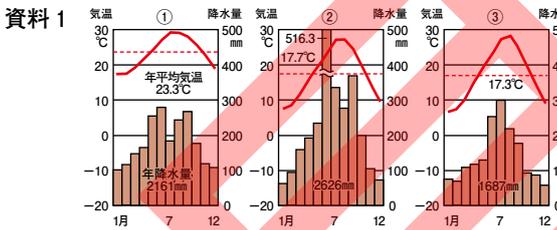


**1** 〈知識・技能〉各3点(30点)

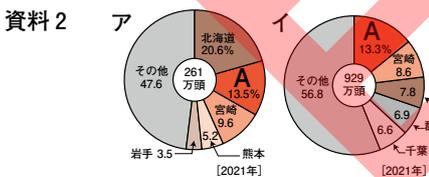
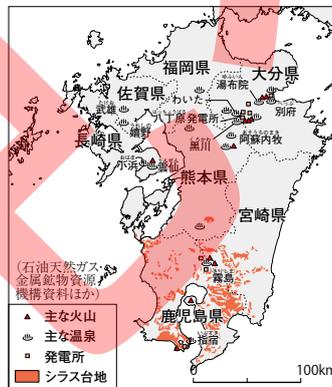
①	川	3
②	平野	3
③	海	3
(1) ④	山	3
⑤	山地	3
⑥	島	3
⑦	島	3
(2)	県	3
(3)		3
(4)		3

**2** 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

九州地方では、南北で農業にちがいが見られる。北部の平野では稲作に加えて、冬に小麦などをつくる(①)が行われている。南部では、冬の温暖な気候を生かし、ビニールハウスなどを利用して野菜の出荷時期を早める(②)が行われている。



資料3 九州地方の主な温泉地



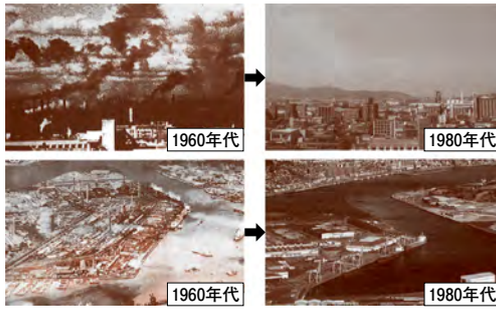
**2** 〈知識・技能〉各3点(30点)

(1)	①	3
	②	3
(2)	①	3
	②	3
(3)	ア	3
	イ	3
(4)		3
(5)		3
(6)		3
(7)		3

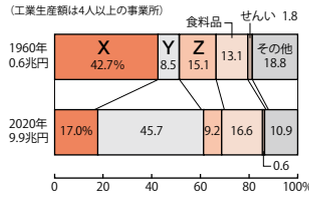
- (1) 文中の①, ②にあてはまることばを、次の語群から選んで書きなさい。  
【 促成栽培 抑制栽培 混合農業 棚田 二毛作 】
- (2) 資料1の雨温図は、福岡市・宮崎市・那覇市のいずれかのものである。①, ②はどの都市のものか書きなさい。
- (3) 資料2のグラフは、九州地方で盛んに生産されている2種類の畜産物の飼育数の県別割合を表している。ア, イにあてはまる畜産物を次の語群から選んでそれぞれ書きなさい。  
【 乳牛 羊 豚 肉牛 プロイラー やぎ 】
- (4) 資料2のAにあてはまる九州地方の県名を書きなさい。
- (5) 資料2のアの畜産物は九州地方であわせて約何万頭が飼育されているか、次の語群から選んで書きなさい。(その他に含まれる県は考えないものとする)  
【 約30万頭 約55万頭 約74万頭 約90万頭 】
- (6) 資料3は九州地方の主な温泉地と、ある発電所の分布を示したものである。この発電方法を何というか書きなさい。
- (7) (6)や太陽光発電、バイオマス発電などによって生み出されるエネルギーを総称して何というか書きなさい。

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



3 〈思考・判断・表現〉各4点(24点)

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

- (1) 資料1のように1960年代にはさまざまな公害が発生した。資料から読み取れる公害はどのような公害であるか、適当なものを次のア～オまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

ア 地盤の沈下      イ 水質汚濁      ウ 薬害  
エ 大気汚染      オ 放射性物質のろうえい

- (2) 資料1の都市では、現在エコタウンが形成されている。この取り組みの目的を説明した次の文の( )にあてはまる言葉を漢字4字で書きなさい。

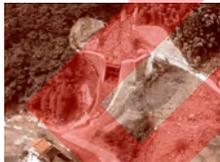
エコタウンとしての取り組みは、資源を循環利用する産業を育て、未来の人々により良い社会を伝え残そうとするものである。こうした社会を( )な社会という。

- (3) 資料2は北九州工業地域の工業生産額の割合の変化を示したグラフである。グラフ中のX、Y、Zは化学工業、金属工業、機械工業のいずれかを表している。Yにあてはまる工業は何か書きなさい。  
(4) 九州地方では、かつて四大公害病の一つでもある水俣病が起こった。このことについて書かれた次のア～エまでの中で適当なものを二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

ア 水俣病は排水に含まれるメチル水銀が原因である。  
イ 現在の水俣湾は水質汚濁が進んでいる。  
ウ 水俣病をめぐって水俣市の全住民が団結し関連工場と裁判で争った。  
エ 現在の水俣市では、住民の対立をなくし、きずなを取りもどす「もやい直し」の活動が行われている。

4 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



資料3



- (1) 資料1は、ある自然災害の様子である。この災害についての説明として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア 災害を防ぐために、砂防ダムを建設したり、家屋を石垣のへいで囲ったりしている。  
イ 雨によって流れ出した土砂や木が川をせき止め、それが一気に流れ下ることで土石流が起こる。  
ウ この災害による樹木の流出は、地域の林業に被害を与えている。

- (2) 資料1の災害が九州地方で多発する理由を、火山の噴出物が積もった地層に言及しながら、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【 斜面 】  
(3) 資料2は沖縄県の土壌の流出を防ぐ取り組みの様子である。土壌流出についての説明として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア 土壌が海や川に流出して河口沿岸の水をにごらせ、さんご礁に被害を与えている。  
イ 観光産業の成長とともに、道路の建設やリゾート開発が行われ、土壌の流出が深刻化した。  
ウ サトウキビなどの耕地の斜面を急にすることで、水はけをよくし、土壌の流出を防いでいる。

- (4) 資料3は沖縄の伝統的な家屋である。のきを低くしたり、屋根瓦をしっくい固めたりしている理由を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【 台風 】

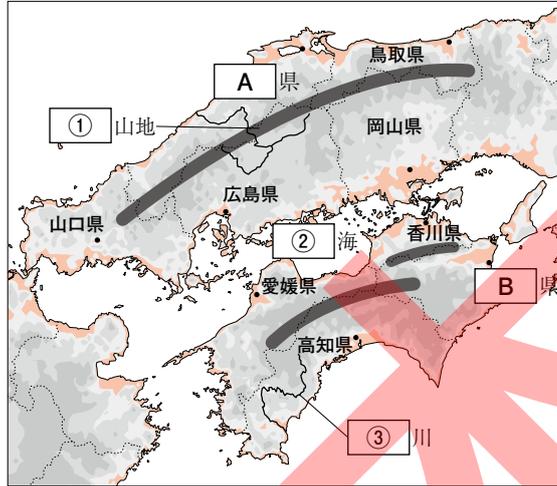
4 〈思考・判断・表現〉各4点(16点)

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

3	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	2節 中国・四国地方				

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中①～③の地名を書きなさい。
- (2) 地図中A, Bの県名を書きなさい。
- (3) 地図中①の山地より北の地域を何というか書きなさい。
- (4) 中国地方の冬に北西からふく風を何というか書きなさい。
- (5) 次の文は地図中Aの都市周辺地域について説明したものである。Aの都市名を書きなさい。また、次の文中の①, ②にあてはまることばを書きなさい。



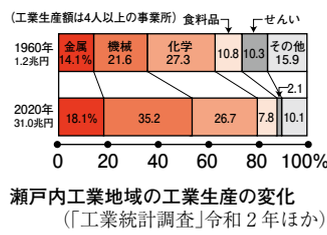
中国山地と四国山地にはさまれたこの地域は、(①)とよばれ、他の地域と比べて降水量が少ない。そこで、生活用水や農業用水を得るために、讃岐平野では(②)を造ったり用水路をひいたりして、水を確保してきた。

**2** 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

瀬戸内海の沿岸は、原材料の受け入れや製品の積み出しに便利なことから、さまざまな工業が発達してきた。倉敷市や新居浜市などには(①)が形成され、最新の技術を使って石油製品を製造する工場が集まった。また、南四国や瀬戸内では、温暖な気候を生かして野菜や果物の生産が行われている。高知県では、ビニールハウスを利用したなすや(A)などの野菜の(②)が盛んである。広島県のレモン、愛媛県の(B)などの果物もブランドになっている。魚介類の(③)にも適しており、広島県のかきや愛媛県のまぐいは生産量も多く、全国的に有名である。

- (1) 文中の①～③にあてはまることばを書きなさい。
- (2) 文中のA, Bにあてはまる農作物を、次の語群から選んで書きなさい。  
【 なし ぶどう みかん ピーマン キャベツ かぼちゃ 】
- (3) 次の文章は、中国・四国地方の工業について述べたものである。グラフを見て、文中の①～⑤にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。(同じことばを何度使ってもよい)(③④は順不同)

海上交通の便がよい瀬戸内海沿岸には、1960年代にさまざまな工業が発達した。2020年の瀬戸内工業地域の工業生産額は、1960年の生産額の約(①)倍になった。また、最も生産額が増加したのは(②)工業である。2020年では、特に(③)工業と(④)工業の生産額の割合が高い。せんい工業は工業生産額全体に占める割合が(⑤)くなった。



【 16 26 36 食料品 化学 機械 金属 高 低 】

**1** 〈知識・技能〉各3点(30点)

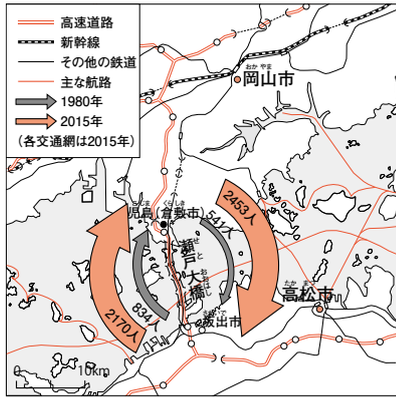
(1)	①	山地	3
	②	海	3
	③	川	3
(2)	A	県	3
	B	県	3
(3)			3
(4)			3
(5)	都市名	市	3
	①		3
	②		3

**2** 〈知識・技能〉各3点(30点)

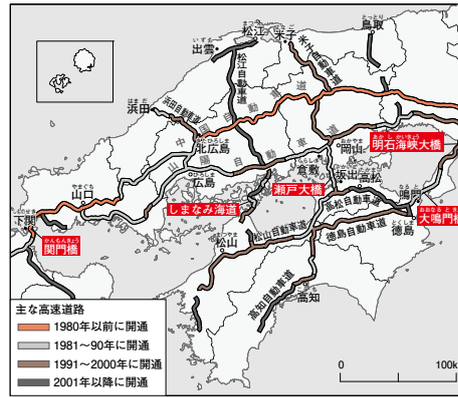
(1)	①		3
	②		3
	③		3
(2)	A		3
	B		3
(3)	①		3
	②		3
	③		3
	④		3
	⑤		3

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



資料3

徳島市の小売業の年間商品販売額の変化



(1) 資料1は岡山県と香川県間の通勤・通学者の変化を表している。2015年の通勤通学者数は1980年比べておよそ何倍増加したか、最も近い値を次のア～エまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

【ア 2倍 イ 3倍 ウ 4倍 エ 5倍】

(2) 資料2は中国・四国地方の交通網の発達を示した資料である。資料2から読み取れることについて説明した文章として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 中国地方には、東西に横断するように中国自動車道が走り、2001年には松江自動車道などが開通した。
- イ 中国地方から四国へは、2000年までに3つのルートが開通し、さまざまな経路で四国へ行くことができるようになった。
- ウ 中国地方の交通網の発達に伴い、四国にもさまざまな高速道路が開通し、現在は南四国まで高速道路を使って行くことができる。

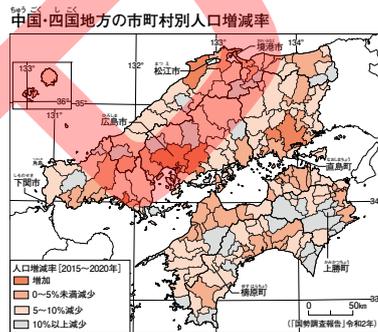
- (3) 資料1, 2に見られる、本州と四国地方を結ぶ3つのルートの総称を何というか書きなさい。
- (4) 資料3を参考に、交通網の発達が地方の都市や農村の商業に与える影響を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【多くの人 大都市 商業】
- (5) (4)のような影響が発生するのは交通網の発達による、ある現象が発生するためである。この現象の名称を書きなさい。

3 (思考・判断・表現)各4点(20点)

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

4 次の文章と資料を見て、各問いに答えなさい。

中国・四国地方の市町村別人口増減率を見ると、山間部や瀬戸内海の島々の多くでは、(1)化が進んでいる。若者が都市に移り住むことで高齢者の割合が高まり、全体の人口も減少することで X などの課題をかかえている。こうした中、地域を活性化するために、特色のある自然環境などの観光資源や交通・通信網を活用した(2)を行っている。



- (1) 文中の①, ②にあてはまることばを書きなさい。
- (2) 文中 X にあてはまる内容として最も適当なものを、次のア～ウまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 医療や教育といった公的なサービスの提供が難しくなる
- イ 交通量が増えて日常的に渋滞が激しくなる
- ウ 排煙や排気ガス、排水による大気や河川、湖の汚染

(3) 文中の下線部の例として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 高知県壽原町では、全国で初めて、一般の人が棚田のオーナーになって米作りを体験できる制度が採用された。
- イ 鳥取県境港町では、漫画のキャラクターを活用し、記念館やさまざまな妖怪のオブジェを造った。
- ウ 鳥根県松江市では、高速道路が開通し、山陰の人々が中国山地をこえて広島県に通勤したり、買い物に行ったりするようになった。

(4) 資料を見て、人口が10%以上減少している地域はどのようなところか、簡潔に書きなさい。

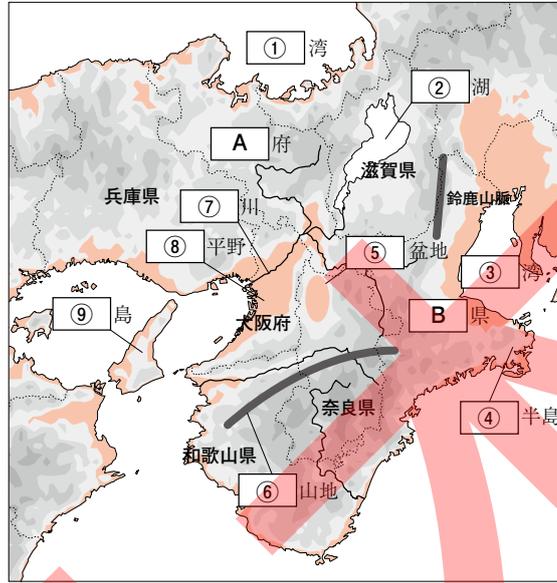
4 (思考・判断・表現)各4点(20点)

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

4	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名			
	3節 近畿地方		60	40	100

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の①～⑨の地名を書きなさい。
- (2) 地図中のA, Bにあてはまる府県名を書きなさい。
- (3) 地図中の①湾や④半島に見られる、海岸線が複雑に入り組んだ地形を何というか書きなさい。
- (4) 都市部の住宅不足を解消するために、大阪府や兵庫県の高地をけずって造られた大規模な住宅地を何というか書きなさい。
- (5) 大阪を中心に神戸や京都、奈良などに広がる、人や物の移動で強いつながりをもつ都市圏を何というか書きなさい。
- (6) 大阪湾沿岸を中心に、姫路から堺・和歌山にかけて広がる工業地帯の名称を書きなさい。



**1** 〈知識・技能〉各3点(45点)

①	湾	3
②	湖	3
③	湾	3
④	半島	3
(1) ⑤	盆地	3
⑥	山地	3
⑦	川	3
⑧	平野	3
⑨	島	3
(2) A	府	3
B	県	3
(3)		3
(4)		3
(5)		3
(6)		3

**2** 次の資料は、滋賀県、京都府、奈良県、大阪府の規模別企業数とその従業員数を表すものである。資料を見て、各問いに答えなさい。

府県名	企業数		従業員数	
	中小企業	大企業	中小企業	大企業
滋賀	34,608	59	284,781	53,170
京都	79,023	191	649,458	223,694
奈良	31,526	31	226,528	14,282
大阪	270,874	1,062	2,744,150	1,358,060

(2016年)

- (1) 資料の読み取りとして正しいものには○を、誤っているものには×を書きなさい。
  - ① どの府県においても、大企業よりも中小企業の方が企業数が多く、いずれも1000倍以上である。
  - ② 大阪府の大企業は、府の企業数の1%以下である。
  - ③ 奈良県は大企業数も、大企業で働く従業員数も4府県でもっとも少ない。
  - ④ 滋賀県には、奈良県の4倍以上の大企業がある。
  - ⑤ 中小企業の従業員数をもっとも多いのは京都府である。

**2** 〈知識・技能〉各3点(15点)

(1) ①		3
②		3
(1) ③		3
④		3
⑤		3

**3** 次の各問いに答えなさい。

(1) 神戸市の開発の特徴について説明した文として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 自然環境を生かした観光業の発展により道路の建設やリゾートの開発が進み、さんごが死滅するなどの環境問題が起こった。
- イ 丘陵地をけずって平地を造り、その土を臨海部のうめ立てに利用した。
- ウ 1995年の東日本大震災後、「災害に強い町」を目指した町づくりが進められた。

(2) 京都府の歴史的な町並みを保存する取り組みとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 建物の高さやデザイン、店の看板などを規制する条例を定めることで、古くからの景観が保存されている。
- イ 爆心地に近い所で形をとどめた数少ない建物である原爆ドームは、世界遺産に登録され、保存されている。
- ウ 伝統的な建物である舟屋をカフェや宿泊施設として活用している。

(3) 過疎地域の取り組みとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

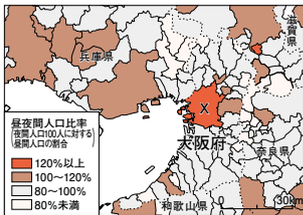
- ア 地域の農作物を地域ブランドとして立ち上げている。
- イ 地域の景観を観光資源として活用している。
- ウ 高齢者の都市部への移住を促している。

**3** 〈思考・判断・表現〉各4点(12点)

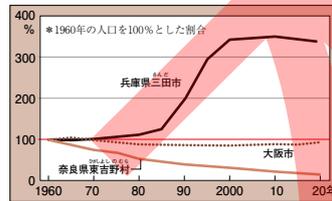
(1)	4
(2)	4
(3)	4

**4** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



大阪市・兵庫県三田市・奈良県東吉野村の人口の変化  
 (「国勢調査報告」令和2年ほか)

- (1) 資料1のXの都市名を書きなさい。
- (2) 資料2を見ると、近畿地方の人口について、大阪市ではなく郊外の兵庫県三田市の人口が増えている。その理由を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。
- 【 土地の価格 】**
- (3) 大阪の梅田や難波など、都心と郊外や、近県の各地とを結ぶ鉄道の起点・終点となる駅のことを何というか書きなさい。
- (4) 近畿地方の私鉄を中心に進められた開発について最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

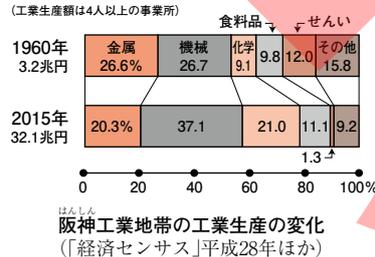
**4** 〈思考・判断・表現〉各4点(16点)

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

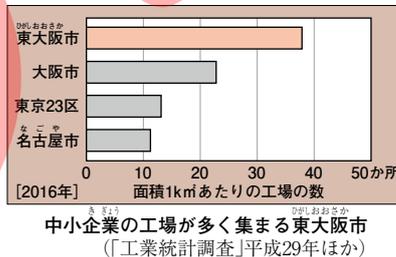
- ア 郊外には私鉄が経営する百貨店が造られ、都市部に住む買い物客を運んだ。
- イ 住宅地の開発が中心で、レジャー客を増やす工夫はあまり行わなかった。
- ウ 住宅地と商業地や行楽地を鉄道で結び付けるまちづくりは、関東地方にも広がった。

**5** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



(1) 資料1について説明した次の文中の①、②にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。

1960年代から2015年代にかけて、阪神工業地帯では、せんい工業と(①)工業の割合が大きく減少した。これは国内の他地域や外国製品との競争で生産がのびなくなり、工場の移転や閉鎖が相次いだためである。そのため、工場が集中していた大阪市は臨海部の(②)を積極的に進め、高層マンションやテーマパークなどが建設された。

**【 金属 化学 食料品 町おこし 再開発 機能移転 】**

(2) 資料2を見ると、東大阪市には中小企業の工場が多く集まっている。工場では、どのような部品を生産することで国内外から高く評価されているか。次のことばを使って簡潔に書きなさい。**【 技術力 精密 】**

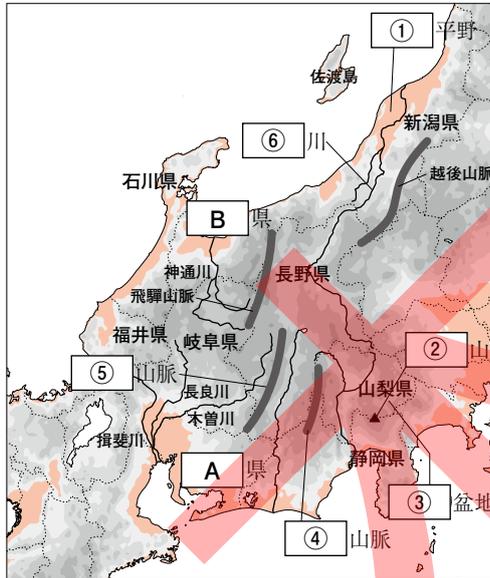
**5** 〈思考・判断・表現〉各4点(12点)

(1)	①	4
(1)	②	4
(2)		4

5	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	4節 中部地方				

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA、Bの県名を書きなさい。
- (2) 地図中の①～⑥の地名を書きなさい。
- (3) 地図中の飛騨、④、⑤の三つの山脈をあわせて何というか書きなさい。
- (4) 木曾川の下流部で見られる、洪水から村や田を守るために堤防で囲まれた集落を何というか書きなさい。
- (5) 静岡県太平洋沿岸に広がる、二輪車や紙製品の生産が盛んな工業地域を何というか書きなさい。
- (6) この地方の中央省庁の地方部局や大企業の本社、支社などが集まり、周辺の都市と大都市圏を形成している都市の名前を書きなさい。
- (7) ハケ岳や浅間山のふもとで生産されている、レタスやキャベツなどの野菜を何というか書きなさい。
- (8) 北陸地方で栽培されている、秋の長雨をさけるために、早い時期に出荷する米を何というか書きなさい。
- (9) 知多半島や渥美半島で盛んに行われている、ビニールハウスや温室などを使い野菜や花を栽培する農業を何というか書きなさい。

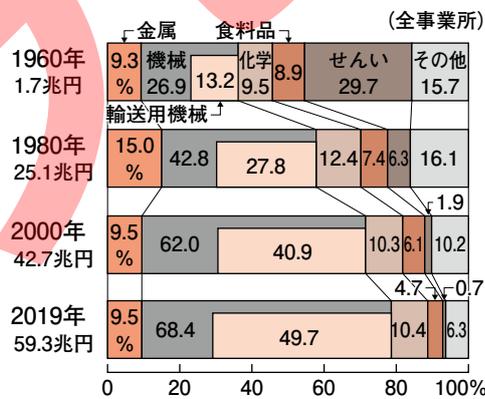


**1** 〈知識・技能〉各3点(45点)

(1)	A	県	3
	B	県	3
(2)	①	平野	3
	②	山	3
	③	盆地	3
	④	山脈	3
	⑤	山脈	3
	⑥	川	3
(3)			3
(4)			3
(5)			3
(6)			3
(7)			3
(8)			3
(9)			3

**2** 次の資料は名古屋市を中心とした世界有数の先進的な工業地帯の工業生産額の移り変わりを表したものである。資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) この工業地帯を何というか書きなさい。
- (2) 1960年と2019年に、この工業地帯で最も盛んに生産されている工業の分野は何か、それぞれ資料中のことばから選んで書きなさい。
- (3) 1960年から2019年にかけて、この工業地帯の工業生産額は約何倍になったか整数で書きなさい。
- (4) 資料について説明したものとして誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

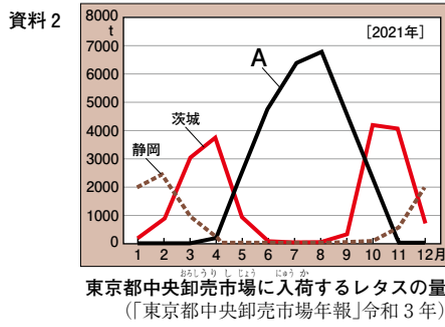
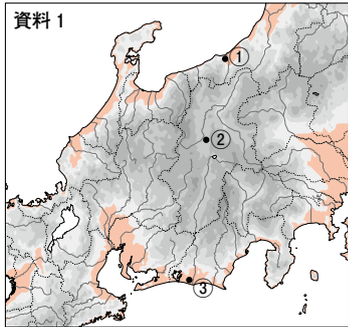


**2** 〈知識・技能〉各3点(15点)

(1)		3
(2)	1960年	3
	2019年	3
(3)		3
(4)		3

- ア 1980年から2000年にかけて「化学」の生産額は、10兆円以上増加した。  
 イ せんい工業と食料品工業の生産額にしめる割合は低下した。  
 ウ 2019年の「機械」の生産額は、1980年の生産額の総額を上回る。  
 エ 2019年の生産額の総額は、50兆円を超えている。

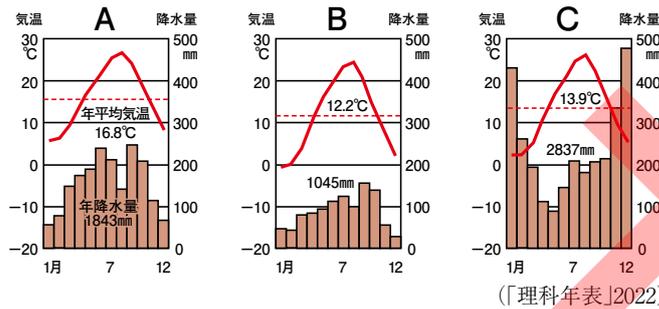
**3** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。



**3** 〈思考・判断・表現〉各4点(28点)

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

(1) 資料1の①～③の都市にあてはまる雨温図はどれか。次のA～Cまでの中から一つずつ選んで、その符号を書きなさい。



(2) 長野県の諏訪湖周辺で精密機械工業が発達してきた理由として適当なものを、次のア～エまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 室町時代から、製糸業が発達していたこと。
- イ 大戦中に、航空機部品や時計、カメラなどの製造工場が疎開してきたこと。
- ウ 製糸機械を造る技術や、製糸工場やくわ畑の土地が生かされたこと。
- エ 1980年代まで、製糸工場の生産が活発だったこと。

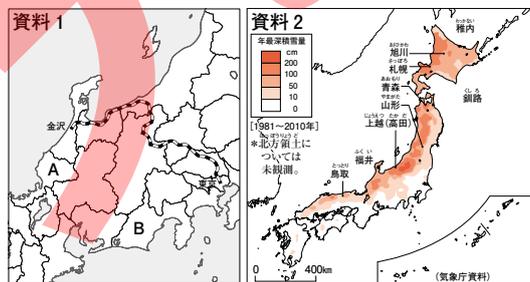
(3) 資料2のAが示す県を次の中から選んで書きなさい。

【 愛知県 新潟県 富山県 長野県 】

(4) Aの県で夏にレタスの出荷が増える理由を簡潔に書きなさい。

**4** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 資料1のは、2015年3月に東京・金沢間で開業した北陸新幹線の路線を示している。この路線が通り、中部地方に含まれる県はいくつあるか書きなさい。



(2) 資料1のA県、B県の地場産業の生産品を、次の語群からそれぞれ一つずつ選んで書きなさい。

【ピアノ 眼鏡フレーム ファインセラミックス 小千谷ちぢみ】

(3) 次の文は、北陸地方でさまざまな産業が発達した理由を説明したものである。にあてはまる内容を、資料2から読み取ったことをもとに、次のことばを使って、簡潔に書きなさい。【 農業 】

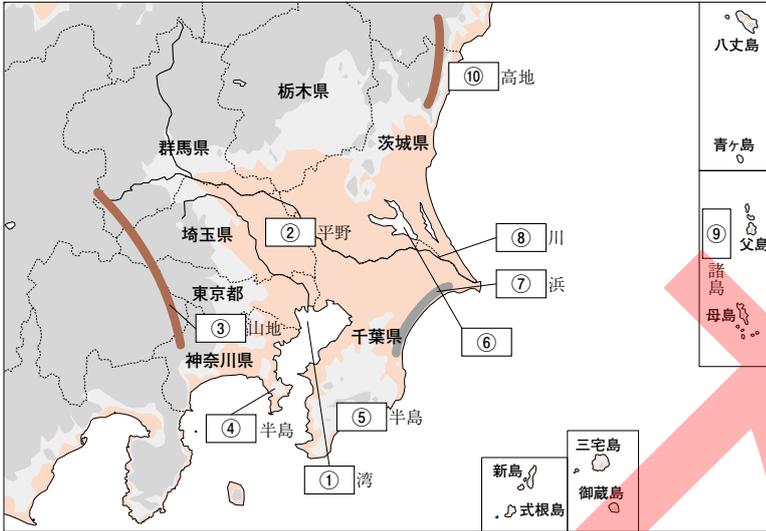
北陸では、冬にはことから、家の中でできる副業が発達した。

**4** 〈思考・判断・表現〉各3点(12点)

(1)		3
(2)	A県	3
	B県	3
(3)		3

<h1>6</h1>	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名			
	5節 関東地方		60	40	100

1 次の地図を見て、地図中の①～⑩にあてはまる地名を書きなさい。



1 (知識・技能)各3点(30点)

①	湾	3
②	平野	3
③	山地	3
④	半島	3
⑤	半島	3
⑥		3
⑦	浜	3
⑧	川	3
⑨	諸島	3
⑩	高地	3

2 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

関東地方には、日本最大の平野が広がっている。この平野は火山灰が堆積した(①)とよばれる赤土でおおわれ、多くが畑作地帯となっている。

関東内陸部の冬は、(②)とよばれる冷たい北西の季節風がふき、乾燥している。南部の海沿いは暖流の黒潮(日本海流)の影響で、冬でも比較的温暖である。東京周辺部では、気温が周囲よりも高い(③)が見られる。

平野の面積が広い関東地方は、日本の総人口の約3分の1が集まり、人口が最も多い地方である。東京には仕事や観光、留学といったさまざまな目的で多くの外国人が集まっており、成田国際空港や(④)空港(羽田空港)には、世界中から外国人が訪れる。また、東京には世界中からの情報が集まるため、テレビ局、新聞社などの報道機関や出版社、広告会社などの本社も集中している。

関東地方は工業も盛んで、東京湾の臨海部には(⑤)工業地帯や、京葉工業地域が広がっている。一方、内陸部には、機械や食品加工、印刷などの工場が多く見られ、(⑥)工業地域を形成している。

(1) 上の文章の①～⑥にあてはまることばを次の語群から選んで書きなさい。

シラス 関東ローム 北関東 政令指定都市 京浜 中部国際 東海からっ風 ヒートアイランド現象 ドーナツ化現象 偏西風 東京国際

(2) 下線部aについて、東京と神奈川、埼玉、千葉の4都県が形成する都市圏を何というか書きなさい。

(3) 下線部bについて、情報の伝達や処理、提供を行う産業を何というか書きなさい。

2 (知識・技能)各3点(24点)

①		3
②		3
③		3
(1) ④		3
⑤		3
⑥		3
(2)		3
(3)		3

3 次の都道府県別の在留外国人数の割合を示した表を見て、各問いに答えなさい。

在留外国人数の割合  
総数: 238.3万人

(1) 関東地方には、全国の在留外国人の約何%が住んでいるか、整数で書きなさい。「(その他)」に含まれる県については考えないものとする)

(2) 東京には大使館や外国企業の事務所が集中している。このように世界の国々と結び付いた都市のことを何というか書きなさい。

東京	21%
愛知	9%
大阪	9%
神奈川	8%
埼玉	6%
千葉	6%
兵庫	4%
その他	37%

3 (知識・技能)各3点(6点)

(1)	約	%	3
(2)			3

**4 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 右のグラフから読み取れる内容として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

東京を訪れる外国人観光客数の移り変わり



(「東京都観光客等実態調査」)

- ア 東京を訪れる外国人観光客数は年々増え続けている。  
 イ 2015年に東京を訪れた外国人観光客数は1000万人を超えている。  
 ウ 東京を訪れる外国人観光客数が初めて500万人を超えたのは2010年である。

- (2) 東京に人がひきつけられる理由として誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 商業施設や、博物館や劇場、大学、専門学校など、文化や教育の関連施設が集中している。  
 イ 豊臣秀吉の城下町として発展して以来の商業の中心地であり、古くから人が集まっている。  
 ウ 多くの企業の本社・本店が集中し、国の政治の中核機能も集まる、政治や経済の中心地である。

- (3) 横浜みなとみらい(神奈川県)、幕張新都心(千葉県)、さいたま新都心(埼玉県)が開発された理由を次のことばを使って簡潔に書きなさい。【都市機能】

**4** 〈思考・判断・表現〉各4点(12点)

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

**5 次の資料を見て、各問いに答えなさい。**

- (1) 資料1のA～Eは東京都・埼玉県・茨城県・千葉県・神奈川県のいずれかの昼夜間人口比率を表している。東京都と神奈川県にあたるものを、A～Eまでのの中から一つずつ選んで、その符号を書きなさい。

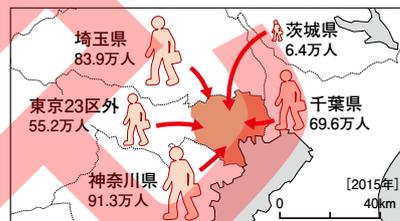
資料1 昼夜間人口比率

都県	昼間人口(万人)	夜間人口(万人)	昼夜間人口比率(%)
A	1,592	1,352	117.8
B	832	913	91.2
C	646	727	88.9
D	558	622	89.7
E	284	292	97.5

- (2) 資料1中のA～Eまでの都県のうち、昼間人口と夜間人口の差が最も少ないものを選んで、その符号と都県名を書きなさい。

- (3) 資料1, 2から東京都についてどのようなことがわかるか。次のことばを使って簡潔に書きなさい。

資料2 東京23区への通勤・通学者

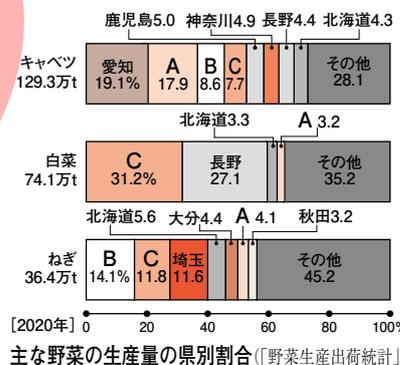


(「国勢調査報告」平成27年)

【昼夜間人口比率 通勤・通学】

**6 次の資料を見て、各問いに答えなさい。**

- (1) グラフ中のA～Cにあてはまる、関東地方の都県名の組み合わせとして最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。



主な野菜の生産量の県別割合(「野菜生産出荷統計」)

- ア A:千葉県 B:群馬県 C:茨城県  
 イ A:群馬県 B:千葉県 C:茨城県  
 ウ A:茨城県 B:千葉県 C:群馬県

- (2) 資料から読み取れることとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 特定の商品作物を大量に生産するプランテーションが広がっている。  
 イ 関東平野の畑作地域では、都市部に野菜を出荷する近郊農業が盛んに行われている。  
 ウ 都市部周辺の山間部では、冷涼な気候を生かして高原野菜の栽培を行っている。

**5** 〈思考・判断・表現〉各4点(20点)

(1)	東京都	4
	神奈川県	4
(2)	符号	4
	都県名	4
(3)		4

**6** 〈思考・判断・表現〉各4点(8点)

(1)	4
(2)	4

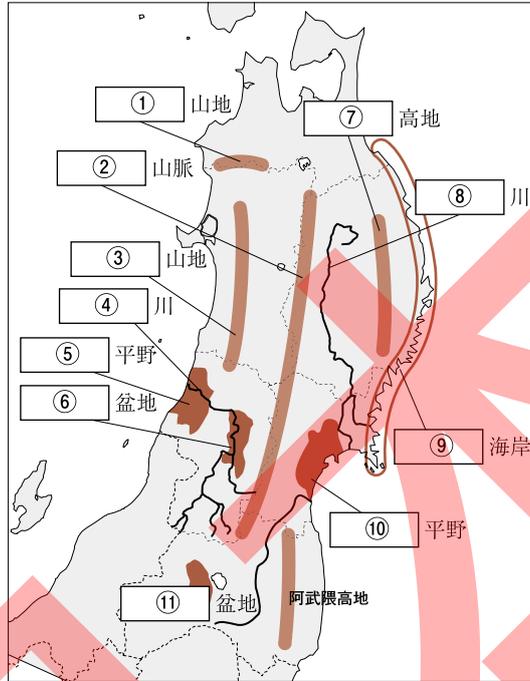
7	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	6節 東北地方				

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) ①～⑪の地名を書きなさい。  
 (2) 次の文章のAにあてはまることばを書きなさい。

秋田県男鹿半島に残る、「男鹿のナマハゲ」は、国の(A)に指定されている。

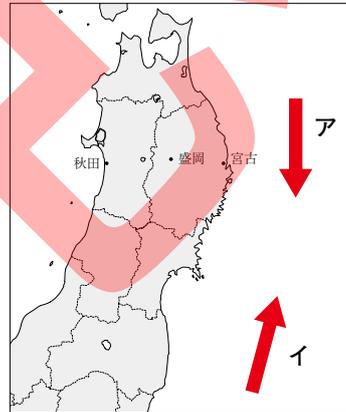
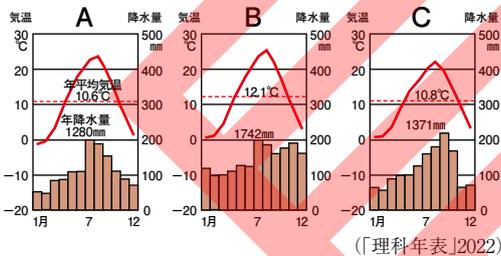
- (3) 2011年(平成23年)3月11日、東北地方の沖合を震源とするマグニチュード9.0の地震が発生した。この地震は、地震のゆれだけでなく、津波を発生させ、東日本を中心に大きな被害をもたらした。この災害を何というか書きなさい。



**1** 〈知識・技能〉各3点(39点)

①	山地	3
②	山脈	3
③	山地	3
④	川	3
⑤	平野	3
(1) ⑥	盆地	3
⑦	高地	3
⑧	川	3
⑨	海岸	3
⑩	平野	3
⑪	盆地	3
(2)		3
(3)		3

**2** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

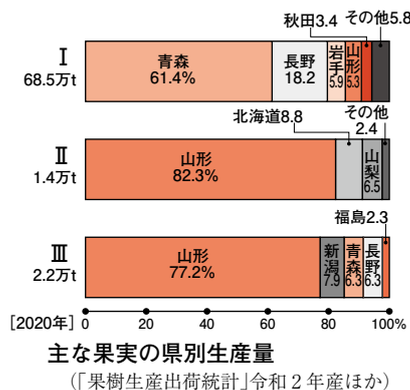


- (1) 上の雨温図A～Cは、秋田市、宮古市、盛岡市の雨温図である。秋田市の雨温図をA～Cまでのの中から選んで、その符号を書きなさい。

- (2) 地図中の矢印A、Iは、太平洋沖を流れる寒流と暖流を表している。

- ① 寒流は矢印A、Iのどちらか。そのかな符号を書きなさい。  
 ② 太平洋沖で寒流と暖流が交わることを何というか書きなさい。

- (3) 右のグラフI～IIIは、りんご、さくらんぼ、洋なしのいずれかの県別生産量を示している。次の各問いに答えなさい。



- ① グラフI～IIIの農作物の名前をそれぞれ書きなさい。  
 ② 東北地方ではグラフIの農作物の何%を生産しているか書きなさい。(「その他」に含まれる県については考えないものとする)

**2** 〈知識・技能〉各3点(21点)

(1)		3
(2)	①	3
	②	3
(3)	I	3
	II	3
	III	3
②		% 3

**3 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 次の説明がすべてあてはまる東北地方の県を地図中から一つ選んで、その県名を書きなさい。

- ・ 県名と県庁所在地が異なる。
- ・ 毎年8月に七夕まつりが開催される。
- ・ 国の伝統的工芸品である伝統こけしが生産されている。

- (2) 地図中の○で示した地域の特徴として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 波が大きく、養殖には向いていない。
- イ 氷河の浸食作用によってつくられた地形である。
- ウ 海岸を天然の漁港として利用していることが多い。

- (3) 地図から読み取れることとして適当なものを、次のア～エまでのの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

- ア 高速道路沿いに工業団地が多く見られる。
- イ 内陸部よりも海沿いに工業団地が多く見られる。
- ウ 空港の近くに工業団地が見られる。
- エ 高速道路が通っていない東北地方の県は1つだけである。

- (4) 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

東北地方では、やませと呼ばれる夏に冷たくしめった北東の風がふくことがあり、その影響で冷夏になることがある。

- ① 冷夏になるのは、太平洋側、日本海側のどちらか書きなさい。
- ② なぜ、やませがふくと冷夏になるのか、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【霧 日照不足 気温】

**4 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 右の資料は東北地方の夏祭りの主な日程である。資料から読み取れることとして最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 青森ねぶた祭の開催期間が一番長い。
- イ 北から順番に祭りが開催されている。
- ウ 同じ日に最大で5つの祭りを見ることができる。

主な夏祭りの日程(2018年)

県	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
青森県					青森ねぶた祭				
岩手県	もりまか				盛岡さんさ踊り				
宮城県								仙台七夕まつり	
秋田県					秋田竿燈まつり				
山形県								山形花笠まつり	
福島県								福島わらじまつり	

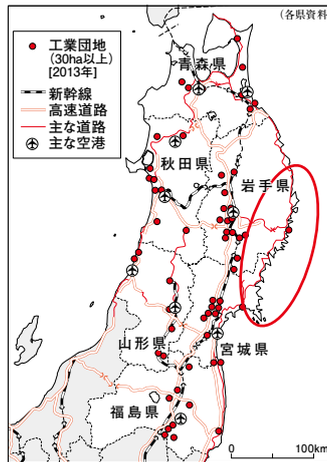
- (2) 東北地方の伝統産業について述べた文章として誤っているものを、次のア～エまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 津軽塗や天童将棋駒などは、国の伝統的工芸品に指定されている。
- イ 東北地方の伝統的工芸品は、年間を通して家でもできる仕事として、地域の資源を利用した工芸品が作られ始めた。
- ウ 福島県会津若松市では、16世紀ごろから、地場産業として漆器作りや酒造りなどが行われてきた。
- エ 南部鉄器は、生活の変化やグローバル化に対応することで、時代に合った製品を造っている。

- (3) 東北地方の伝統産業の移り変わりについて説明した次のア～ウの文章を、古い順に並び替え、そのかな符号を書きなさい。

- ア 大量生産で値段の安い製品や輸入品の影響を受けて、売れ行きが落ち込む。
- イ 雪におおわれて農作業ができない冬に、家の中でもできる仕事として、地域でとれる材料や資源を利用した工芸品が作られる。
- ウ 生活様式や好みの変化に対応することで、販売の範囲を国内外に広げる。

- (4) 東北地方では、秋田県で見られる「いぶりがっこ」のように、保存食として漬け物が多く作られてきた。特に日本海側の秋田県や山形県で漬け物が多く作られてきた理由を、この地域の自然環境をふまえて、簡潔に書きなさい。



**3 (思考・判断・表現)各4点(24点)**

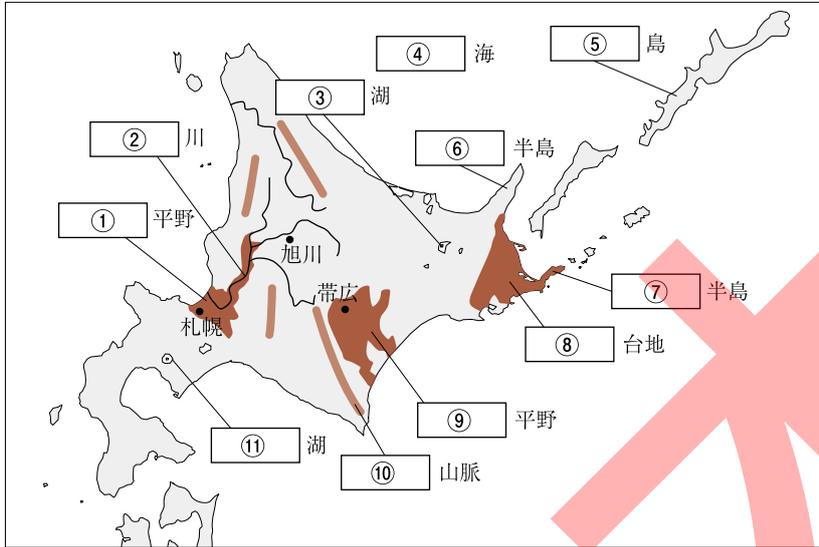
(1)	県	4
(2)		4
(3)		4
①	側	4
(4)	②	4

**4 (思考・判断・表現)各4点(16点)**

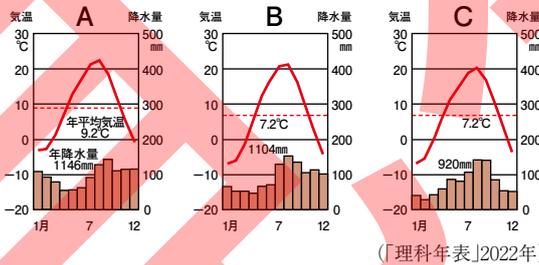
(1)		4
(2)		4
(3)	→ →	4
(4)		4

<h1>8</h1>	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名			
	7節 北海道地方		60	40	100

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。



- ①～⑪の地名を書きなさい。
- ⑤、国後島、歯舞群島、色丹島を合わせた地域を何というか書きなさい。
- 右の雨温図A、B、Cは、札幌市、帯広市、旭川市のいずれかの雨温図である。帯広市の雨温図をA～Cまでのの中から選んで、その符号を書きなさい。



2 次の文章を読んで、①～⑦にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。

北海道は、先住民である(①)の人々が、この土地の自然に根差した生活・文化を確立してきた。明治時代以降は開拓が進み、(①)の人々は居住の場をうばわれていった。

北海道は、夏が短く冬が長い(②)に属している。南北に延びる山地を境界にして、東西で気候にちがいが見られる。日本海側では、冬は暖流の影響で水分を多くふくんだ北西の(③)が、山沿いを中心に多くの雪を降らせる。太平洋側では、夏は南東からふく水分の多い(③)が寒流の影響を受け、沿岸部に(④)が発生する。一方、冬になると、北東部の沿岸に北から(⑤)が流れてくる。北海道には、夏の(⑥)や、冬の雪や(⑤)を求めて、多くの(⑦)が訪れる。

寒帯	濃霧	台風	アイヌ	季節風	暑さ
温帯	マオリ	すずしさ	冷帯	労働者	流水
ロシア	からっ風	観光客	偏西風		

1 〈知識・技能〉各3点(39点)

①	平野	3
②	川	3
③	湖	3
④	海	3
⑤	島	3
(1) ⑥	半島	3
⑦	半島	3
⑧	台地	3
⑨	平野	3
⑩	山脈	3
⑪	湖	3
(2)		3
(3)		3

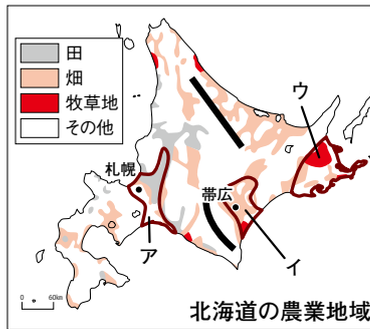
2 〈知識・技能〉各3点(21点)

①		3
②		3
③		3
④		3
⑤		3
⑥		3
⑦		3

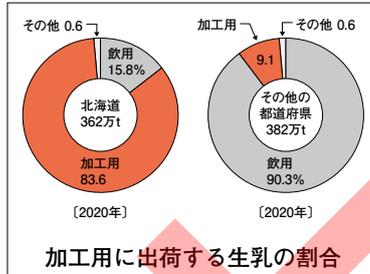
**3** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 次の①～③の説明文に關係のある地域を、地図中のア～ウまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ① ジャガイモやあずきなどの作物が大規模に栽培されている。
- ② この台地では、夏の涼しい気候や広い土地を生かし、乳牛を育てる酪農が盛んである。
- ③ 日本有数の米の生産地となっている。



(2) 右の円グラフを比較すると、北海道とその他の都道府県にちがいが見られる。その理由を簡潔に書きなさい。



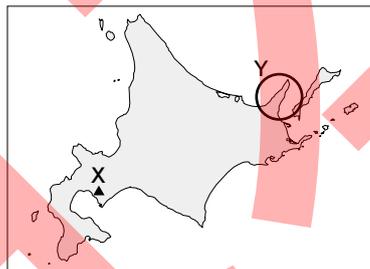
(3) もともと北海道の低地は稲作に向かない地域だった。どのような点で稲作に向かない地域だったか、気温と土地に着目して簡潔に書きなさい。

(4) 北海道の畑作地域で行われている、輪作について説明した次の文章のAにあてはまることばを10字以内で書きなさい。

多くの畑では、土にふくまれる養分のバランスを保つために、(A)に作っている。これを輪作という。

**4** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 地図中Xの火山は2000年に噴火が起きたが、人命に関わる被害は出なかった。火山による被害を減少させることができた取り組みとして誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

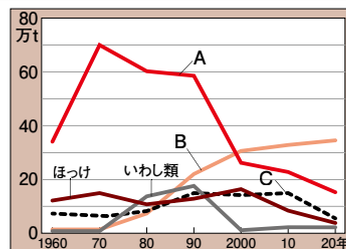


- ア 避難情報の発信
- イ 噴出物の流出を防ぐ砂防ダムの設置
- ウ 防災マップを活用した避難訓練
- エ 噴火する様子の実況中継

(2) 次のア～エは地図中Yの半島についての説明である。その説明として誤っているものを一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 歴史的な文化や建物が多く残された地域である。
- イ 自然環境の保全が守られ、原始的な自然環境が残されている。
- ウ 流水や美しい自然が多くの観光客をひきつけている。
- エ 世界遺産に登録されている。

(3) 右のグラフ中A～Cは、すけとうだら、ほたてがい、さけ・ます類の漁獲量の変化である。ほたてがいを表すものをA～Cまでの中から選んで、その符号を書きなさい。



(4) 北海道地方の各地では、自然環境に合わせたさまざまな工夫をしている。その工夫として誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 窓を二重にしたり、断熱性の高い壁を用いたりして、外気の影響を受けにくくしている。
- イ 雪が多く降る地域では、道路の下に通した電熱線や温水パイプの熱で雪を解かすロードヒーティングがみられる。
- ウ 落雪を防ぐため、屋根が平らになっている。
- エ 雪が積もっても車道と歩道の境界がわかるように標識が設置されている。

**3** 〈思考・判断・表現〉各4点(24点)

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

**4** 〈思考・判断・表現〉各4点(16点)

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

<b>1</b>	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第2章 日本の地域的特色と地域区分	氏 名	60	40	100

**1** 次の文章と資料を見て、各問いに答えなさい。

温帯は三つの気候区に分かれる。(①)は、a夏にほとんど雨が降らずに乾燥し、冬に雨や雪などの降水があるのが特徴である。(②)は、b緯度が高いわりに冬が暖かく、一年を通じて降水がある。(③)は、c主に大陸の東岸に見られ、一年の中での降水量や気温の変化が大きく、四季がはっきりしている。また、日本列島は半年ごとに風の向きが変わる(④)の影響を強く受ける。(⑤)という降水量の多い時期も見られる。さらに、夏から秋にかけては、赤道の北の地域で発生して北上した(⑥)が日本列島に風水害をもたらすこともある。

また、変動帯に位置する日本列島は、陸地の約4分の3が山地と丘陵で山脈が連なっている。本州の中央部の飛騨、木曾、赤石の山脈は合わせて(⑦)とよばれている。(⑦)から、その東側に南北にびる(⑧)までの地域を境にして、日本列島の地形は東西で大きく異なっている。



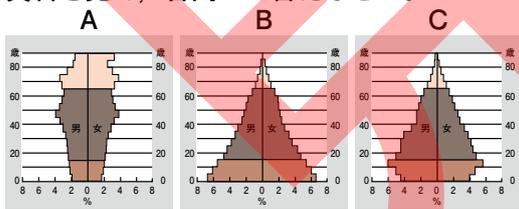
- (1) 文中の①～⑧にあてはまることばを、次の語群から選んで書きなさい。
- |        |        |        |         |         |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| 乾季     | 地中海性気候 | 中央アルプス | ハリケーン   | 西岸海洋性気候 |
| 季節風    | 台風     | 偏西風    | 雨季      | 梅雨      |
| 温暖湿潤気候 |        |        |         |         |
| 中部山脈   | 日本アルプス | 侵食帯    | フォッサマグナ |         |
- (2) 日本の気候の特徴を説明したものとして最も適当なものを、文中の下線部 a～c までの中から選んで、その符号を書きなさい。
- (3) **資料1**、**2**の地形の名称を書きなさい。
- (4) 長野盆地や甲府盆地で主に果樹園として利用されている地形は**資料1**、**2**のどちらか、正しい方を選んで、その資料番号を書きなさい。

**1** 〈知識・技能〉各3点(36点)

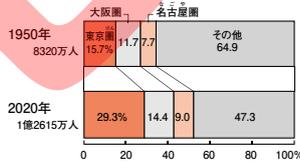
(1)	①	地中海性気候	3
	②	西岸海洋性気候	3
	③	温暖湿潤気候	3
	④	季節風	3
	⑤	梅雨	3
	⑥	台風	3
	⑦	日本アルプス	3
	⑧	フォッサマグナ	3
(2)	c		3
	資料1	扇状地	3
(3)	資料2	三角州	3
	資料1		3
(4)		資料1	3

**2** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

**資料1**



**資料2**



- (1) 人口構成を示した**資料1**のようなグラフを何というか書きなさい。
- (2) **資料1**の三つのグラフは、1935年、1960年、2020年のいずれかである。1960年のグラフとして最も適当なものをA～Cまでの中から選んで、その符号を書きなさい。
- (3) その社会における人口に対する子どもの割合が低くなり、総人口に対する高齢者の割合が高くなることを何というか、漢字5字で書きなさい。
- (4) (3)のような状態になる原因として適当なものを、次のア～エまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

- |   |
|---|
| ア 医療制度の整備の遅れから、子どもの死亡率が増加したため。<br>イ 医療技術の進歩により、寿命が長くなったため。<br>ウ 女性の社会進出が進み、結婚年齢が遅くなったため。<br>エ 急速な経済発展に都市の整備が追いつかず、環境汚染が進んだため。 |
|---|

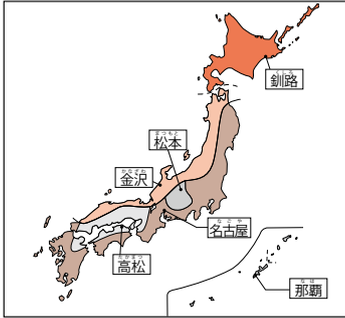
- (5) 人口を面積で割った値を何というか書きなさい。
- (6) **資料2**のグラフを見て、2020年の三大都市圏の人口が、全国の人口に占める割合は何%か書きなさい。
- (7) 新潟、岡山、熊本など、政府によって指定を受けた人口50万人以上の市のことを何というか書きなさい。

**2** 〈知識・技能〉各3点(24点)

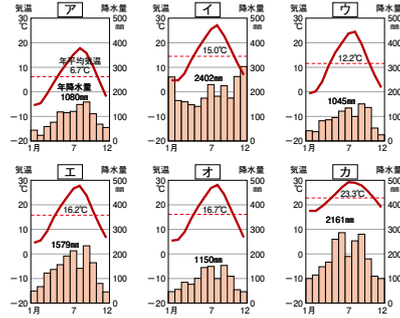
(1)	人口ピラミッド	3
(2)	c	3
(3)	少子高齢化	3
(4)	イ	3
	ウ	3
(5)	人口密度	3
(6)	52.7	% 3
(7)	政令指定都市	3

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

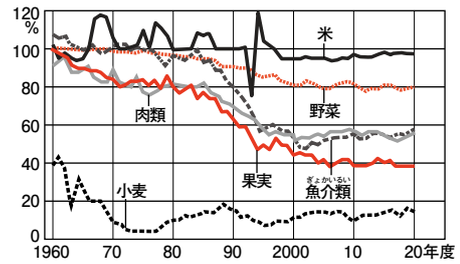
資料1



資料2



資料3



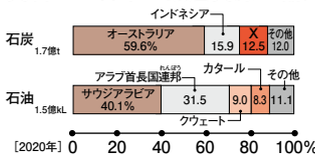
- 資料2の雨温図は、資料1で示された都市のものである。金沢、高松の雨温図をア～カまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。
- 資料3は日本の食料自給率の推移を表している。資料3からは米以外の自給率が大幅に下がっていることが読み取れるが、その理由を次のことばを使って簡潔に書きなさい。【自由化 輸入】
- (2)について、外国産の農産物に対抗するための日本の農家の努力を具体的に書きなさい。

3 (思考・判断・表現)各4点(16点)

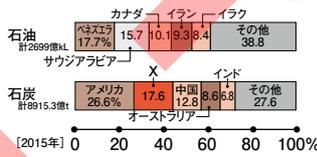
(1)	金沢	イ	4	
	高松	オ	4	
(2)	(例) 農産物の貿易が自由化されたことにより安い農産物が大量に輸入されたため。 (教師判断)			4
	(例) 品質が高く安全な農産物を生産する。 (教師判断)			4

4 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

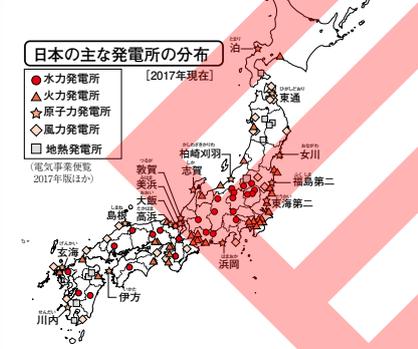
資料1 日本の鉱産資源の輸入相手国



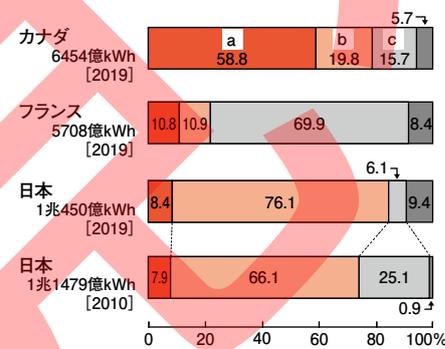
資料2 石油と石炭の国別埋蔵量



資料3



資料4 世界の主な国の発電量の内訳



- 資料1, 2は、資源に関する資料である。資料1, 2のXに共通してあてはまる国名を書きなさい。
- 資料3を見て、火力発電所、原子力発電所の分布のそれぞれの説明として最も適当なものを、次のア～エまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 人口密集地からはなれ、冷却水が得やすい海岸の近くに造られる。  
 イ ダムを建設し、たくわえた水を利用しやすい山地に造られる。  
 ウ 地熱を利用するために、火山などの近くに造られる。  
 エ 燃料が輸入しやすく、大都市や工業地域のある平野の臨海部に造られる。

- 資料4は主な国の発電量の内訳を表している。a・cにあてはまる発電方法は何か、次のア～エまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。【ア 火力 イ 水力 ウ 風力 エ 原子力】
- 資料4の日本の発電量の内訳が2010年から2019年に大きく変化したきっかけとなった出来事を書きなさい。

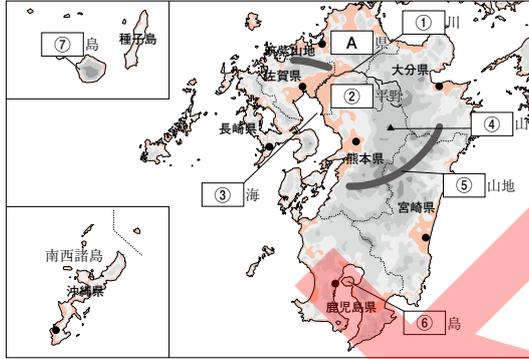
4 (思考・判断・表現)各4点(24点)

(1)	ロシア(連邦)		4	
(2)	火力	エ	4	
	原子力	ア	4	
(3)	a	イ	4	
	c	エ	4	
(4)	東日本大震災			4

<h1>2</h1>	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	1節 九州地方				

**1** 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- 地図中の①～⑦にあてはまる地名を書きなさい。
- A県は九州地方の中で最大の都市を有し、政治や経済の中心となっている。この県名を書きなさい。
- ④の山の噴火で溶岩が噴き出したあとに、くぼんでできた地形を何というか書きなさい。
- 九州地方の近海を流れ、この地方の気候に影響をあたえる二つの暖流は、対馬海流とあと一つは何というか書きなさい。

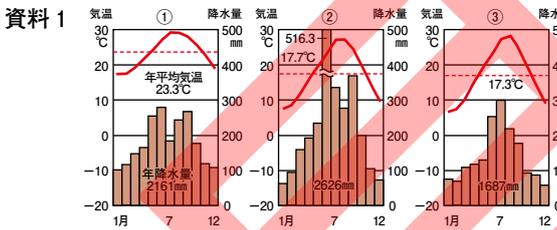


**1** 〈知識・技能〉各3点(30点)

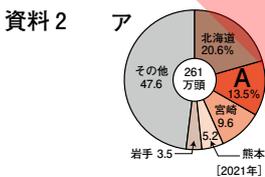
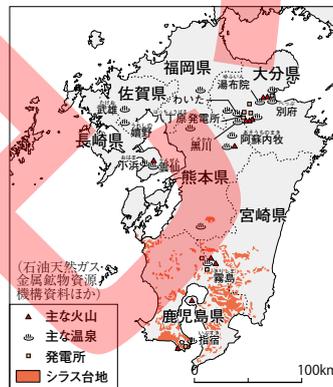
①	筑後川	3
②	筑紫平野	3
③	有明海	3
(1) ④	阿蘇山	3
⑤	九州山地	3
⑥	桜島	3
⑦	屋久島	3
(2)	福岡県	3
(3)	カルデラ	3
(4)	黒潮(日本海流)	3

**2** 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

九州地方では、南北で農業にちがいが見られる。北部の平野では稲作に加えて、冬に小麦などをつくる(①)が行われている。南部では、冬の温暖な気候を生かし、ビニールハウスなどを利用して野菜の出荷時期を早める(②)が行われている。



資料3 九州地方の主な温泉地



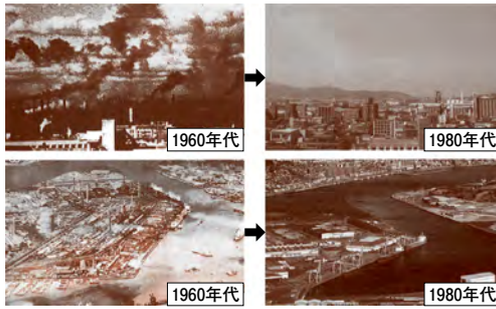
- 文中の①, ②にあてはまることばを、次の語群から選んで書きなさい。  
【 促成栽培 抑制栽培 混合農業 棚田 二毛作 】
- 資料1の雨温図は、福岡市・宮崎市・那覇市のいずれかのものである。①, ②はどの都市のものか書きなさい。
- 資料2のグラフは、九州地方で盛んに生産されている2種類の畜産物の飼育数の県別割合を表している。ア, イにあてはまる畜産物を次の語群から選んでそれぞれ書きなさい。  
【 乳牛 羊 豚 肉牛 プロイラー やぎ 】
- 資料2のAにあてはまる九州地方の県名を書きなさい。
- 資料2のアの畜産物は九州地方であわせて約何万頭が飼育されているか、次の語群から選んで書きなさい。(その他に含まれる県は考えないものとする)  
【 約30万頭 約55万頭 約74万頭 約90万頭 】
- 資料3は九州地方の主な温泉地と、ある発電所の分布を示したものである。この発電方法を何というか書きなさい。
- (6)や太陽光発電、バイオマス発電などによって生み出されるエネルギーを総称して何というか書きなさい。

**2** 〈知識・技能〉各3点(30点)

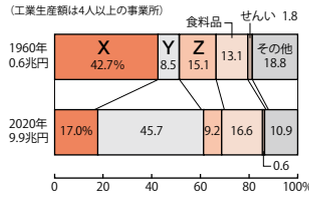
(1) ①	二毛作	3
②	促成栽培	3
(2) ①	那覇市	3
②	宮崎市	3
(3) ア	肉牛	3
イ	豚	3
(4)	鹿児島県	3
(5)	約74万頭	3
(6)	地熱発電	3
(7)	再生可能エネルギー	3

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料 1



資料 2



3 (思考・判断・表現)各4点(24点)

(1)	イ	4
	工	4
(2)	持続可能	4
(3)	機械工業	4
(4)	ア	4
	工	4

- (1) 資料1のように1960年代にはさまざまな公害が発生した。資料から読み取れる公害はどのような公害であるか、適当なものを次のア～オまでのの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

ア 地盤の沈下      イ 水質汚濁      ウ 薬害  
 工 大気汚染      オ 放射性物質のろうえい

- (2) 資料1の都市では、現在エコタウンが形成されている。この取り組みの目的を説明した次の文の( )にあてはまる言葉を漢字4字で書きなさい。

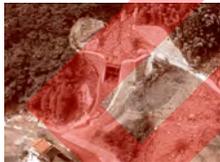
エコタウンとしての取り組みは、資源を循環利用する産業を育て、未来の人々により良い社会を伝え残そうとするものである。こうした社会を( )な社会という。

- (3) 資料2は北九州工業地域の工業生産額の割合の変化を示したグラフである。グラフ中のX、Y、Zは化学工業、金属工業、機械工業のいずれかを表している。Yにあてはまる工業は何か書きなさい。  
 (4) 九州地方では、かつて四大公害病の一つでもある水俣病が起こった。このことについて書かれた次のア～エまでの中で適当なものを二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

ア 水俣病は排水に含まれるメチル水銀が原因である。  
 イ 現在の水俣湾は水質汚濁が進んでいる。  
 ウ 水俣病をめぐって水俣市の全住民が団結し関連工場と裁判で争った。  
 エ 現在の水俣市では、住民の対立をなくし、きずなを取りもどす「もやい直し」の活動が行われている。

4 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料 1



資料 2



資料 3



- (1) 資料1は、ある自然災害の様子である。この災害についての説明として誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア 災害を防ぐために、砂防ダムを建設したり、家屋を石垣のへいで囲ったりしている。  
 イ 雨によって流れ出した土砂や木が川をせき止め、それが一気に流れ下ることで土石流が起こる。  
 ウ この災害による樹木の流出は、地域の林業に被害を与えている。

- (2) 資料1の災害が九州地方で多発する理由を、火山の噴出物が積もった地層に言及しながら、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【 斜面 】  
 (3) 資料2は沖縄県の土壌の流出を防ぐ取り組みの様子である。土壌流出についての説明として誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア 土壌が海や川に流出して河口沿岸の水をにごらせ、さんご礁に被害を与えている。  
 イ 観光産業の成長とともに、道路の建設やリゾート開発が行われ、土壌の流出が深刻化した。  
 ウ サトウキビなどの耕地の斜面を急にすることで、水はけをよくし、土壌の流出を防いでいる。

- (4) 資料3は沖縄の伝統的な家屋である。のきを低くしたり、屋根瓦をしっくい固めたりしている理由を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【 台風 】

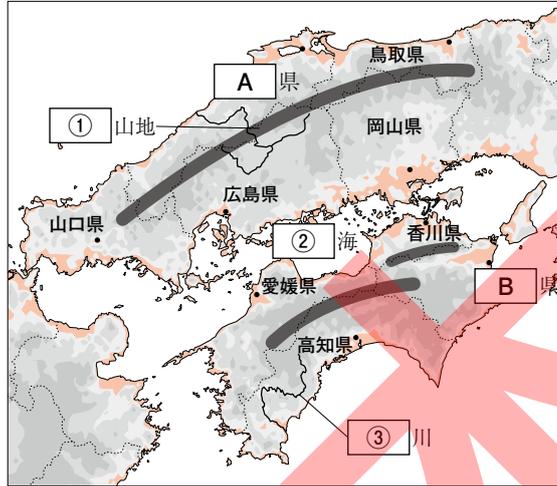
4 (思考・判断・表現)各4点(16点)

(1)	ア	4
(2)	(例) シラスの地層が広がっているため、斜面が崩れやすいから。 (教師判断) ※シラスということばが書いていなければ×	4
(3)	ウ	4
(4)	(例) 台風による強風や豪雨の被害から家屋を守るため。 (教師判断)	4

3	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	2節 中国・四国地方				

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中①～③の地名を書きなさい。
- (2) 地図中A, Bの県名を書きなさい。
- (3) 地図中①の山地より北の地域を何というか書きなさい。
- (4) 中国地方の冬に北西からふく風を何というか書きなさい。
- (5) 次の文は地図中Aの都市周辺地域について説明したものである。Aの都市名を書きなさい。また、次の文中の①, ②にあてはまることばを書きなさい。



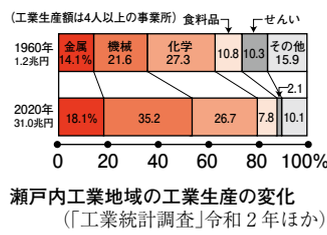
中国山地と四国山地にはさまれたこの地域は、( ① )とよばれ、他の地域と比べて降水量が少ない。そこで、生活用水や農業用水を得るために、讃岐平野では( ② )を造ったり用水路をひいたりして、水を確保してきた。

2 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

瀬戸内海の沿岸は、原材料の受け入れや製品の積み出しに便利なおことから、さまざまな工業が発達してきた。倉敷市や新居浜市などには( ① )が形成され、最新の技術を使って石油製品を製造する工場が集まった。また、南四国や瀬戸内では、温暖な気候を生かして野菜や果物の生産が行われている。高知県では、ビニールハウスを利用したなすや( A )などの野菜の( ② )が盛んである。広島県のレモン、愛媛県の( B )などの果物もブランドになっている。魚介類の( ③ )にも適しており、広島県のかきや愛媛県のまぐいは生産量も多く、全国的に有名である。

- (1) 文中の①～③にあてはまることばを書きなさい。
- (2) 文中のA, Bにあてはまる農作物を、次の語群から選んで書きなさい。  
【 なし ぶどう みかん ピーマン キャベツ かぼちゃ 】
- (3) 次の文章は、中国・四国地方の工業について述べたものである。グラフを見て、文中の①～⑤にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。(同じことばを何度使ってもよい)(③④は順不同)

海上交通の便がよい瀬戸内海沿岸には、1960年代にさまざまな工業が発達した。2020年の瀬戸内工業地域の工業生産額は、1960年の生産額の約( ① )倍になった。また、最も生産額が増加したのは( ② )工業である。2020年では、特に( ③ )工業と( ④ )工業の生産額の割合が高い。せんい工業は工業生産額全体に占める割合が( ⑤ )くなった。



【 16 26 36 食料品 化学 機械 金属 高 低 】

1 〈知識・技能〉各3点(30点)

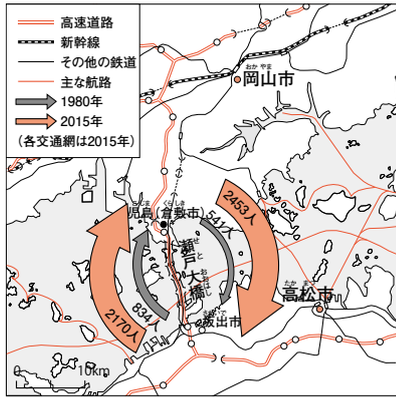
(1)	①	中国	山地	3
	②	瀬戸内	海	3
	③	四万十	川	3
(2)	A	島根	県	3
	B	徳島	県	3
(3)		山陰		3
(4)		季節風(モンスーン)		3
(5)	都市名	高松	市	3
	①	瀬戸内		3
	②	ため池		3

2 〈知識・技能〉各3点(30点)

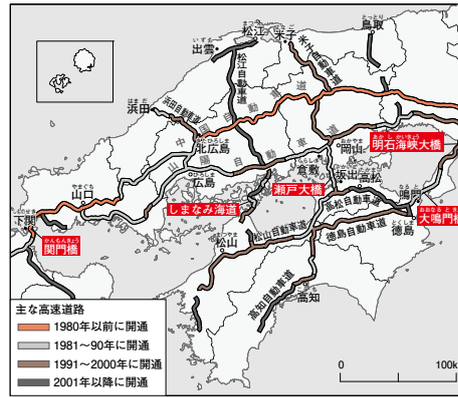
(1)	①	石油化学コンビナート	3
	②	促成栽培	3
	③	養殖	3
(2)	A	ピーマン	3
	B	みかん	3
(3)	①	26	3
	②	機械	3
	③	機械	3
	④	化学	3
	⑤	低	3

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



資料3

徳島市の小売業の年間商品販売額の変化



(1) 資料1は岡山県と香川県間の通勤・通学者の変化を表している。2015年の通勤通学者数は1980年比べておよそ何倍増加したか、最も近い値を次のア～エまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

【ア 2倍 イ 3倍 ウ 4倍 エ 5倍】

(2) 資料2は中国・四国地方の交通網の発達を示した資料である。資料2から読み取れることについて説明した文章として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 中国地方には、東西に横断するように中国自動車道が走り、2001年には松江自動車道などが開通した。
- イ 中国地方から四国へは、2000年までに3つのルートが開通し、さまざまな経路で四国へ行くことができるようになった。
- ウ 中国地方の交通網の発達に伴い、四国にもさまざまな高速道路が開通し、現在は南四国まで高速道路を使って行くことができる。

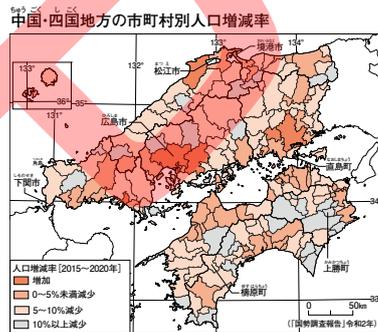
(3) 資料1, 2に見られる、本州と四国地方を結ぶ3つのルートの総称を何というか書きなさい。  
 (4) 資料3を参考に、交通網の発達が地方の都市や農村の商業に与える影響を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【多くの人 大都市 商業】  
 (5) (4)のような影響が発生するのは交通網の発達による、ある現象が発生するためである。この現象の名称を書きなさい。

3 (思考・判断・表現)各4点(20点)

(1)	イ	4
(2)	イ	4
(3)	本州四国連絡橋	4
(4)	(例) 多くの人 などで大都市へ行くようになり、 地方の商業が落ち込む。 (教師判断)	4
(5)	ストロー現象	4

4 次の文章と資料を見て、各問いに答えなさい。

中国・四国地方の市町村別人口増減率を見ると、山間部や瀬戸内海の島々の多くでは、(1)化が進んでいる。若者が都市に移り住むことで高齢者の割合が高まり、全体の人口も減少することで X などの課題をかかえている。こうした中、地域を活性化するために、特色のある自然環境などの観光資源や交通・通信網を活用した(2)を行っている。



(1) 文中の①, ②にあてはまることばを書きなさい。  
 (2) 文中 X にあてはまる内容として最も適当なものを、次のア～ウまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 医療や教育といった公的なサービスの提供が難しくなる
- イ 交通量が増えて日常的に渋滞が激しくなる
- ウ 排煙や排気ガス、排水による大気や河川、湖の汚染

(3) 文中の下線部の例として誤っているものを、次のア～ウまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 高知県禰原町では、全国で初めて、一般の人が棚田のオーナーになって米作りを体験できる制度が採用された。
- イ 鳥取県境港町では、漫画のキャラクターを活用し、記念館やさまざまな妖怪のオブジェを造った。
- ウ 鳥根県松江市では、高速道路が開通し、山陰の人々が中国山地をこえて広島県に通勤したり、買い物に行ったりするようになった。

(4) 資料を見て、人口が10%以上減少している地域はどのようなところか、簡潔に書きなさい。

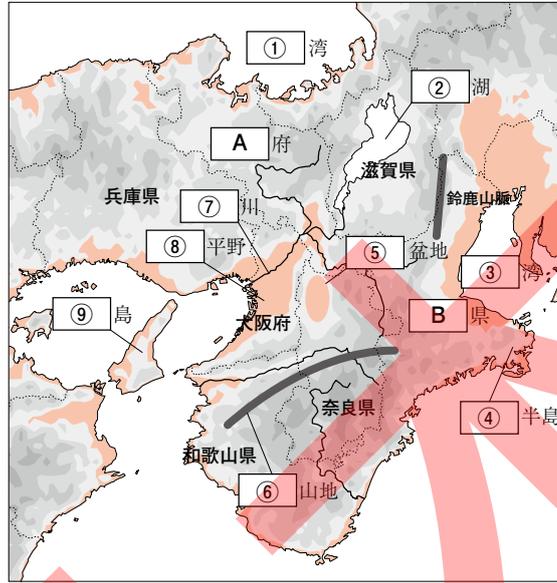
4 (思考・判断・表現)各4点(20点)

(1)	① 過疎 化	4
	② 村(町)おこし	4
(2)	ア	4
(3)	ウ	4
(4)	(例) 山間部や南四国地方 (教師判断)	4

4	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名			
	3節 近畿地方		60	40	100

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中の①～⑨の地名を書きなさい。
- (2) 地図中のA, Bにあてはまる府県名を書きなさい。
- (3) 地図中の①湾や④半島に見られる、海岸線が複雑に入り組んだ地形を何というか書きなさい。
- (4) 都市部の住宅不足を解消するために、大阪府や兵庫県の丘陵地をけずって造られた大規模な住宅地を何というか書きなさい。
- (5) 大阪を中心に神戸や京都、奈良などに広がる、人や物の移動で強いつながりをもつ都市圏を何というか書きなさい。
- (6) 大阪湾沿岸を中心に、姫路から堺・和歌山にかけて広がる工業地帯の名称を書きなさい。



1 〈知識・技能〉各3点(45点)

(1)	①	若狭	湾	3
	②	琵琶	湖	3
	③	伊勢	湾	3
	④	志摩	半島	3
	⑤	奈良	盆地	3
	⑥	紀伊	山地	3
	⑦	淀	川	3
	⑧	大阪	平野	3
	⑨	淡路	島	3
(2)	A	京都	府	3
	B	三重	県	3
(3)	リアス海岸			3
(4)	ニュータウン			3
(5)	大阪大都市圏			3
(6)	阪神工業地帯			3

2 次の資料は、滋賀県、京都府、奈良県、大阪府の規模別企業数とその従業員数を表すものである。資料を見て、各問いに答えなさい。

府県名	企業数		従業員数	
	中小企業	大企業	中小企業	大企業
滋賀	34,608	59	284,781	53,170
京都	79,023	191	649,458	223,694
奈良	31,526	31	226,528	14,282
大阪	270,874	1,062	2,744,150	1,358,060

(2016年)

- (1) 資料の読み取りとして正しいものには○を、誤っているものには×を書きなさい。
  - ① どの府県においても、大企業よりも中小企業の方が企業数が多く、いずれも1000倍以上である。
  - ② 大阪府の大企業は、府の企業数の1%以下である。
  - ③ 奈良県は大企業数も、大企業で働く従業員数も4府県でもっとも少ない。
  - ④ 滋賀県には、奈良県の4倍以上の大企業がある。
  - ⑤ 中小企業の従業員数をもっとも多いのは京都府である。

2 〈知識・技能〉各3点(15点)

(1)	①	×	3
	②	○	3
	③	○	3
	④	×	3
	⑤	×	3

**3** 次の各問いに答えなさい。

(1) 神戸市の開発の特徴について説明した文として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 自然環境を生かした観光業の発展により道路の建設やリゾートの開発が進み、さんごが死滅するなどの環境問題が起こった。
- イ 丘陵地をけずって平地を造り、その土を臨海部のうめ立てに利用した。
- ウ 1995年の東日本大震災後、「災害に強い町」を目指した町づくりが進められた。

(2) 京都府の歴史的な町並みを保存する取り組みとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

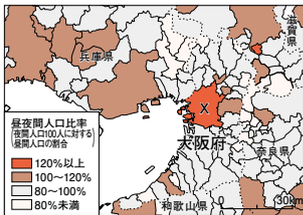
- ア 建物の高さやデザイン、店の看板などを規制する条例を定めることで、古くからの景観が保存されている。
- イ 爆心地に近い所で形をとどめた数少ない建物である原爆ドームは、世界遺産に登録され、保存されている。
- ウ 伝統的な建物である舟屋をカフェや宿泊施設として活用している。

(3) 過疎地域の取り組みとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

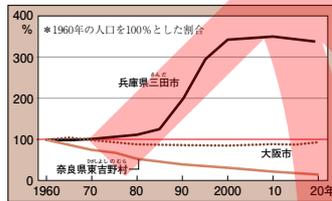
- ア 地域の農作物を地域ブランドとして立ち上げている。
- イ 地域の景観を観光資源として活用している。
- ウ 高齢者の都市部への移住を促している。

**4** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



大阪市・兵庫県三田市・奈良県東吉野村の人口の変化  
 (『国勢調査報告』令和2年ほか)

(1) 資料1のXの都市名を書きなさい。  
 (2) 資料2を見ると、近畿地方の人口について、大阪市ではなく郊外の兵庫県三田市の人口が増えている。その理由を、次のことばを使って簡潔に書きなさい。

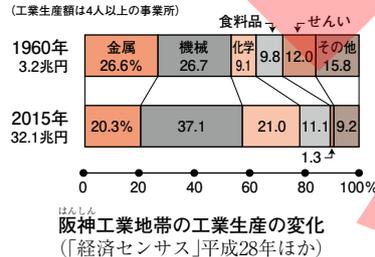
**【土地の価格】**

(3) 大阪の梅田や難波など、都心と郊外や、近県の各地とを結ぶ鉄道の起点・終点となる駅のことを何というか書きなさい。  
 (4) 近畿地方の私鉄を中心に進められた開発について最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

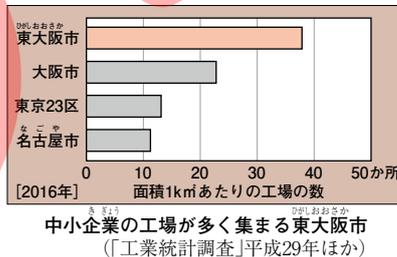
- ア 郊外には私鉄が経営する百貨店が造られ、都市部に住む買い物客を運んだ。
- イ 住宅地の開発が中心で、レジャー客を増やす工夫はあまり行わなかった。
- ウ 住宅地と商業地や行楽地を鉄道で結び付けるまちづくりは、関東地方にも広がった。

**5** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

資料1



資料2



(1) 資料1について説明した次の文中の①、②にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。

1960年代から2015年代にかけて、阪神工業地帯では、せんい工業と(①)工業の割合が大きく減少した。これは国内の他地域や外国製品との競争で生産がのびなくなり、工場の移転や閉鎖が相次いだためである。そのため、工場が集中していた大阪市は臨海部の(②)を積極的に進め、高層マンションやテーマパークなどが建設された。

**【金属 化学 食料品 町おこし 再開発 機能移転】**

(2) 資料2を見ると、東大阪市には中小企業の工場が多く集まっている。工場では、どのような部品を生産することで国内外から高く評価されているか。次のことばを使って簡潔に書きなさい。**【技術力 精密】**

**3** 〈思考・判断・表現〉各4点(12点)

(1)	イ	4
(2)	イ	4
(3)	ウ	4

**4** 〈思考・判断・表現〉各4点(16点)

(1)	大阪市	4
(2)	(例)土地の価格が高い 大阪をさげ、郊外に住むようになったから。 (教師判断)	4
(3)	ターミナル駅	4
(4)	ウ	4

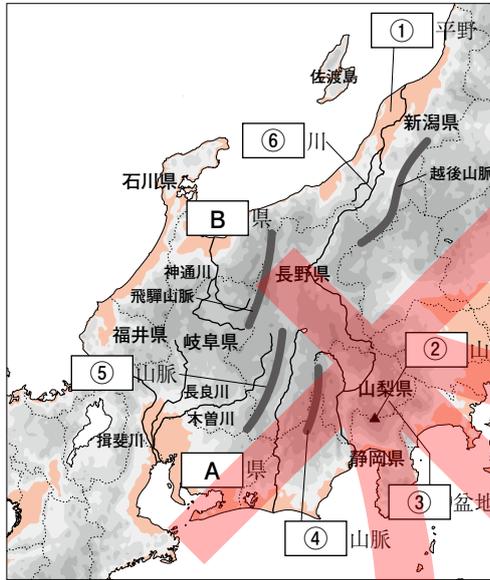
**5** 〈思考・判断・表現〉各4点(12点)

(1)	① 金属	4
(1)	② 再開発	4
(2)	(例)高い技術力が求められる精密な部品。 (教師判断)	4

5	第3編 日本のさまざまな地域	組	番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏名		60	40	100
	4節 中部地方					

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA, Bの県名を書きなさい。
- (2) 地図中の①～⑥の地名を書きなさい。
- (3) 地図中の飛騨, ④, ⑤の三つの山脈をあわせて何というか書きなさい。
- (4) 木曾川の下流部で見られる、洪水から村や田を守るために堤防で囲まれた集落を何というか書きなさい。
- (5) 静岡県太平洋沿岸に広がる、二輪車や紙製品の生産が盛んな工業地域を何というか書きなさい。
- (6) この地方の中央省庁の地方部局や大企業の本社、支社などが集まり、周辺の都市と大都市圏を形成している都市の名前を書きなさい。
- (7) ハケ岳や浅間山のふもとで生産されている、レタスやキャベツなどの野菜を何というか書きなさい。
- (8) 北陸地方で栽培されている、秋の長雨をさけるために、早い時期に出荷する米を何というか書きなさい。
- (9) 知多半島や渥美半島で盛んに行われている、ビニールハウスや温室などを使い野菜や花を栽培する農業を何というか書きなさい。

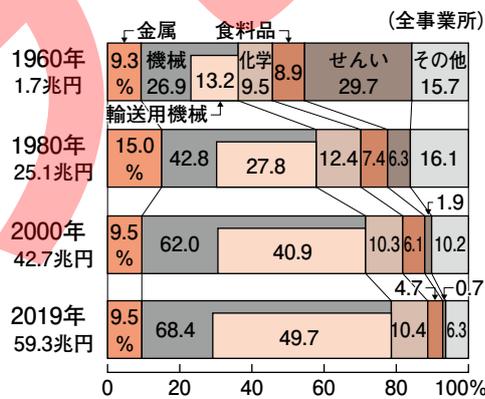


1 (知識・技能)各3点(45点)

(1)	A	愛知	県	3
	B	富山	県	3
(2)	①	越後	平野	3
	②	富士	山	3
	③	甲府	盆地	3
	④	赤石	山脈	3
	⑤	木曾	山脈	3
	⑥	信濃	川	3
(3)		日本アルプス		3
(4)		輪中		3
(5)		東海工業地域		3
(6)		名古屋市		3
(7)		高原野菜		3
(8)		早場米		3
(9)		施設園芸農業		3

2 次の資料は名古屋市を中心とした世界有数の先進的な工業地帯の工業生産額の移り変わりを表したものである。資料を見て、各問いに答えなさい。

- (1) この工業地帯を何というか書きなさい。
- (2) 1960年と2019年に、この工業地帯で最も盛んに生産されている工業の分野は何か、それぞれ資料中のことばから選んで書きなさい。
- (3) 1960年から2019年にかけて、この工業地帯の工業生産額は約何倍になったか整数で書きなさい。
- (4) 資料について説明したものとして誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

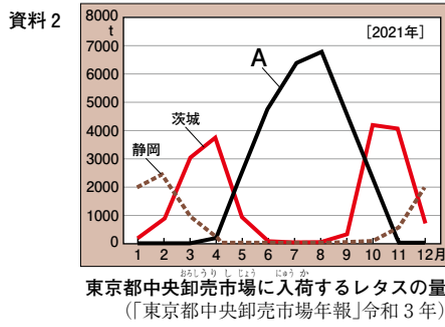
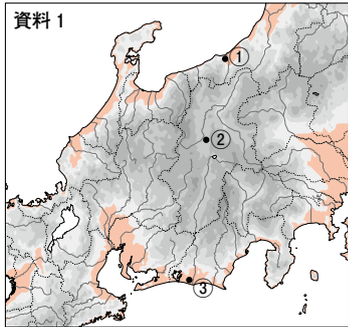


- ア 1980年から2000年にかけて「化学」の生産額は、10兆円以上増加した。  
 イ せんい工業と食料品工業の生産額にしめる割合は低下した。  
 ウ 2019年の「機械」の生産額は、1980年の生産額の総額を上回る。  
 エ 2019年の生産額の総額は、50兆円を超えている。

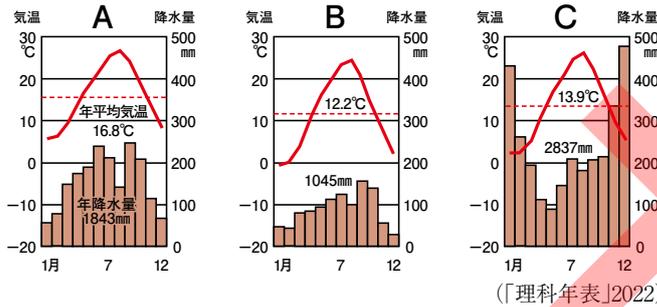
2 (知識・技能)各3点(15点)

(1)	中京工業地帯	3	
(2)	1960年	せんい	3
	2019年	(輸送用)機械	3
(3)	約35倍	3	
(4)	ア	3	

3 次の資料を見て、各問いに答えなさい。



(1) 資料1の①～③の都市にあてはまる雨温図はどれか。次のA～Cまでの中から一つずつ選んで、その符号を書きなさい。



(2) 長野県の諏訪湖周辺で精密機械工業が発達してきた理由として適当なものを、次のア～エまでの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 室町時代から、製糸業が発達していたこと。
- イ 大戦中に、航空機部品や時計、カメラなどの製造工場が疎開してきたこと。
- ウ 製糸機械を造る技術や、製糸工場やくわ畑の土地が生かされたこと。
- エ 1980年代まで、製糸工場の生産が活発だったこと。

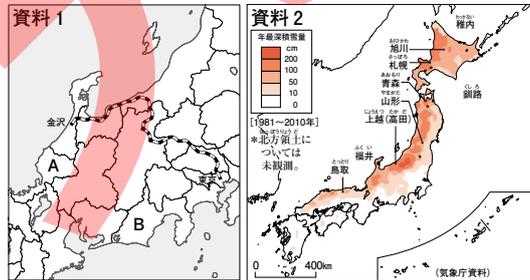
(3) 資料2のAが示す県を次の中から選んで書きなさい。

【 愛知県 新潟県 富山県 長野県 】

(4) Aの県で夏にレタスの出荷が増える理由を簡潔に書きなさい。

4 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 資料1のは、2015年3月に東京・金沢間で開業した北陸新幹線の路線を示している。この路線が通り、中部地方に含まれる県はいくつあるか書きなさい。



(2) 資料1のA県、B県の地場産業の生産品を、次の語群からそれぞれ一つずつ選んで書きなさい。

【ピアノ 眼鏡フレーム ファインセラミックス 小千谷ちぢみ】

(3) 次の文は、北陸地方でさまざまな産業が発達した理由を説明したものである。□にあてはまる内容を、資料2から読み取ったことをもとに、次のことばを使って、簡潔に書きなさい。【 農業 】

北陸では、冬には□ことから、家の中でできる副業が発達した。

3 〈思考・判断・表現〉各4点(28点)

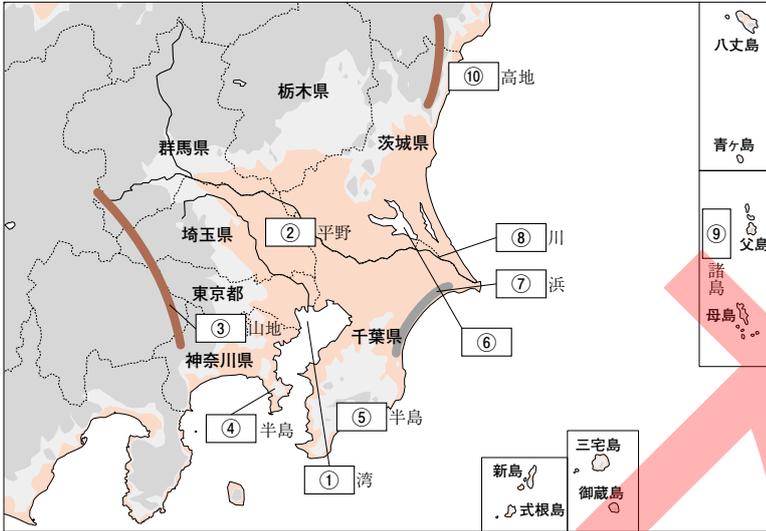
(1)	①	C	4
	②	B	4
	③	A	4
(2)		イ	4
		ウ	4
(3)		長野県	4
(4)		(例) 気候が冷涼で、暑さに弱いレタスを夏に栽培できるため。	4
		(教師判断)	4

4 〈思考・判断・表現〉各3点(12点)

(1)		4	3
(2)	A県	眼鏡フレーム	3
	B県	ピアノ	3
(3)		(例) 積雪量が多く農業ができない(教師判断) ※「積雪量(雪)が多い」という内容が書いていなければ×	3

<h1>6</h1>	第3編 日本のさまざまな地域	組	番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏名		60	40	100
	5節 関東地方					

1 次の地図を見て、地図中の①～⑩にあてはまる地名を書きなさい。



1 (知識・技能)各3点(30点)

①	東京	湾	3
②	関東	平野	3
③	関東	山地	3
④	三浦	半島	3
⑤	房総	半島	3
⑥	霞ヶ浦		3
⑦	九十九里	浜	3
⑧	利根	川	3
⑨	小笠原	諸島	3
⑩	阿武隈	高地	3

2 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

関東地方には、日本最大の平野が広がっている。この平野は火山灰が堆積した(①)とよばれる赤土でおおわれ、多くが畑作地帯となっている。関東内陸部の冬は、(②)とよばれる冷たい北西の季節風がふき、乾燥している。南部の海沿いは暖流の黒潮(日本海流)の影響で、冬でも比較的温暖である。東京周辺部では、気温が周囲よりも高い(③)が見られる。平野の面積が広い関東地方は、日本の総人口の約3分の1が集まり、人口が最も多い地方である。東京には仕事や観光、留学といったさまざまな目的で多くの外国人が集まっており、成田国際空港や(④)空港(羽田空港)には、世界中から外国人が訪れる。また、東京には世界中からの情報が集まるため、テレビ局、新聞社などの報道機関や出版社、広告会社などの本社も集中している。関東地方は工業も盛んで、東京湾の臨海部には(⑤)工業地帯や、京葉工業地域が広がっている。一方、内陸部には、機械や食品加工、印刷などの工場が多く見られ、(⑥)工業地域を形成している。

(1) 上の文章の①～⑥にあてはまることばを次の語群から選んで書きなさい。

シラス 関東ローム 北関東 政令指定都市 京浜 中部国際 東海 からっ風 ヒートアイランド現象 ドーナツ化現象 偏西風 東京国際

- (2) 下線部aについて、東京と神奈川、埼玉、千葉の4都県が形成する都市圏を何というか書きなさい。
- (3) 下線部bについて、情報の伝達や処理、提供を行う産業を何というか書きなさい。

3 次の都道府県別の在留外国人数の割合を示した表を見て、各問いに答えなさい。

在留外国人数の割合 総数: 238.3万人	
東京	21%
愛知	9%
大阪	9%
神奈川	8%
埼玉	6%
千葉	6%
兵庫	4%
その他	37%

- (1) 関東地方には、全国の在留外国人の約何%が住んでいるか、整数で書きなさい。「(その他)」に含まれる県については考えないものとする。
- (2) 東京には大使館や外国企業の事務所が集中している。このように世界の国々と結び付いた都市のことを何と何と書きなさい。

2 (知識・技能)各3点(24点)

(1)	①	関東ローム	3
	②	からっ風	3
	③	ヒートアイランド現象	3
	④	東京国際	3
	⑤	京浜	3
	⑥	北関東	3
(2)		東京大都市圏	3
(3)		情報通信産業	3

3 (知識・技能)各3点(6点)

(1)	約	41	%	3
(2)		世界都市		3

**4 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 右のグラフから読み取れる内容として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

東京を訪れる外国人観光客数の移り変わり



(「東京都観光客等実態調査」)

- ア 東京を訪れる外国人観光客数は年々増え続けている。  
 イ 2015年に東京を訪れた外国人観光客数は1000万人を超えている。  
 ウ 東京を訪れる外国人観光客数が初めて500万人を超えたのは2010年である。

- (2) 東京に人がひきつけられる理由として誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 商業施設や、博物館や劇場、大学、専門学校など、文化や教育の関連施設が集中している。  
 イ 豊臣秀吉の城下町として発展して以来の商業の中心地であり、古くから人が集まっている。  
 ウ 多くの企業の本社・本店が集中し、国の政治の中枢機能も集まる、政治や経済の中心地である。

- (3) 横浜みなとみらい(神奈川県)、幕張新都心(千葉県)、さいたま新都心(埼玉県)が開発された理由を次のことばを使って簡潔に書きなさい。【都市機能】

**5 次の資料を見て、各問いに答えなさい。**

- (1) 資料1のA～Eは東京都・埼玉県・茨城県・千葉県・神奈川県のいずれかの昼夜間人口比率を表している。東京都と神奈川県にあたるものを、A～Eまでのの中から一つずつ選んで、その符号を書きなさい。

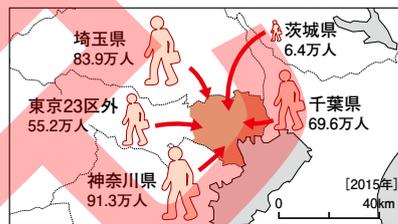
資料1 昼夜間人口比率

都県	昼間人口(万人)	夜間人口(万人)	昼夜間人口比率(%)
A	1,592	1,352	117.8
B	832	913	91.2
C	646	727	88.9
D	558	622	89.7
E	284	292	97.5

- (2) 資料1中のA～Eまでの都県のうち、昼間人口と夜間人口の差が最も少ないものを選んで、その符号と都県名を書きなさい。

- (3) 資料1, 2から東京都についてどのようなことがわかるか。次のことばを使って簡潔に書きなさい。

資料2 東京23区への通勤・通学者

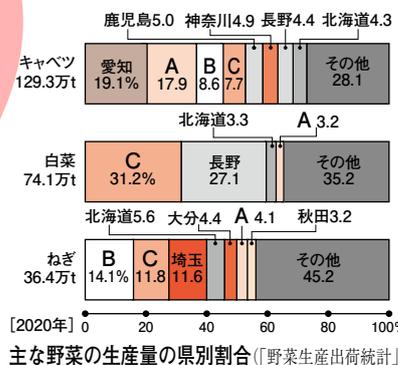


(「国勢調査報告」平成27年)

【昼夜間人口比率 通勤・通学】

**6 次の資料を見て、各問いに答えなさい。**

- (1) グラフ中のA～Cにあてはまる、関東地方の都県名の組み合わせとして最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。



- ア A:千葉県 B:群馬県 C:茨城県  
 イ A:群馬県 B:千葉県 C:茨城県  
 ウ A:茨城県 B:千葉県 C:群馬県

- (2) 資料から読み取れることとして誤っているものを、次のア～ウまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 特定の商品作物を大量に生産するプランテーションが広がっている。  
 イ 関東平野の畑作地域では、都市部に野菜を出荷する近郊農業が盛んに行われている。  
 ウ 都市部周辺の山間部では、冷涼な気候を生かして高原野菜の栽培を行っている。

**4 (思考・判断・表現)各4点(12点)**

(1)	イ	4
(2)	イ	4
(3)	(例)東京に集中している都市機能を分散させるため。(教師判断)	4

**5 (思考・判断・表現)各4点(20点)**

(1)	東京都	A	4
	神奈川県	B	4
(2)	符号	E	4
	都県名	茨城県	4
(3)	(例)多くの人が東京23区に通勤・通学しており、他県と比べ、東京都の昼夜間人口比率が高くなっている。(教師判断)	4	

**6 (思考・判断・表現)各4点(8点)**

(1)	イ	4
(2)	ア	4

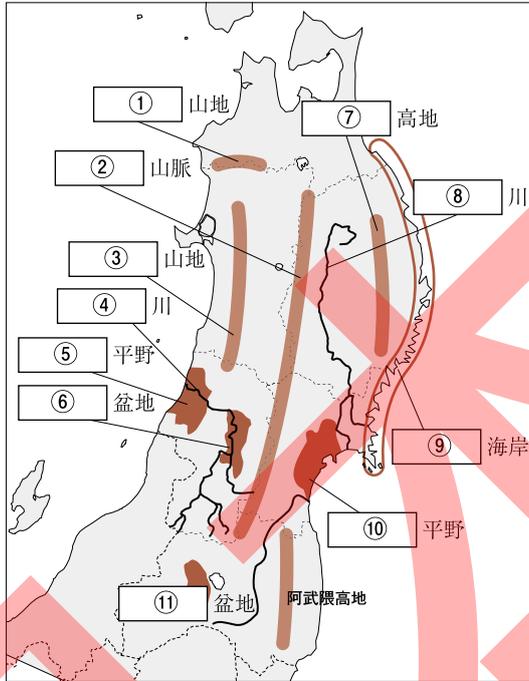
7	第3編 日本のさまざまな地域	組 番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏 名	60	40	100
	6節 東北地方				

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- ①～⑪の地名を書きなさい。
- 次の文章のAにあてはまることばを書きなさい。

秋田県男鹿半島に残る、「男鹿のナマハゲ」は、国の(A)に指定されている。

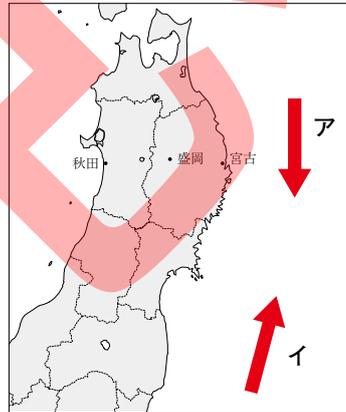
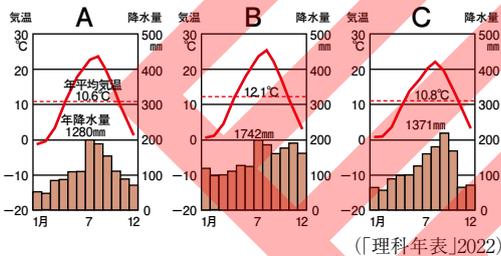
- 2011年(平成23年)3月11日、東北地方の沖合を震源とするマグニチュード9.0の地震が発生した。この地震は、地震のゆれだけでなく、津波を発生させ、東日本を中心に大きな被害をもたらした。この災害を何というか書きなさい。



1 〈知識・技能〉各3点(39点)

①	白神	山地	3
②	奥羽	山脈	3
③	出羽	山地	3
④	最上	川	3
⑤	庄内	平野	3
(1) ⑥	山形	盆地	3
⑦	北上	高地	3
⑧	北上	川	3
⑨	三陸	海岸	3
⑩	仙台	平野	3
⑪	会津	盆地	3
(2)	重要無形民俗文化財		3
(3)	東日本大震災		3

2 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

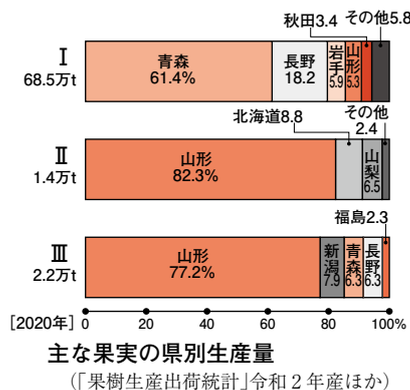


- 上の雨温図A～Cは、秋田市、宮古市、盛岡市の雨温図である。秋田市の雨温図をA～Cまでのの中から選んで、その符号を書きなさい。

- 地図中の矢印A、Iは、太平洋沖を流れる寒流と暖流を表している。

- 寒流は矢印A、Iのどちらか。そのかな符号を書きなさい。
- 太平洋沖で寒流と暖流が交わる場所を何というか書きなさい。

- 右のグラフI～IIIは、りんご、さくらんぼ、洋なしのいずれかの県別生産量を示している。次の各問いに答えなさい。



- グラフI～IIIの農作物の名前をそれぞれ書きなさい。
- 東北地方ではグラフIの農作物の何%を生産しているか書きなさい。(「その他」に含まれる県については考えないものとする)

2 〈知識・技能〉各3点(21点)

(1)	B		3
①	A		3
(2)	潮境		3
(3)	I	りんご	3
	II	さくらんぼ	3
	III	洋なし	3
②	76	%	3

**3 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 次の説明がすべてあてはまる東北地方の県を地図中から一つ選んで、その県名を書きなさい。

- ・県名と県庁所在地が異なる。
- ・毎年8月に七夕まつりが開催される。
- ・国の伝統的工芸品である伝統こけしが生産されている。

- (2) 地図中の○で示した地域の特徴として最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 波が大きく、養殖には向いていない。
- イ 氷河の浸食作用によってつくられた地形である。
- ウ 海岸を天然の漁港として利用していることが多い。

- (3) 地図から読み取れることとして適当なものを、次のア～エまでのの中から二つ選んで、そのかな符号を書きなさい。(順不同)

- ア 高速道路沿いに工業団地が多く見られる。
- イ 内陸部よりも海沿いに工業団地が多く見られる。
- ウ 空港の近くに工業団地が見られる。
- エ 高速道路が通っていない東北地方の県は1つだけである。

- (4) 次の文章を読んで、各問いに答えなさい。

東北地方では、やませと呼ばれる夏に冷たくしめった北東の風がふくことがあり、その影響で冷夏になることがある。

- ① 冷夏になるのは、太平洋側、日本海側のどちらか書きなさい。
- ② なぜ、やませがふくと冷夏になるのか、次のことばを使って簡潔に書きなさい。【霧 日照不足 気温】

**4 次の各問いに答えなさい。**

- (1) 右の資料は東北地方の夏祭りの主な日程である。資料から読み取れることとして最も適当なものを、次のア～ウまでのの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 青森ねぶた祭の開催期間が一番長い。
- イ 北から順番に祭りが開催されている。
- ウ 同じ日に最大で5つの祭りを見ることができる。

主な夏祭りの日程(2018年)

県	日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
青森県					青森ねぶた祭				
岩手県		もりまか	盛岡さんさ踊り						
宮城県								仙台七夕まつり	
秋田県					秋田竿燈まつり				
山形県						山形花笠まつり			
福島県								福島わらじまつり	

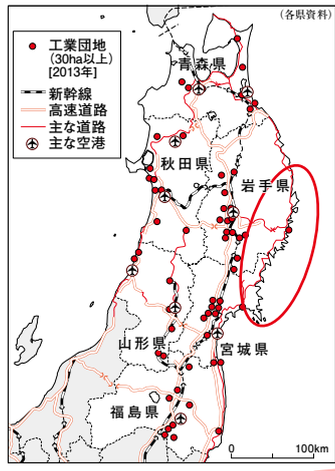
- (2) 東北地方の伝統産業について述べた文章として誤っているものを、次のア～エまでのの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 津軽塗や天童将棋駒などは、国の伝統的工芸品に指定されている。
- イ 東北地方の伝統的工芸品は、年間を通して家でもできる仕事として、地域の資源を利用した工芸品が作られ始めた。
- ウ 福島県会津若松市では、16世紀ごろから、地場産業として漆器作りや酒造りなどが行われてきた。
- エ 南部鉄器は、生活の変化やグローバル化に対応することで、時代に合った製品を造っている。

- (3) 東北地方の伝統産業の移り変わりについて説明した次のア～ウの文章を、古い順に並び替え、そのかな符号を書きなさい。

- ア 大量生産で値段の安い製品や輸入品の影響を受けて、売れ行きが落ち込む。
- イ 雪におおわれて農作業ができない冬に、家の中でもできる仕事として、地域でとれる材料や資源を利用した工芸品が作られる。
- ウ 生活様式や好みの変化に対応することで、販売の範囲を国内外に広げる。

- (4) 東北地方では、秋田県で見られる「いぶりがっこ」のように、保存食として漬け物が多く作られてきた。特に日本海側の秋田県や山形県で漬け物が多く作られてきた理由を、この地域の自然環境をふまえて、簡潔に書きなさい。



**3 (思考・判断・表現)各4点(24点)**

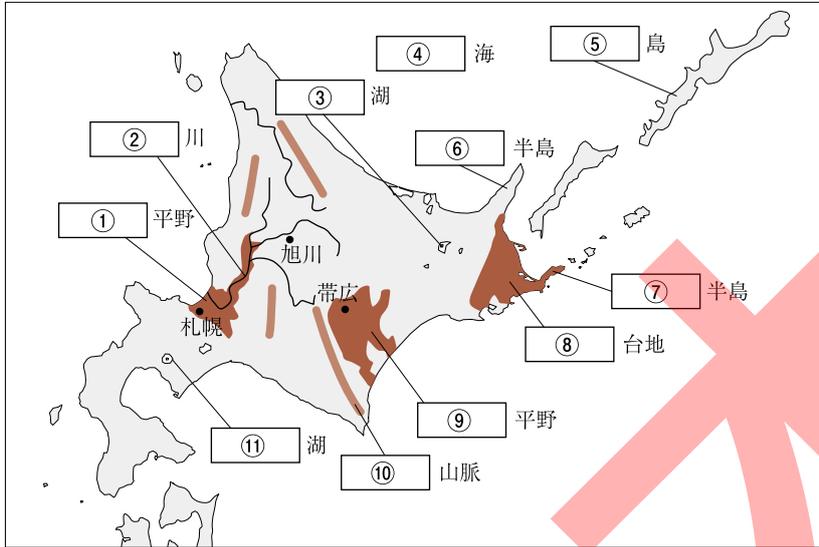
(1)	宮城 県	4
(2)	ウ	4
(3)	ア	4
	ウ	4
①	太平洋 側	4
	②	(例)冷気や霧による日照不足で、夏でも気温が上がらないため。 (教師判断)

**4 (思考・判断・表現)各4点(16点)**

(1)	ア	4
(2)	イ	4
(3)	イ → ア → ウ	4
(4)	(例)冬は雪が降り積もり、外出が難しかったため。 (教師判断)	4

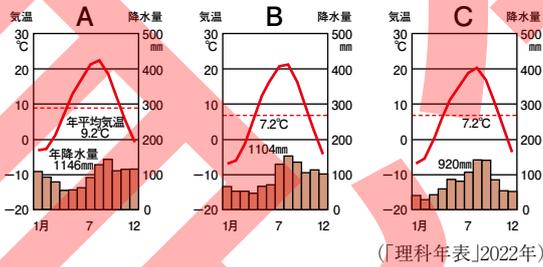
<b>8</b>	第3編 日本のさまざまな地域	組	番	知	思	得点
	第3章 日本の諸地域	氏名		60	40	100
	7節 北海道地方					

1 次の地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) ①～⑪の地名を書きなさい。  
 (2) ⑤、国後島、歯舞群島、色丹島を合わせた地域を何というか書きなさい。

(3) 右の雨温図A、B、Cは、札幌市、帯広市、旭川市のいずれかの雨温図である。帯広市の雨温図をA～Cまでのの中から選んで、その符号を書きなさい。



2 次の文章を読んで、①～⑦にあてはまることばを下の語群から選んで書きなさい。

北海道は、先住民である(①)の人々が、この土地の自然に根差した生活・文化を確立してきた。明治時代以降は開拓が進み、(①)の人々は居住の場をうばわれていった。

北海道は、夏が短く冬が長い(②)に属している。南北に延びる山地を境界にして、東西で気候にちがいが見られる。日本海側では、冬は暖流の影響で水分を多くふくんだ北西の(③)が、山沿いを中心に多くの雪を降らせる。太平洋側では、夏は南東からふく水分の多い(③)が寒流の影響を受け、沿岸部に(④)が発生する。一方、冬になると、北東部の沿岸に北から(⑤)が流れてくる。北海道には、夏の(⑥)や、冬の雪や(⑤)を求めて、多くの(⑦)が訪れる。

寒帯	濃霧	台風	アイヌ	季節風	暑さ
温帯	マオリ	すずしさ	冷帯	労働者	流水
ロシア	からっ風	観光客	偏西風		

1 〈知識・技能〉各3点(39点)

①	石狩	平野	3
②	石狩	川	3
③	屈斜路	湖	3
④	オホーツク	海	3
⑤	択捉	島	3
(1) ⑥	知床	半島	3
⑦	根室	半島	3
⑧	根釧	台地	3
⑨	十勝	平野	3
⑩	日高	山脈	3
⑪	洞爺	湖	3
(2)	北方領土		3
(3)	C		3

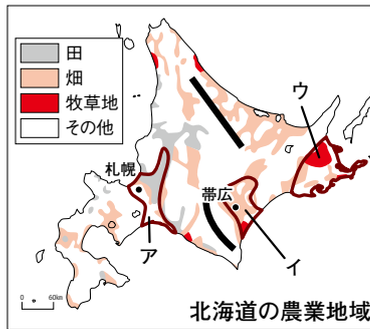
2 〈知識・技能〉各3点(21点)

①	アイヌ	3
②	冷帯	3
③	季節風	3
④	濃霧	3
⑤	流水	3
⑥	すずしさ	3
⑦	観光客	3

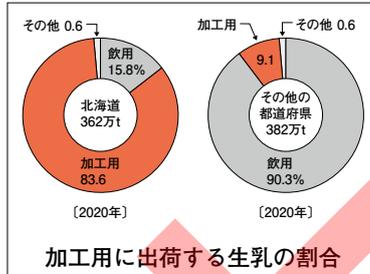
**3** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 次の①～③の説明文に關係のある地域を、地図中のア～ウまでの中から一つずつ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ① ジャガイモやあずきなどの作物が大規模に栽培されている。
- ② この台地では、夏の涼しい気候や広い土地を生かし、乳牛を育てる酪農が盛んである。
- ③ 日本有数の米の生産地となっている。



(2) 右の円グラフを比較すると、北海道とその他の都道府県にちがいが見られる。その理由を簡潔に書きなさい。



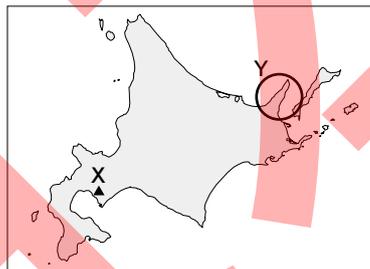
(3) もともと北海道の低地は稲作に向かない地域だった。どのような点で稲作に向かない地域だったか、気温と土地に着目して簡潔に書きなさい。

(4) 北海道の畑作地域で行われている、輪作について説明した次の文章のAにあてはまることばを10字以内で書きなさい。

多くの畑では、土にふくまれる養分のバランスを保つために、(A)に作っている。これを輪作という。

**4** 次の資料を見て、各問いに答えなさい。

(1) 地図中Xの火山は2000年に噴火が起ったが、人命に関わる被害は出なかった。火山による被害を減少させることができた取り組みとして誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

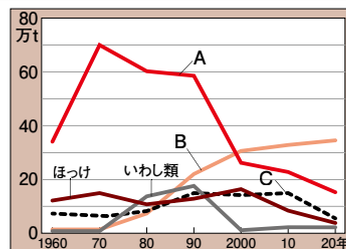


- ア 避難情報の発信
- イ 噴出物の流出を防ぐ砂防ダムの設置
- ウ 防災マップを活用した避難訓練
- エ 噴火する様子の実況中継

(2) 次のア～エは地図中Yの半島についての説明である。その説明として誤っているものを一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 歴史的な文化や建物が多く残された地域である。
- イ 自然環境の保全が守られ、原始的な自然環境が残されている。
- ウ 流水や美しい自然が多くの観光客をひきつけている。
- エ 世界遺産に登録されている。

(3) 右のグラフ中A～Cは、すけとうだら、ほたてがい、さけ・ます類の漁獲量の変化である。ほたてがいを表すものをA～Cまでの中から選んで、その符号を書きなさい。



(4) 北海道地方の各地では、自然環境に合わせたさまざまな工夫をしている。その工夫として誤っているものを、次のア～エまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 窓を二重にしたり、断熱性の高い壁を用いたりして、外気の影響を受けにくくしている。
- イ 雪が多く降る地域では、道路の下に通した電熱線や温水パイプの熱で雪を解かすロードヒーティングがみられる。
- ウ 落雪を防ぐため、屋根が平らになっている。
- エ 雪が積もっても車道と歩道の境界がわかるように標識が設置されている。

**3** 〈思考・判断・表現〉各4点(24点)

①	イ	4
(1) ②	ウ	4
③	ア	4
(2)	(例)北海道は東京などの消費地から遠いため。 (教師判断)	4
(3)	(例)気温が低く農業に適さない泥炭地が広がっていたから。 (教師判断) ※気温と土地の両方について書いていなければ×	4
(4)	異なる作物 を順番	4

**4** 〈思考・判断・表現〉各4点(16点)

(1)	エ	4
(2)	ア	4
(3)	B	4
(4)	ウ	4