

一 翔太さんと花子さんのクラスでは、修学旅行で訪れる予定の滋賀県について、学習を進めています。各問いに答えなさい。

(一) 織田信長が琵琶湖のほとりに安土城を建設し、城下町が栄えたことを学習しました。二人は、栄えた理由を次のようにまとめました。文章を完成させなさい。

誰でも自由に () ができるようにしたため、城下町が栄えた。

(二) 二人は、琵琶湖の環境を守るために制定された条例があることを知りました。このような条例を制定する仕組みについて、正しいものを次のア～オから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 選挙で選ばれた国会議員が国会で制定する。

イ 国会議員から選出された内閣総理大臣が制定する。

ウ 国民から選ばれた裁判員が裁判官とともに制定する。

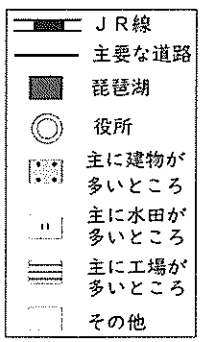
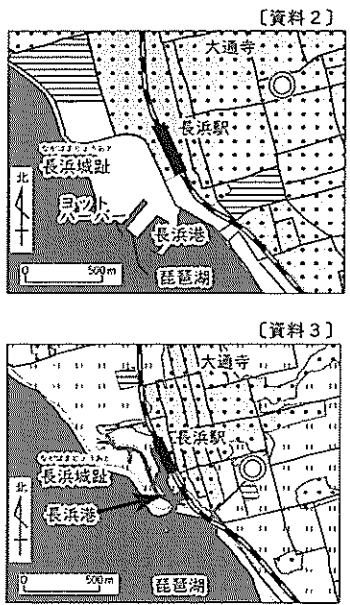
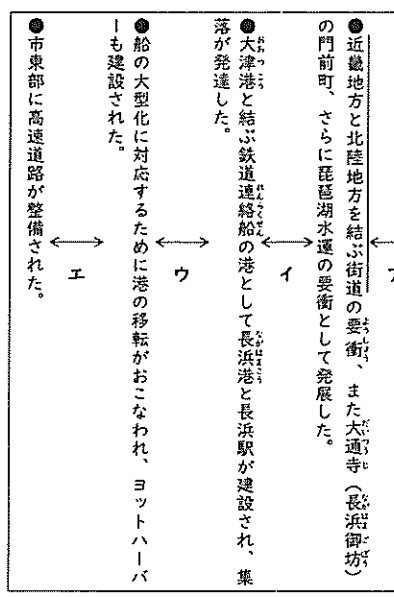
エ 都道府県や市区町村がそれぞれの議会にて制定する。

オ 世界のほとんどの国が加盟する国際連合で制定する。

(三) 資料1は、二人が滋賀県長浜市について調べたことを古い順に並べたものです。資料2と資料3は、長浜駅周辺の土地活用を示した地図です。後の各問いに答えなさい。

【資料1】

- 近畿地方と北陸地方を結ぶ街道の要衝、また大通寺(長浜御坊)の門前町、さらに琵琶湖水運の要衝として発展した。
- 羽柴秀吉(のちの豊臣秀吉)が琵琶湖の水運に着目し、琵琶湖畔に長浜城を建設後、城下町として発展した。
- 大津港と結ぶ鉄道連絡船の港として長浜港と長浜駅が建設され、集落が発達した。
- 船の大型化に対応するために港の移転がおこなわれ、ヨットハーバーも建設された。
- 市東部に高速道路が整備された。



(1) 資料1中の線部は、古くからたくさんの人が行き来した街道です。二人は、式部がこの道を通ったことを授業で知りました。式部が活躍したのはいつの時代ですか。その時代の名称を答えなさい。

(2) 資料2と資料3は、資料1中のア～エのいずれの期間の地図と考えられますか。ア～エから一つずつ選び、その記号を書きなさい。

(3) 資料2と資料3から読み取れることとして正しいものを、次のア～オから二つ選び、その記号を書きなさい。

ア 資料2と資料3とも、北東部に「琵琶湖」がある。

イ 「役所」の位置は、資料2と資料3で変化している。

ウ 資料2と資料3を比べると、長浜駅南西部の湖岸の様子が大きく変化したことがわかる。

エ 資料3は資料2よりも、「主に水田が多いところ」の面積が少ない。

オ 「主に工場が多いところ」は、資料2では湖岸近くと長浜駅南東部にあり、資料3では全くない。

(四) 二人は滋賀県の農業について、学習を進めました。次の各問いに答えなさい。

(1) 資料4は、近畿地方6府県別の経営耕地面積と、経営耕地面積の規模別面積の割合を示しています。資料4から読み取れることとして、正しいものを次のア～オから二つ選び、その記号を書きなさい。

ア 滋賀県の経営耕地面積は、6府県の経営耕地面積の中で最も広い。

イ 京都府は、1ha未満の規模の経営耕地面積の割合が京都府における他の規模よりも高い。

ウ 大阪府は、10ha以上の規模の経営耕地面積が約50haである。

エ 奈良県は、経営耕地面積の規模が大きくなるにつれて、その面積の割合は低くなる特徴が滋賀県と同じである。

オ 兵庫県は和歌山県よりも、1ha以上3ha未満の規模の経営耕地面積が広い。

【資料4】

	経営耕地面積 (ha)	経営耕地面積の規模別面積の割合 (%)			
		1ha未満	1ha以上3ha未満	3ha以上10ha未満	10ha以上
滋賀県	32,673	19.3	32.5	23.6	24.6
京都府	17,574	40.9	34.8	17.8	6.5
大阪府	5,794	68.8	25.8	4.4	1.0
兵庫県	44,075	44.4	37.3	12.3	6.0
奈良県	11,184	49.8	31.3	17.4	1.5
和歌山県	21,426	31.8	54.0	13.9	0.3

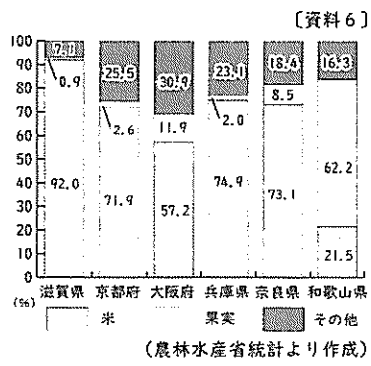
(農林水産省統計より作成)

(2) 資料5は、近畿地方6府県別の販売のあった全農家数と専業農家に関する資料を示しています。資料6は、近畿地方6府県別の販売品別農家数の割合を示しています。資料6から、滋賀県の農業にはどのような特徴があるといえますか。百字以上二百字以内で書きなさい。ただし、資料5から、専業農家数が販売のあった全農家数のほぼ半数を占める府県を探し、その府県と滋賀県を比べると書きなさい。

【資料5】

	販売のあった全農家数 (戸)	専業農家数 (戸)	専業農家数の割合 (%)
滋賀県	19,306	3,767	19.5
京都府	17,485	5,715	32.7
大阪府	9,028	2,860	31.7
兵庫県	46,831	11,069	23.6
奈良県	12,930	3,832	29.6
和歌山県	20,352	9,732	47.8

(農林水産省統計より作成)



次の文章を読み、各問いに答えなさい。

この部分については 著作権により公表できません

(稲垣米洋の文章による)

(注) プリザードは吹雪をとまなつた冷たい強風。三時間ぐらい続く強風。
壮絶(すげえ)たいへん勇ましくはげしいこと。繁殖(はんしゅ)は動物が生まれ増えること。
容赦(ようじやう)なくしてかげんすることなく。孵化(ふか)は卵(たまご)がかえること。

- (一) 線部⑥「南極」、線部⑦「内陸」の読みを、解答らん(とく)の例のように、それぞれローマ字で書きなさい。
- (二) 線部⑧「求愛」は、上の漢字が動作を表し、下の漢字が「一を」と、その動作の対象を表しています。次のアイオから、この熟語と組み合わせた方が同じものを一つ選び、その記号を書きなさい。
- ア 永久 イ 和洋 ウ 納品 エ 必要 オ 紅茶
- (三) 線部①と筆者が述べるのは、子育てのどのような点についてですか。適切なものを次のアイオから二つ選び、その記号を書きなさい。
- ア コウテイペンギンのオスは、マイナス六〇度のプリザードが吹きつける中、卵を守り続けなくてはならないという点。
- イ コウテイペンギンの親は、卵がアザラシなどの肉食獣に取られないよう常に見張らなければならないという点。
- ウ コウテイペンギンのメスが、戻って来る前にヒナが生まれると、ヒナは、エサをもらえず死んでしまうという点。
- エ コウテイペンギンのオスは、四か月間絶食をして、ヒナがかえるまで卵を抱き体重が半分ほどにまでなってしまうという点。
- オ コウテイペンギンは一万羽の群れて過ごすので、長旅から戻ったメスは、パートナーを見つけることが難しいという点。
- (四) 線部②の理由を筆者はどのように考えていますか。ただし、「卵」「ヒナ」「夏」「冬」の言葉を全て使って書きなさい。
- (五) 線部③とはどのような仕組みか、「仕組み」という言葉に続くように答えなさい。
- (六) この文章について説明したものとして最も適切なものを、次のアイオから一つ選び、その記号を書きなさい。
- ア コウテイペンギンのヒナがかえるまでの様子を、時間の経過にそって述べている。
- イ コウテイペンギンの子育ての様子を、不思議だと思うことをあげながら述べている。
- ウ コウテイペンギンと過酷な自然との戦いを、筆者の体験と比べながら述べている。
- エ コウテイペンギンと南極にすむ動物たちとの争いを、具体的な例をあげて述べている。
- (七) この文章に関する次の□内の会話を読み、後の問いに答えなさい。
- 翔太 先生、どうして南極のコウテイペンギンの生活や子育ての様子などがくわしくわかっているのですか。
- 先生 動物に、小型のビデオカメラやGPS機能(機能)位置を知るための仕組み(仕組み)のついた機器などをとりつけ、周囲の環境情報や動物自身の行動などを記録する研究により、様々なことがわかってきました。南極には日本の基地があつて、毎年調査隊が派遣(はんぱん)され、調査や実験が行われています。
- 翔太 現地から衛星回線で行われた「南極授業」を見たことがあります。南極で光合成をする植物が育つことや、地球温暖化の影響(えいこう)についての話を聞いてとても興味をもちました。
- 先生 南極は、いわば地球のタイムカプセルのような場所で、生物、氷、岩石などの自然の保存状態がともよく、データが取りやすいのです。また、南極では気象の観測や海洋資源、微生物(せいぶつ)の研究などさまざまな調査が行われていて、その調査結果は、未来の地球環境の予測や対策に役立てられています。翔太さんは、南極で調べてみたいことがありますか。

問 あなたが、南極で調べてみたいことについて、次の条件に従って作文しなさい。

- 条件1 原稿用紙の使い方に従って、一六〇字から二〇〇字以内で、二段落構成で書きなさい。ただし、題、自分の名前は書かないこと。
- 条件2 第一段落には、あなたが南極で調べたいことを理由をふくめて書き、第二段落には、それをどのような方法で調べたいと考えるか書きなさい。