

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

1 次の文章を読んで、下の1～4に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

1 下線部 ① に関して、20世紀の科学技術について述べたものはどれですか。次の(ア)～(エ)の中から選び、その記号を書きなさい。

- (ア) ノーベルがダイナマイトを発明した。 (イ) フルトンが蒸気船を実用化した。
- (ウ) フォードが自動車の大量生産を実現した。 (エ) モールス(モールス)が電信機を発明した。

2 下線部 ② に関して、次の文章中の(a)・(b)にあてはまる語は何ですか。下のア～エの組み合わせの中から選び、その記号を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

	ア	イ	ウ	エ
(a)	アレクサンドル2世	アレクサンドル2世	ニコライ2世	ニコライ2世
(b)	ポリシェヴィキ	メンシェヴィキ	ポリシェヴィキ	メンシェヴィキ

3 下線部 ③ に関して、右の地図中A～Cは、ヴェルサイユ体制下のヨーロッパの国の位置を示しています。第一次世界大戦後に独立した国名と地図中A～Cとの組み合わせとして正しいものはどれですか。下のア～カの中から選び、その記号を書きなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
国名	ギリシア	ギリシア	ギリシア	ポーランド	ポーランド	ポーランド
位置	A	B	C	A	B	C



4 下線部 ④ に関して、次の(1)・(2)に答えなさい。

(1) 1920年代のヨーロッパの情勢について述べたものはどれですか。次の(ア)～(エ)の中から選び、その記号を書きなさい。

- (ア) イタリアでは、ムッソリーニがファシスト党による「ローマ進軍」を組織した。
- (イ) フランスでは、ユダヤ系の大尉ドレフュスがドイツのスパイとされたドレフュス事件が起きた。
- (ウ) イギリスでは、保守党のディズレーリ首相がスエズ運河会社の株を買収した。
- (エ) スペインでは、人民戦線政府に反対するフランコ将軍が反乱をおこし、内戦がはじまった。

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

(2) 次の資料は、ある都市で開かれた会議で結ばれた条約の一部を示しています。この条約は何ですか。下の (ア) ~ (ウ) の中から選び、その記号を書きなさい。また、その記号が答えとなる理由を、簡潔に書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

(ア) ラパロ条約

(イ) ロカルノ条約

(ウ) ローザンヌ条約

2 次の文章を読んで、下の1~5に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

1 下線部 ① に関して、次の絵は、宋 (北宋) の都開封の様子を示しています。開封の特徴として考えられることは何ですか。この絵から読み取れることを踏まえて、簡潔に書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち3)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

2 下線部 ② に関して、右の表は唐代、五代、宋代の科挙（進士）の年平均合格者数を示しています。宋の皇帝が目指した政治体制はどのようなものですか。表から読み取れることと殿試が加えられたことを踏まえて書きなさい。

王朝名	科挙（進士）の年平均合格者数
唐代	23名
五代	13名
宋代	123名

3 下線部 ③ に関して、次の文章は、宋（北宋）が北方の民族と結んだ和議（澶淵の盟）の誓書の一部を日本語に訳したものです。文中の (a)・(b) に入る語は何ですか。下のア～エの組み合わせの中から選び、その記号を書きなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

	ア	イ	ウ	エ
(a)	契丹	契丹	女真	女真
(b)	馬	絹	馬	絹

4 下線部 ④ に関して、王安石が改革を実施した11世紀後半の世界の様子を述べたものはどれですか。次の(ア)～(エ)の中から選び、その記号を書きなさい。

- (ア) アッバース朝の第2代カリフのマンスールは、円形の首都バグダードを造営した。
- (イ) 東ローマ帝国のトリボニアヌスは、『ローマ法大全』を編纂した。
- (ウ) 平清盛は、太政大臣に就任した。
- (エ) 神聖ローマ皇帝のハインリヒ4世は、カノッサでローマ教皇グレゴリウス7世に謝罪した。

5 下線部 ⑤ に関して、次のことわざは宋の時代のものです。このことわざは蘇湖（江浙）がどのような地域であることを示していますか。当時の社会の様子を踏まえて、書きなさい。

蘇湖（江浙）熟すれば天下足る

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち4)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

3 次の資料Ⅰ～Ⅳを見て、下の1～5に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 資料Ⅰに関して、資料中の にあてはまる語を書きなさい。なお、資料中の には、同じ語が入ります。
- 資料Ⅱに関して、この法令が出された時期に作成された文化財はどれですか。次のア～エの中から選び、その記号を書きなさい。
 ア 建仁寺風神雷神図屏風 イ 東大寺南大門金剛力士像 ウ 法隆寺金堂釈迦三尊像 エ 妙心寺退蔵院瓢鮎図
- 資料Ⅲに関して、この法令が出された時期のできごとについて述べたものはどれですか。次のア～エの中から選び、その記号を書きなさい。
 ア 足利尊氏は持明院統の光明天皇を立て、後醍醐天皇は吉野の山中で正統の皇位にあることを主張した。
 イ 坂上田村麻呂は胆沢の地に胆沢城を築き、蝦夷の族長阿弭流為を降伏させた。
 ウ 徳川家康は、京都の方広寺の鐘銘を口実に、大坂で豊臣氏を滅ぼした。
 エ 源実朝が公暁に暗殺され、藤原頼経が征夷大將軍となった。

4 右の表は、広島藩主（浅野氏）の生年・出生地をそれぞれ示したものです。資料Ⅳに関して、傍線部の規定は、広島藩主の出生地にどのような影響を及ぼしたと考えられますか。表をもとに簡潔に書きなさい。

藩主（浅野氏）		生年	出生地
初代	長晟	天正14（1586）	坂本
2代	光晟	元和3（1617）	和歌山
3代	綱晟	寛永14（1637）	江戸
4代	綱長	万治2（1659）	江戸
5代	吉長	天和元（1681）	江戸

（「新修広島市史」による。）

5 資料Ⅰ～Ⅳの文書が作成された時期を、年代の古い順に並べ、その記号を書きなさい。

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち5)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

4 次の資料Ⅰ・資料Ⅱを見て、下の1～5に答えなさい。

資料Ⅰ	資料Ⅱ												
<p style="text-align: center;">著作権保護の観点により、掲載いたしません。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%; text-align: center;">年</th> <th style="text-align: center;">できごと</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">嘉永6 (1853)</td> <td>ペリーが浦賀沖に現われフィルモア大統領の国書を提出して江戸幕府に開国を求める。…A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">明治5 (1872)</td> <td>グラントがアメリカ大統領のとき、岩倉具視を大使とする使節団が不平等条約の改正を目指してアメリカを訪問する。…B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">明治38 (1905)</td> <td>セオドア＝ローズヴェルト大統領の斡旋によって、ポーツマスで小村寿太郎とウィットが講和条約に調印する。…C</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">昭和24 (1949)</td> <td>トルーマンがアメリカ大統領のとき、経済安定九原則の実施のために、ドッジが特別公使として派遣される。…D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">昭和47 (1972)</td> <td>ニクソンがアメリカ大統領のとき、沖縄が27年ぶりにアメリカの施政権下から日本復帰を実現する。…E</td> </tr> </tbody> </table>	年	できごと	嘉永6 (1853)	ペリーが浦賀沖に現われフィルモア大統領の国書を提出して江戸幕府に開国を求める。…A	明治5 (1872)	グラントがアメリカ大統領のとき、岩倉具視を大使とする使節団が不平等条約の改正を目指してアメリカを訪問する。…B	明治38 (1905)	セオドア＝ローズヴェルト大統領の斡旋によって、ポーツマスで小村寿太郎とウィットが講和条約に調印する。…C	昭和24 (1949)	トルーマンがアメリカ大統領のとき、経済安定九原則の実施のために、ドッジが特別公使として派遣される。…D	昭和47 (1972)	ニクソンがアメリカ大統領のとき、沖縄が27年ぶりにアメリカの施政権下から日本復帰を実現する。…E
年	できごと												
嘉永6 (1853)	ペリーが浦賀沖に現われフィルモア大統領の国書を提出して江戸幕府に開国を求める。…A												
明治5 (1872)	グラントがアメリカ大統領のとき、岩倉具視を大使とする使節団が不平等条約の改正を目指してアメリカを訪問する。…B												
明治38 (1905)	セオドア＝ローズヴェルト大統領の斡旋によって、ポーツマスで小村寿太郎とウィットが講和条約に調印する。…C												
昭和24 (1949)	トルーマンがアメリカ大統領のとき、経済安定九原則の実施のために、ドッジが特別公使として派遣される。…D												
昭和47 (1972)	ニクソンがアメリカ大統領のとき、沖縄が27年ぶりにアメリカの施政権下から日本復帰を実現する。…E												

(広島市市民局「オバマ大統領の広島訪問」による。)

1 資料Ⅰ中の下線部に関して、日本が、この戦争の終結に際して、アメリカ、イギリス及び中国の3交戦国の名で無条件降伏の勧告を受け、受諾したものは何ですか。その名称を書きなさい。

2 資料ⅡのAに関して、アメリカ船が必要とする燃料や食料などを供給することや、下田、箱館の2港を開くことなどを取り決めた条約は何ですか。次のア～エの中から選び、その記号を書きなさい。

- ア 日米安全保障条約 イ 日米修好通商条約 ウ 日米通商航海条約 エ 日米和親条約

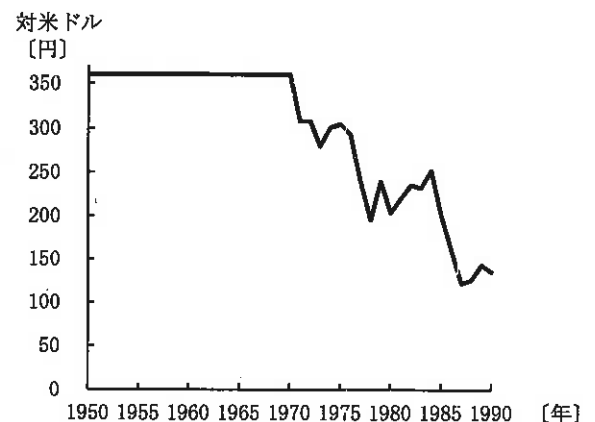
3 資料ⅡのBに関して、この使節団に加わった留学生で、その後、女性の自立をめざし、女子英学塾を設立した人物はだれですか。次のア～エの中から選び、その記号を書きなさい。

- ア 津田梅子 イ 樋口一葉 ウ 平塚らいてう エ 与謝野晶子

4 次のア～ウは、資料Ⅱ中のB～Cの期間のできごとです。ア～ウのできごとを、年代の古い順に並べ、その記号を書きなさい。

- ア 日本郵船会社が設立された。
 イ 豊田佐吉が国産力織機の開発に成功した。
 ウ 第1回内国勸業博覧会が開かれた。

5 資料Ⅱ中のD・Eに関して、授業で右のグラフを示したところ、生徒から、「一定であった為替相場が大きく変動したのはなぜか。」という質問がありました。この質問に対して、あなたは、生徒にどのような内容を説明しますか。Eの頃のアメリカと日本の経済の情勢を踏まえて、簡潔に書きなさい。



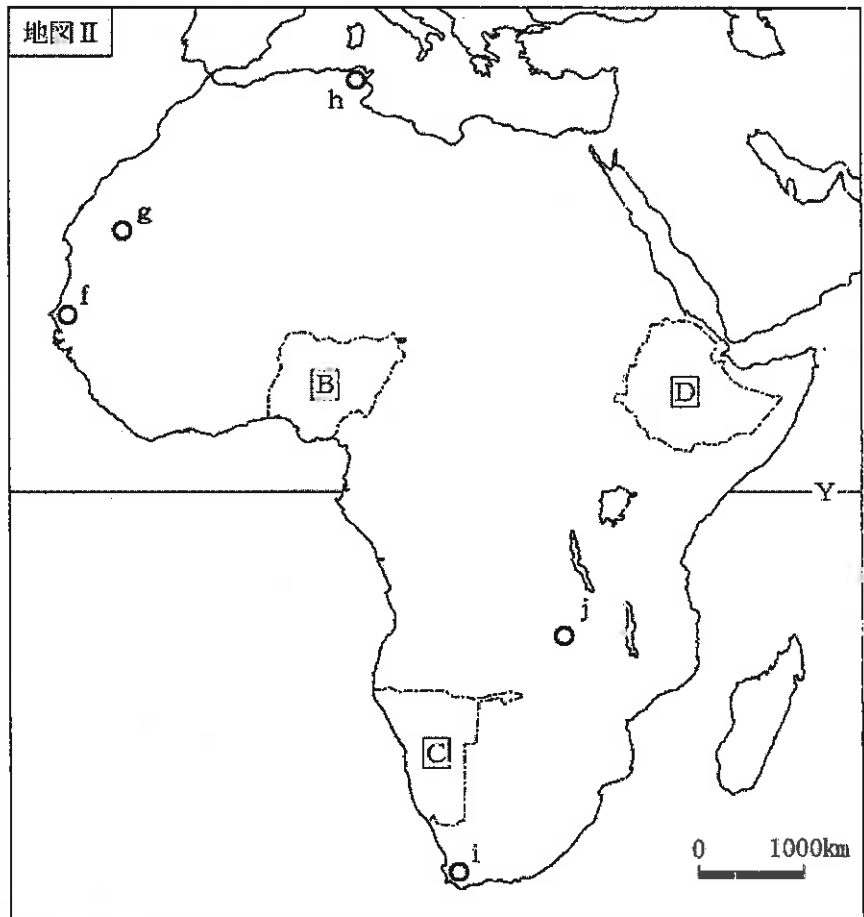
(総務省統計局「外国為替相場」による。)

(11枚のうち6)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

5 次の地図Ⅰ・地図Ⅱを見て、下の1～5に答えなさい。



- 1 ウェゲナーは、大陸の分布について仮説を発表しました。彼の考え方はどのようなものですか。地図Ⅰ・地図Ⅱを参考に、簡潔に書きなさい。
- 2 地図Ⅰ・地図Ⅱ中のX・Yは緯線を示しています。地図Ⅰ・地図Ⅱ中のa・c・hの都市のうち、最も高緯度に位置する都市と、**C**国の沿岸を流れる海流の向きを組み合わせとして正しいものはどれですか。次のア～カの中から選び、その記号を書きなさい。

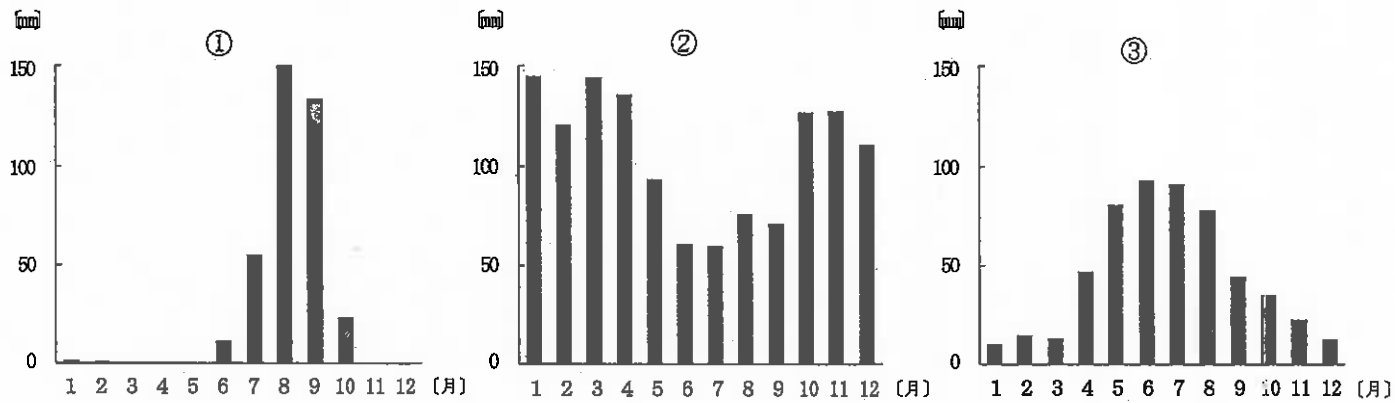
	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
最も高緯度に位置する都市	a	a	c	c	h	h
流れる海流の向き	北から南へ	南から北へ	北から南へ	南から北へ	北から南へ	南から北へ

(11枚のうち7)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

3 次のグラフ ①～③ は、地図Ⅰ・地図Ⅱ中の d・f・i のいずれかの都市の月平均降水量を示しています。それぞれどの都市ですか。下のア～カの組み合わせの中から選び、その記号を書きなさい。



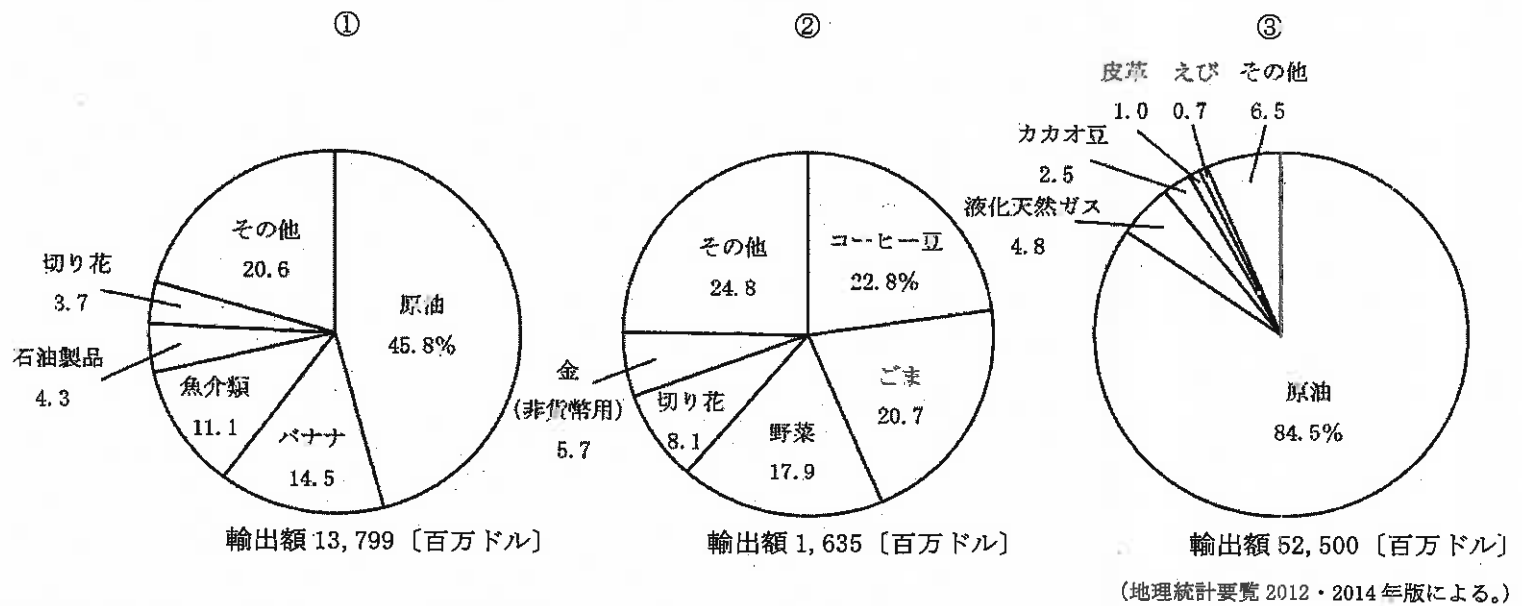
(理科年表平成 28 年による。)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	d	d	f	f	i	i
②	f	i	d	i	d	f
③	i	f	i	d	f	d

4 地図Ⅰ・地図Ⅱ中の b と j, e と g はそれぞれ同じ鉱産資源の主な産地を示しています。それぞれの鉱産資源名の組み合わせとして正しいものはどれですか。次のア～カの中から選び、その記号を書きなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
b と j	石炭	石炭	鉄鉱石	鉄鉱石	銅鉱	銅鉱
e と g	鉄鉱石	銅鉱	石炭	銅鉱	石炭	鉄鉱石

5 次のグラフ ①～③ は、2009 年における、地図Ⅰ・地図Ⅱ中の A・B・D 国のそれぞれの輸出額及び輸出上位 5 品目とその割合を示したものです。グラフの ①～③ は、それぞれどの国を示していますか。下のア～カの組み合わせの中から選び、その記号を書きなさい。また、これらの国の輸出額が大きく異なるのはなぜですか。その理由を輸出品目を踏まえて簡潔に書きなさい。



(地理統計要覧 2012・2014 年版による。)

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
①	A	A	B	B	D	D
②	B	D	A	D	A	B
③	D	B	D	A	B	A

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち8)

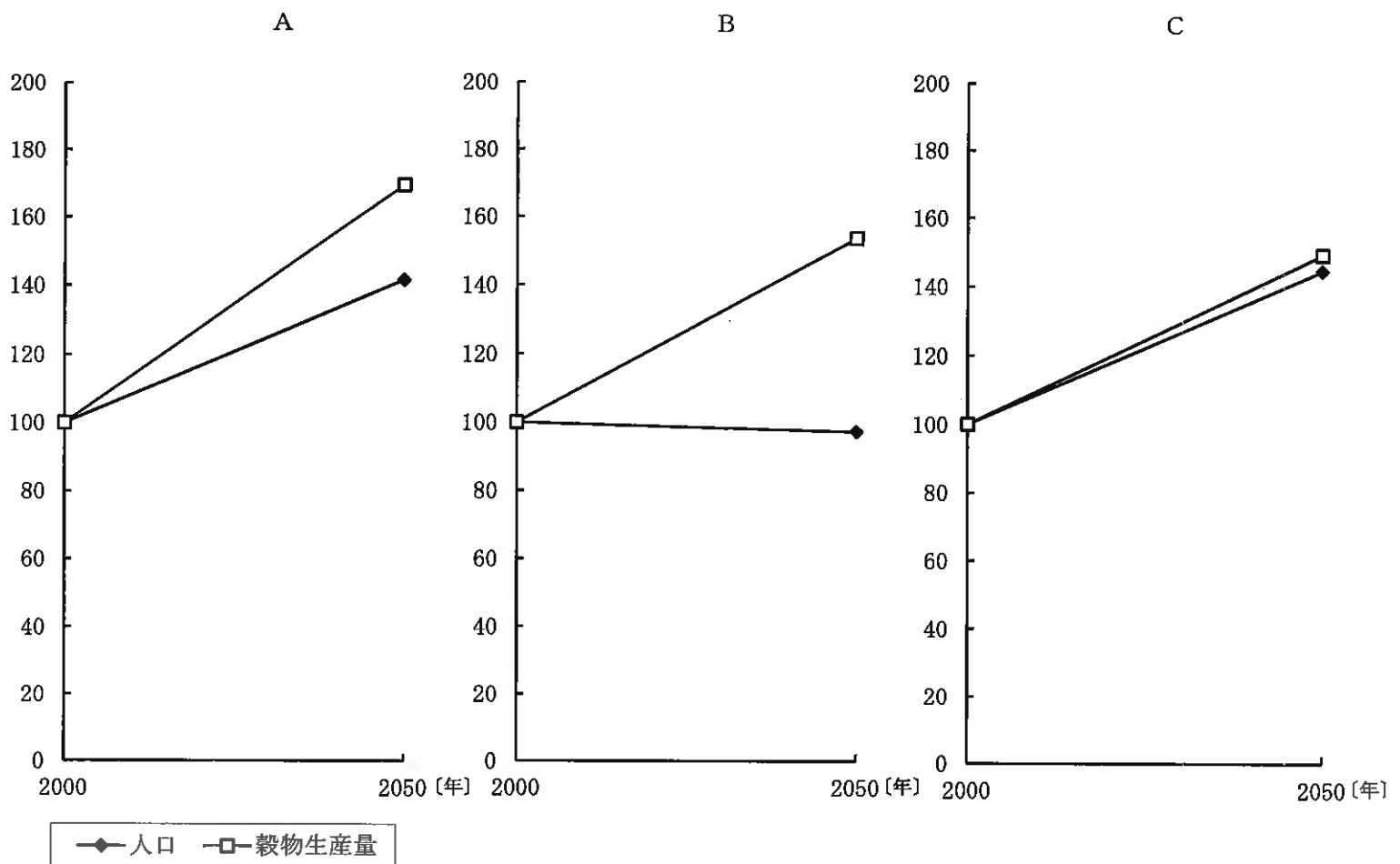
受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

6 次の文章を読んで、下の1～3に答えなさい。

著作権保護の観点により、掲載いたしません。

- 下線部 ① に関して、この居住地域のことを、地理学では何といいますか。書きなさい。
- 下線部 ② に関して、次のグラフA～Cはアジア、ヨーロッパ、北アメリカのいずれかの地域における人口と穀物生産量の変化について、2000年を100として2050年の予想を示したものです。グラフA～Cのうち、北アメリカを示したものはどれですか。その記号を書きなさい。また、その記号が答えとなる理由は何ですか。グラフA～Cを比較して、簡潔に書きなさい。



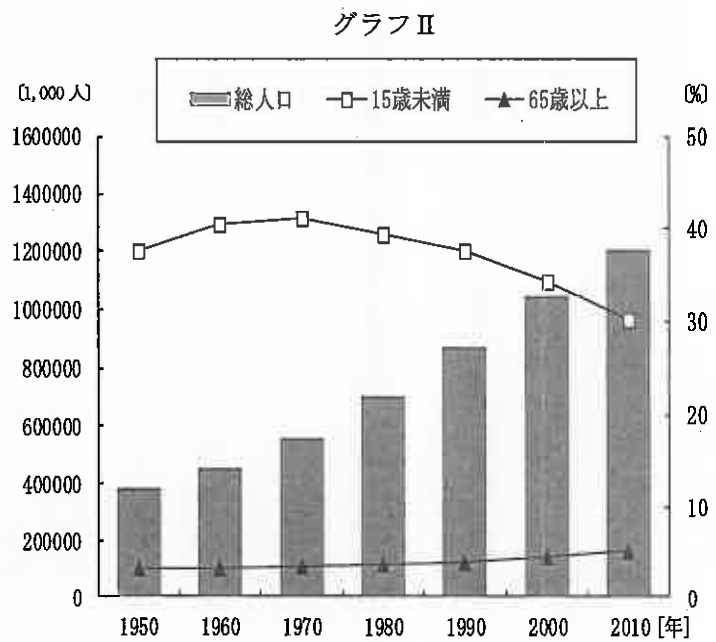
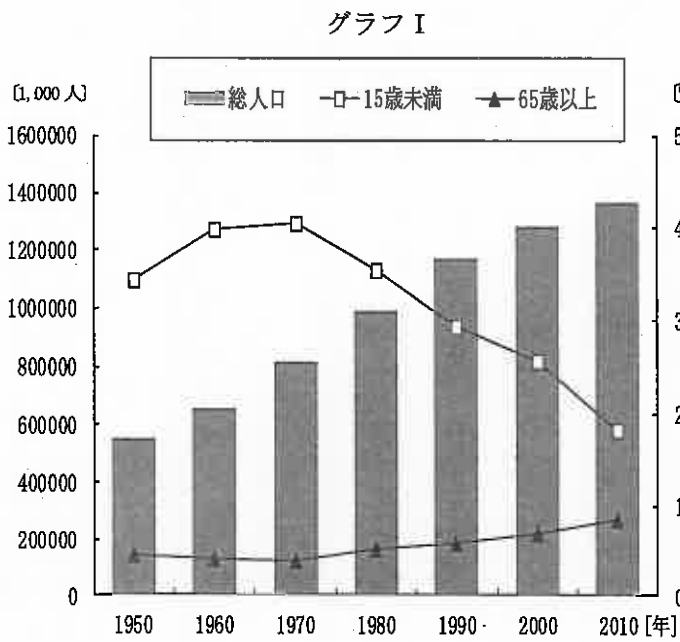
(2050年における世界の食料需給見通し データブックオブ・ザ・ワールド 2017年版による。)

(11枚のうち9)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

3 下線部 ③ に関して、次のグラフ I は中国、グラフ II はインドにおける総人口と総人口に占める 15 歳未満及び 65 歳以上の割合について、1950 年から 2010 年の推移を示したものです。また、下の表は、中国とインドの 2012 年の産業別人口構成、出生率、死亡率、乳児死亡率について示したものです。人口問題における中国とインドとの相違点は何ですか。グラフと表から読み取れることを踏まえて、それぞれ簡潔に書きなさい。



(世界の統計2014による。)

表

	産業別人口構成 [%]			出生率 [%]	死亡率 [%]	乳児死亡率 [%]
	1次	2次	3次			
中国	33.6	30.3	36.1	12.1	7.2	12.0
インド	47.2	24.7	28.1	20.7	7.9	44.0

(データブックオブ・ザ・ワールド 2015 年版による。)

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち10)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)

- 7 平成21年3月告示の高等学校学習指導要領 地理歴史 地理A 3 内容の取扱い (2) イ (イ) には、「日常生活と結びついた地図」を取り扱う際の留意事項が示されています。どのようなことに留意する必要がありますか。簡潔に書きなさい。
- 8 平成21年3月告示の高等学校学習指導要領 地理歴史 地理B 2 内容 (2) 現代世界の系統地理的考察 について、どのようなことを指導することが示されていますか。簡潔に書きなさい。
- 9 次の図1～4は、ある工業の工場の分布を示し、下のア～エのいずれかの工場と一致します。また、図5は、ビール工場（ビール大手5社のみ）の分布を示したものです。「地理B」の授業において、図1～5をもとに、日本の工業の立地指向について学習することとします。あとの1・2に答えなさい。

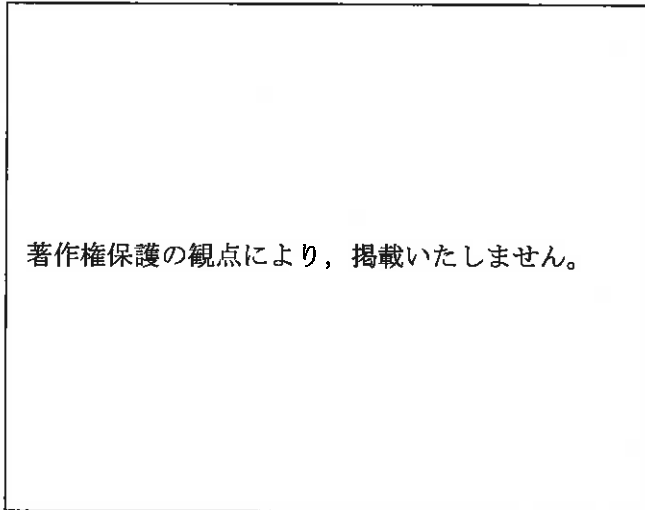


図1

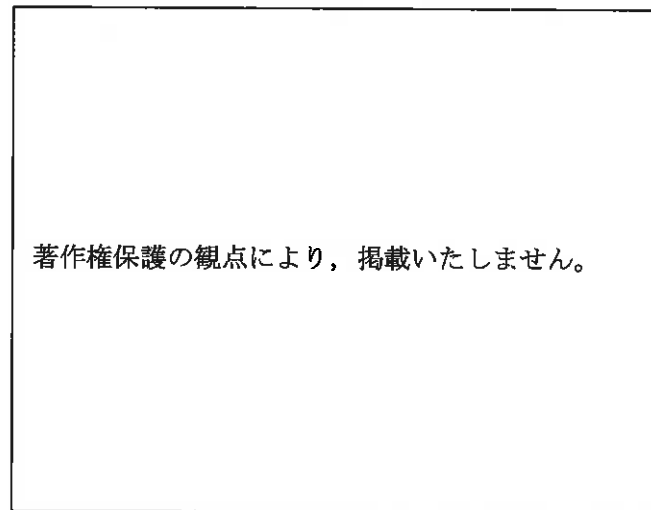


図2

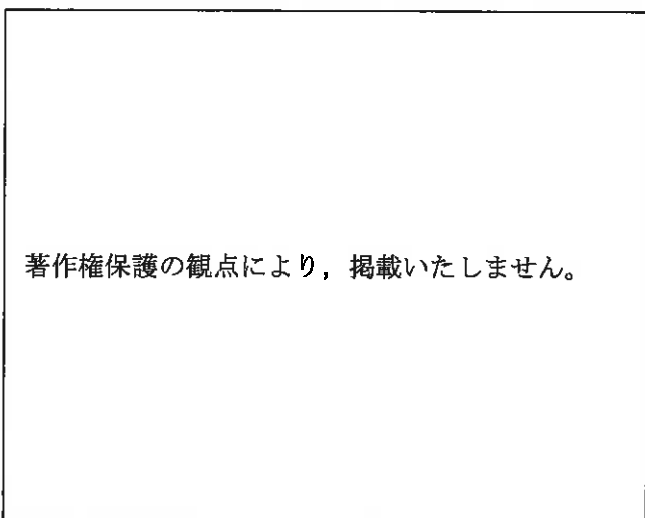


図3

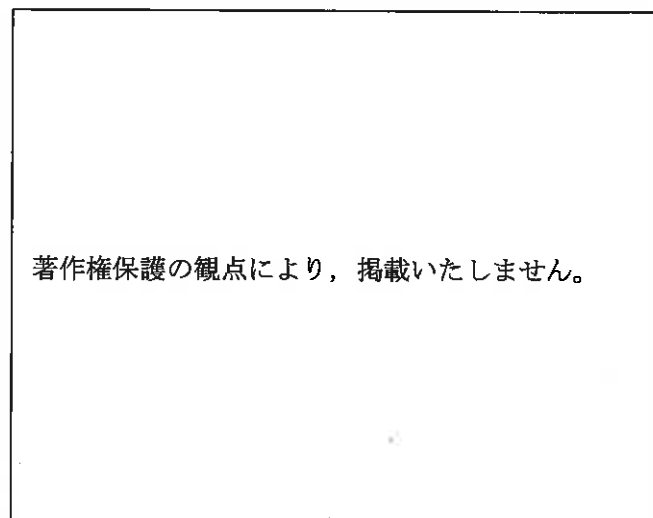


図4

(日本国勢図会 2016/17 による。)

<p>工場 (図中の・は工場の位置を示す)</p> <p>ア 自動車工場 (組立工場のみ)</p> <p>イ セメント工場 (粉砕専用を除く)</p> <p>ウ 鉄鋼工場 (銑鋼一貫, 炉内容積 2000 m³ 以上の高炉をもつ工場のみ)</p> <p>エ 半導体工場 (半導体チップ製造を行う工場のみ)</p>

30 高等学校 地理歴史科 (地理) 問題用紙

(11枚のうち11)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

(答えは、すべて解答用紙に記入すること。)



図5

(ビール大手5社のHPによる。)

- 1 「地理B」の授業において、生徒が図1～4を使って、日本の工業の立地指向について理解するために、ア～エの工場の立地と立地指向の特徴を分類する表を作成することとします。図1～4に当たる工場はどれですか。工場のア～エの中からそれぞれ選び、表中の①～④に記号を書きなさい。また、図1～4の工場の立地指向の特徴は何ですか。表中の(a)～(d)にあてはまる内容をそれぞれ簡潔に書きなさい。

	工場の記号	工場の立地指向の特徴
図1	①	(a)
図2	②	(b)
図3	③	(c)
図4	④	(d)

- 2 1の内容を理解させた後、ビール工場の立地指向について生徒に予想させたところ、次のような記述がみられました。新たに図5を示して、この生徒の考察を深めさせることとします。どのようなことに着目させますか。簡潔に書きなさい。

(生徒の記述)

ビールは大麦からつくられるが、それよりもはるかに多量の水が必要で、水は製品重量の大部分を占めている。そのため、輸送費の節約を考え、立地には、大消費地に近く、水の得やすい場所が選ばれていると思う。

30

高等学校 地理歴史科 (地理) 解答用紙

(2枚のうち1)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄		
1	1			
	2			
	3			
	4	(1)		
		(2)	記号	
		理由		
2	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3	1			
	2			
	3			
	4			
	5	→	→	→
4	1			
	2			
	3			
	4	→	→	
	5			
5	1			
	2			
	3			
	4			
	5		記号	
		理由		

30

高等学校 地理歴史科 (地理) 解答用紙

(2枚のうち2)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

問題番号		解答欄	
6	1		
	2	記号	
		理由	
	3	中国	
インド			
7			
8			
9	1	工場の記号	
		工場の立地指向の特徴	
図1		①	(a)
図2		②	(b)
図3		③	(c)
図4	④	(d)	
2			