

令和4年学力検査

全 日 制 課 程 B

第 3 時 限 問 題

社 会

検査時間 11時30分から12時15分まで

「解答始め」という指示があるまで、次の注意をよく読みなさい。

注 意

- (1) 解答用紙は、この問題用紙とは別になっています。
- (2) 「解答始め」という指示で、すぐ受検番号をこの表紙と解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (3) 問題は(1)ページから(10)ページまであります。表紙の裏と(10)ページの次からは白紙になっています。受検番号を記入したあと、問題の各ページを確かめ、不備のある場合は手をあげて申し出なさい。
- (4) 答えは全て解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (5) 印刷の文字が不鮮明なときは、手をあげて質問してもよろしい。
- (6) 「解答やめ」という指示で、書くことをやめ、解答用紙と問題用紙を別々にして机の上に置きなさい。

受検番号	第	番
------	---	---

社会

1 次の I, II, III の資料には、歴史上の人物の絵や写真と、その人物が行ったことが示されている。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

I	II	III
エイブラハム・リンカーン	フビライ・ハン	マルティン・ルター
この人物は、アメリカ合衆国の大統領で、(①)中に奴隸解放宣言を出した。	この人物は、国号を「元」と改め、(②)を滅ぼし、中国全土を支配した。	この人物は、(③)の方針を批判して、ドイツで宗教改革を始めた。

(1) I, II, III の資料中の (①), (②), (③) にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、次のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | | | |
|----------|---------|---------|
| ア ① 南北戦争 | ② 宋(南宋) | ③ ムハンマド |
| イ ① 南北戦争 | ② 宋(南宋) | ③ ローマ教皇 |
| ウ ① 南北戦争 | ② 明 | ③ ムハンマド |
| エ ① 南北戦争 | ② 明 | ③ ローマ教皇 |
| オ ① 独立戦争 | ② 宋(南宋) | ③ ムハンマド |
| カ ① 独立戦争 | ② 宋(南宋) | ③ ローマ教皇 |
| キ ① 独立戦争 | ② 明 | ③ ムハンマド |
| ク ① 独立戦争 | ② 明 | ③ ローマ教皇 |

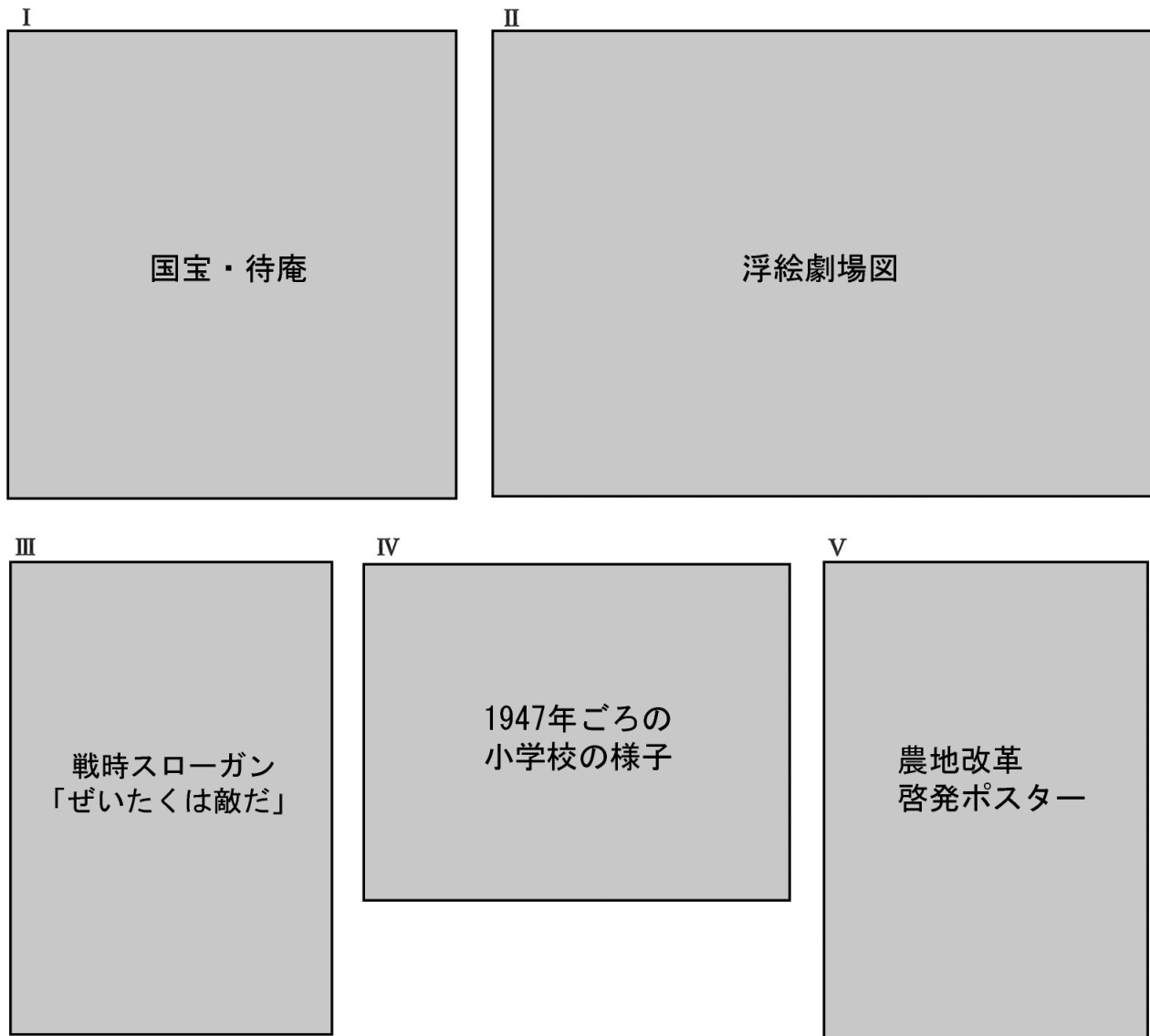
(2) II の資料で示されたできごとが起こった年代とほぼ同じ時期の日本のようにすについて述べた文として最も適当なものを、次のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | |
|---|
| ア 山城国(現在の京都府南部)では、武士や農民らが団結して守護大名を追い出し、8年間にわたって自治を行った。 |
| イ 町や村には多くの寺子屋が開かれ、読み・書き・そろばんなどの実用的な知識や技能を身につけた民衆が増えた。 |
| ウ 幕府や莊園領主に反抗する悪党と呼ばれる者が現れたが、幕府は有効な対策をとることができず、幕府の力は次第に衰えていった。 |
| エ ものさしやますを統一して行われた太閤検地や、農民や寺社から武器を取り上げる刀狩が行われ、武士と農民の身分の区別が明確になった。 |

(3) I, II, III の資料で示されたできごとを年代の古い順に並べたものとして最も適当なものを、次のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ア I → II → III | イ I → III → II | ウ II → I → III |
| エ II → III → I | オ III → I → II | カ III → II → I |

2 次の I, II, III, IV, V の資料は、生徒が日本社会についての発表を行うために用意したもの的一部である。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。



(1) I の写真は、千利休がつくったと伝えられる茶室を示している。次の A, B, C の日本でのきごとのうち、千利休がわび茶の作法を完成させた時期よりも前のできごとを選び、それらを年代の古い順に並べたものとして最も適当なものを、下のアからシまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- A 足利義政によって、書院造の部屋である東求堂同仁斎がつくられた。
B 幕府の命令によって、オランダ人が長崎の出島に集められ、商館がつくられた。
C 奥州藤原氏によって、金をふんだんに用いた中尊寺金色堂がつくられた。

ア A → B
エ B → C
キ A → B → C
コ B → C → A

イ A → C
オ C → A
ク A → C → B
サ C → A → B

ウ B → A
カ C → B
ケ B → A → C
シ C → B → A

(2) 次の文章は、生徒が**II**の絵について発表した際のメモの一部である。文章中の（①）, ②にあてはまることばと文の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

なお、文章中の2か所の（①）には同じことばがあてはまる。

この絵は、江戸時代に踊りから演劇としての形を整えて発達した（①）を楽しむ江戸の人々を描いたものです。こののちも、（①）は江戸幕府の取り締まりもありましたが、人気を保ちました。 ② 明治時代にも流行し、現代に至るまでわが国の伝統的な芸能として親しまれています。

- ア ① 歌舞伎
② テレビや洗濯機などの家庭電化製品が普及し、休日に余暇を楽しむ余裕が生まれた
- イ ① 歌舞伎
② ラジオ放送が始まり、歌謡曲や野球中継などが人気を集めた
- ウ ① 歌舞伎
② 中江兆民なかえ ちょうみんらが新聞や雑誌を通して、欧米の近代思想を社会に広めていった
- エ ① 浄瑠璃
② テレビや洗濯機などの家庭電化製品が普及し、休日に余暇を楽しむ余裕が生まれた
- オ ① 浄瑠璃
② ラジオ放送が始まり、歌謡曲や野球中継などが人気を集めた
- カ ① 浄瑠璃
② 中江兆民らが新聞や雑誌を通して、欧米の近代思想を社会に広めていった

(3) 次の文章は、生徒が**III**の写真を用いて1930年代後半から1940年代半ばまでの戦時体制について発表した際のメモの一部である。文章中の にあてはまることばを、下の語群のことばを全て用いて、15字以上20字以下で書きなさい。

1938年、近衛文麿内閣の下で国家総動員法が制定されました。この法律によって、政府は戦争のために、 ことができるようになりました。

【語群】 動員 議会 労働力や物資

(4) 次の文章は、生徒が**IV**の写真と**V**のポスターを用いて戦後の日本の改革について説明したものである。文章中の（③）、（④）、（⑤）にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

IVの写真は1947年ごろの小学校のようすを撮影したものです。（③）が制定され、小学校6年、中学校3年の9年間の義務教育が始まりました。

また、**V**のポスターは農地改革を示したものです。農地改革は地主が持つ土地を（④）に解放する政策で、これによって（⑤）が大幅に増加することになりました。

- ア ③ 教育基本法 ④ 小作人 ⑤ 自作農
- イ ③ 教育基本法 ④ 自作農 ⑤ 小作人
- ウ ③ 教育勅語 ④ 小作人 ⑤ 自作農
- エ ③ 教育勅語 ④ 自作農 ⑤ 小作人

③ 次のⅠの表は、日本の都道府県の中で面積が大きい5道県と面積が小さい5都府県の面積、島の数、都道府県庁所在地の1月の日照時間および2008年、2013年、2018年の海面漁業の漁業従事者数を示したものである。また、Ⅱの表は、4道県の水稻の作付面積、製造品出荷額等、第3次産業就業者の割合を示したものである。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

なお、Ⅰの表中のA、B、C、D、Eは、大阪府、香川県、長野県、新潟県、福島県のいずれかであり、Ⅱの表中のa、b、c、dは、岩手県、沖縄県、神奈川県、北海道のいずれかである。

I 面積が大きい5道県と面積が小さい5都府県の面積等

都道府県名	面 積 (km ²)	島の数	都道府県庁所在 地の1月の日照 時間 (時間)	海面漁業の漁業従事者数 (人)		
				2008年	2013年	2018年
北海道	83 424	508	92.5	33 568	29 652	24 378
岩手県	15 275	286	116.9	9 948	6 289	6 327
A	13 784	13	132.0	1 743	343	1 080
B	13 562	—	127.2	—	—	—
C	12 584	92	58.2	3 211	2 579	1 954
神奈川県	2 416	27	186.4	2 496	2 273	1 848
沖縄県	2 281	363	94.2	3 929	3 731	3 686
東京都	2 194	330	184.5	1 243	972	896
D	1 905	—	142.6	1 089	1 036	870
E	1 877	112	141.2	3 218	2 484	1 913

(注1) 島の数は、周囲が0.1km以上のものとし、埋め立て地は除いている。

(注2) 表中の「—」は全くない、もしくはデータがないことを示している。

(注3) 「海面漁業」とは、海で行われる漁業のことである。

(「理科年表 2021」などをもとに作成)

II 4道県の水稻の作付面積等

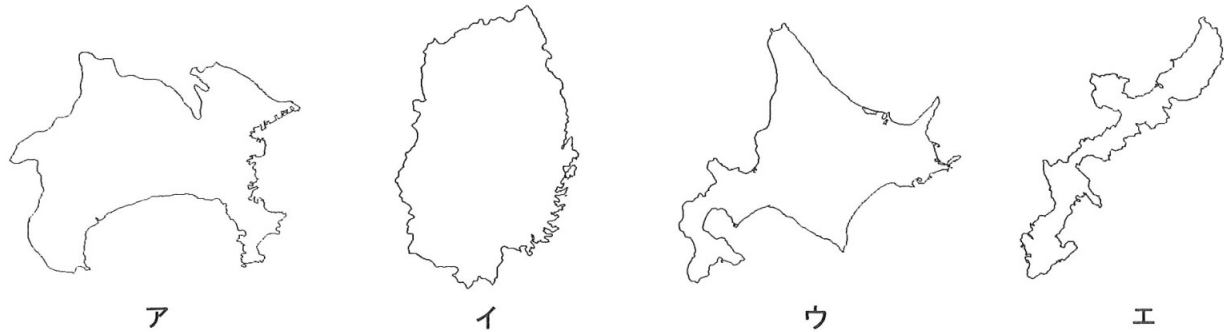
道県名	水稻の作付面積 (千ha)	製造品出荷額等 (十億円)	第3次産業 就業者の割合 (%)
a	103	6 131	76.5
b	51	2 526	63.8
c	3	17 956	78.1
d	1	480	80.7

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」をもとに作成)

(1) 次の文章は、生徒が I の表中の A から E までのいずれかの府県を説明するために作成したメモである。この文章の内容にあてはまる府県として最も適当なものを、I の表中の A から E までのなかから選んで、その符号を書きなさい。

伝統的工芸品としては、会津塗が有名です。1970年代以降、この地方に高速道路が整備されると、沿線の地域に工場が増えて、電気機械工業がさかんになりました。また、沿岸部の原子力発電所は、2011年の東日本大震災までは関東地方に多くの電力を供給していました。

(2) 次のアからエまでは、II の表中の a から d までの道県の略地図である。II の表中の b と c を表しているものを、アからエまでの中からそれぞれ選んで、そのかな符号を書きなさい。なお、アからエまでの略地図の縮尺は統一されていない。また、沖縄県については、本島のみを示しており、その他の道県については、離島を示していない。



(3) 次の文章は、生徒が東京都などの都市部でみられる現象や災害について説明するためにまとめたもの一部である。文章中の（①）、（②）、（③）にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

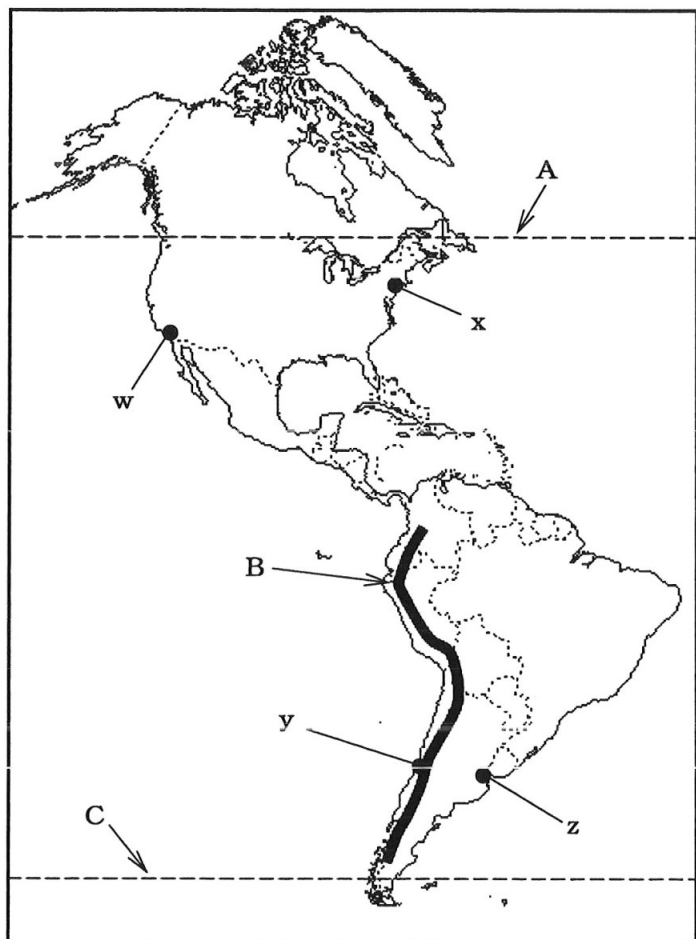
東京都などの都市部では、地面が太陽で熱せられやすいアスファルトなどでおおわれていて、人々の活動によって熱い排気が出されるため、都市部の気温が周辺部よりも（①）なる（②）現象がみられます。また、近年、都市やその周辺では、夏の午後に突然降り出す激しい雷雨も増えていて、洪水などの被害が問題になっています。自然災害が発生したときに、どのような被害が起こるかを予測した（③）などを参考にして、予測される災害について理解を深め、対策を立てておく必要があります。

- | | | |
|--------|------------|-----------|
| ア ① 高く | ② ドーナツ化 | ③ 人口ピラミッド |
| イ ① 高く | ② ドーナツ化 | ③ ハザードマップ |
| ウ ① 高く | ② ヒートアイランド | ③ 人口ピラミッド |
| エ ① 高く | ② ヒートアイランド | ③ ハザードマップ |
| オ ① 低く | ② ドーナツ化 | ③ 人口ピラミッド |
| カ ① 低く | ② ドーナツ化 | ③ ハザードマップ |
| キ ① 低く | ② ヒートアイランド | ③ 人口ピラミッド |
| ク ① 低く | ② ヒートアイランド | ③ ハザードマップ |

4 次のIの略地図は、北アメリカ州と南アメリカ州を示したものであり、IIの表は、とうもろこしと（X）の生産量上位5国とその生産量を示している。また、IIIのグラフは、4都市の月別降水量と月別平均気温を示したものである。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

なお、Iの略地図は面積が正しく、緯線が赤道に平行で等間隔で表現される図法で描かれており、A、Cは緯線を、Bは山脈を示している。また、Iの略地図中のw、x、y、zおよびIIIのグラフのa、b、c、dは、それぞれサンティアゴ、ニューヨーク、ブエノスアイレス、ロサンゼルスのいずれかである。

I 北アメリカ州と南アメリカ州の略地図

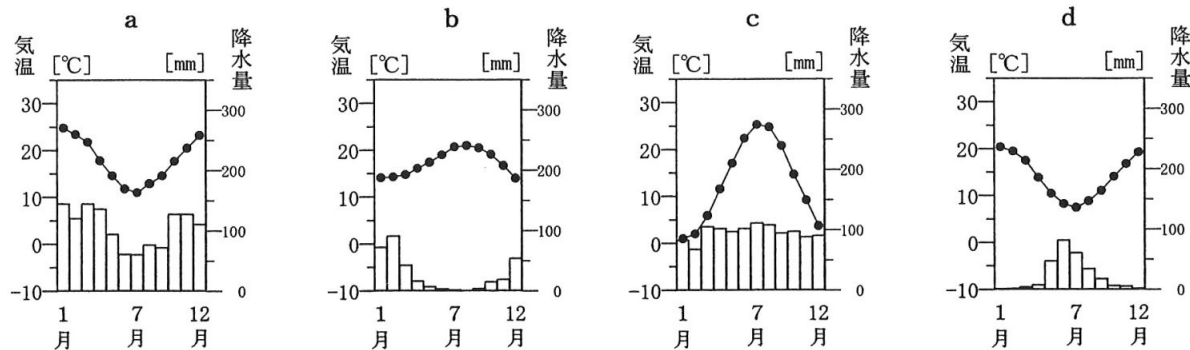


II とうもろこしと（X）の生産量上位5国とその生産量

とうもろこし			(X)	
順位	国名	生産量(万t)	国名	生産量(万t)
1位	アメリカ	39 245	ブラジル	74 683
2位	中国	25 717	インド	37 690
3位	ブラジル	8 229	中国	10 810
4位	アルゼンチン	4 346	タイ	10 436
5位	ウクライナ	3 580	パキスタン	6 717

(「データブック オブ・ザ・ワールド 2021年版」をもとに作成)

III 4都市の月別降水量と月別平均気温



(「理科年表 2021」をもとに作成)

- (1) 次の文章は、生徒が I の略地図について説明したメモの一部である。文章中の（①）にあてはまる最も適当なことばを、カタカナ4字で書きなさい。また、（②）にあてはまることばとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

Aは北緯49度の緯線で、アメリカとカナダの国境の一部になっています。Bは（①）山脈を表しており、この山脈には6000m級の山々が連なり、高度によって異なる自然環境がみられます。南アメリカ大陸の南端付近を通るCは、（②）の緯線を表しています。

ア 南緯20度

イ 南緯30度

ウ 南緯40度

エ 南緯50度

- (2) IIの表のとうもろこしや（X）は、アメリカやブラジルなどで石油に代わるエネルギー源であるバイオ燃料（バイオエタノールなど）の原料として利用されている。（X）にあてはまる最も適当な農作物の名称を、ひらがなまたはカタカナ5字で書きなさい。

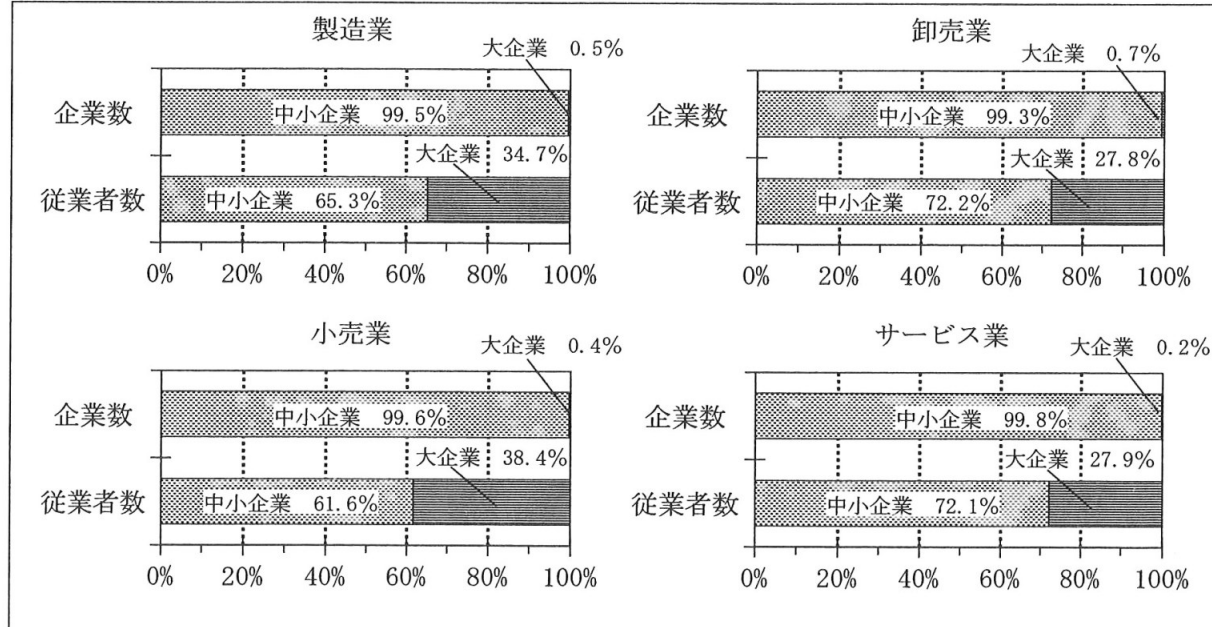
- (3) 次の文章は、生徒がロサンゼルスについてまとめたものの一部である。ロサンゼルスの位置をIの略地図中のwからzまでの中から選んで、その符号を書きなさい。また、ロサンゼルスの月別降水量と月別平均気温を示したグラフとして最も適当なものを、IIIのaからdまでの中から選んで、その符号を書きなさい。

太平洋岸に位置するロサンゼルスは、年間を通して温暖で、比較的降水量が少なく、好天に恵まれていることが多いです。ロサンゼルス郊外のハリウッドは、映画産業の中心地となっていますが、このような気候が屋外での撮影に向いていたことも一つの理由だそうです。

5 次のⅠからⅣまでの資料は、生徒が企業についてのレポートを作成するために用意したもの的一部である。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

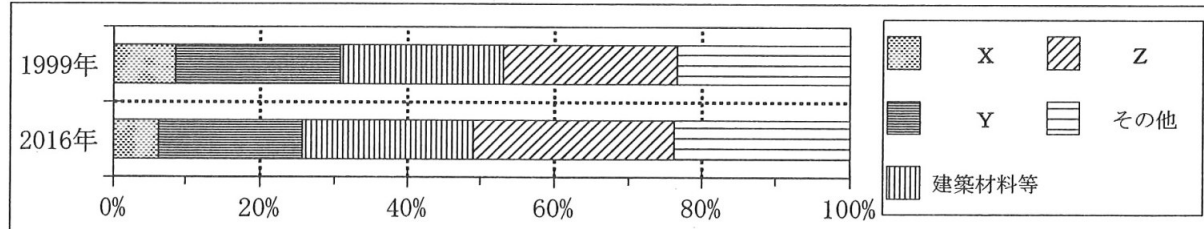
なお、Ⅱ、Ⅲの資料中のX、Y、Zには、それぞれ同じ項目があてはまり、飲食料品、機械器具、繊維・衣服等のいずれかである。

I 業種別の企業数と従業者数における中小企業と大企業の割合

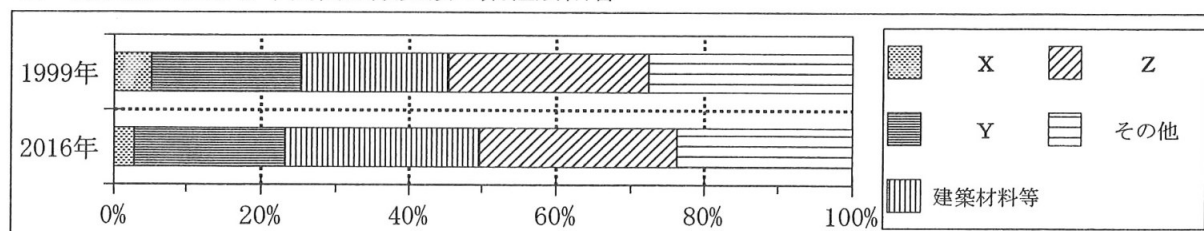


(「中小企業白書 2021年版」をもとに作成)

II 卸売業における事業所数の業種別割合



III 卸売業における年間商品販売額の業種別割合



(Ⅱ、Ⅲとともに「数字でみる日本の100年 改訂第7版」をもとに作成)

IV 労働に関する環境整備について

近年、企業における長時間労働やストレスの増大など、働き方の持続可能性に照らして懸念される状況がみられる中で、「企業の（ ）」（=CSR）に関する取り組みが大きな潮流となっています。CSRとは、企業活動において、社会的公正や環境などへの配慮を組み込み、従業員、投資家、地域社会などの利害関係者に対して責任ある行動をとるとともに、説明責任を果たしていくことを求める考え方です。

(厚生労働省ウェブページをもとに作成)

- (1) 次の文章は、生徒が I の資料をもとに作成したレポートの一部である。文章中の（①）、（②）にあてはまるところばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

I の資料をみると、企業数では、製造業、卸売業、小売業、サービス業の全てにおいて、大企業の占める割合が（①）未満となっている。一方、従業者数では、（②）において、中小企業の占める割合が最も小さくなっている。

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| ア ① 1.0% | ② 製造業 | イ ① 1.0% | ② 小売業 |
| ウ ① 0.5% | ② 製造業 | エ ① 0.5% | ② 小売業 |

- (2) 次の文章は、生徒が II, III の資料をもとに、卸売業における事業所数、年間商品販売額の業種別割合の推移について発表した際のメモの一部である。II, III の資料中の X, Y, Z の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

II, III の資料をみると、繊維・衣服等の割合は、事業所数、年間商品販売額とともに1999年と比べて2016年は減少していることがわかる。また、機械器具、飲食料品の割合は、年間商品販売額では1999年と2016年の間に大きな変化はみられないが、事業所数では、1999年と比べて2016年は機械器具の割合が増加し、飲食料品の割合は減少している。

- | | | |
|------------|----------|----------|
| ア X 飲食料品 | Y 機械器具 | Z 繊維・衣服等 |
| イ X 飲食料品 | Y 繊維・衣服等 | Z 機械器具 |
| ウ X 機械器具 | Y 飲食料品 | Z 繊維・衣服等 |
| エ X 機械器具 | Y 繊維・衣服等 | Z 飲食料品 |
| オ X 繊維・衣服等 | Y 飲食料品 | Z 機械器具 |
| カ X 繊維・衣服等 | Y 機械器具 | Z 飲食料品 |

- (3) IV の資料中の（　　）にあてはまる最も適当なことばを、漢字5字で書きなさい。

- (4) 企業の活動や商品の価格について述べた次の X, Y, Z の文について、正しい文を「正」、誤っている文を「誤」とするととき、それぞれの文の「正」、「誤」の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

X ある商品の価格が均衡価格よりも高い場合は、一般に、供給量よりも需要量の方が多くなり、品不足が生じる。

Y 企業が活動するのに必要な資金を、株式や債券などを発行して、貸し手から調達することを間接金融という。

Z 公正取引委員会は、寡占の状態にある企業が示し合させて価格を引き上げることを禁止するなどして、企業に公正で自由な競争をうながしている。

- | | | | | | |
|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| ア X : 正 | Y : 正 | Z : 正 | イ X : 正 | Y : 正 | Z : 誤 |
| ウ X : 正 | Y : 誤 | Z : 正 | エ X : 正 | Y : 誤 | Z : 誤 |
| オ X : 誤 | Y : 正 | Z : 正 | カ X : 誤 | Y : 正 | Z : 誤 |
| キ X : 誤 | Y : 誤 | Z : 正 | ク X : 誤 | Y : 誤 | Z : 誤 |

6 次の文章は、生徒が環境問題についてまとめたレポートの一部である。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

高度経済成長の時期の日本では、水質汚濁や大気汚染、騒音、振動、悪臭、土壤汚染、地盤沈下などによって、地域の住民の健康や生活が損なわれる公害が多く発生し、社会問題となりました。これを受け、政府は1967年に公害対策基本法を制定し、1971年には環境庁を設置しました。さらに、1993年には公害対策基本法を発展させた形で（ X ）が制定され、地球温暖化の抑制や生態系保全、リサイクルなどへの取り組みが強化されています。現在、私たちはさまざまな地球規模の環境問題に直面していますが、これらの解決には国際的な協力が重要となっています。

(1) 次の文は、文章中の公害について、生徒が説明したメモの一部である。文中の（ ① ）, (②) にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

熊本県で発生した（ ① ）による水俣病、三重県の四日市市で発生した四日市ぜんそく、また、（ ② ）県の神通川下流域で発生したイタイイタイ病は、いずれも四大公害病に含まれます。

- | | | | |
|----------|------|----------|------|
| ア ① 水質汚濁 | ② 富山 | イ ① 水質汚濁 | ② 新潟 |
| ウ ① 大気汚染 | ② 富山 | エ ① 大気汚染 | ② 新潟 |
| オ ① 地盤沈下 | ② 富山 | カ ① 地盤沈下 | ② 新潟 |

(2) 文章中の（ X ）にあてはまる法律の名称を、漢字5字で書きなさい。

(3) 2020年以降の地球温暖化対策を定めたパリ協定の内容について述べた文として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 温室効果ガスの排出量が多い先進国に、排出量の削減を義務づけた。
イ 「かけがえのない地球」を合い言葉として、国際社会が協力することが決められた。
ウ 気候変動枠組条約などが結ばれ、その後も継続的な話し合いを行うことが決められた。
エ 発展途上国を含めた全ての参加国に、温室効果ガスの排出量削減を求めた。

(問題はこれで終わりです。)

第3時間 社会

1	(1)	(2)		※1 1点×3
	(3)			
2	(1)	(2)		※2 1点×3 2点×1
	(3)			
	(4)			
3	(1)	(2) b () , c ()		※3 1点×3
	(3)			
4	(1) ① () 山脈 , ② ()			※4 1点×2 2点×1
	(2) (3) 位置 (), グラフ ()			
5	(1)	(2)		※5 1点×4
	(3) (企業の) (4)			
6	(1)	(2)		※6 1点×3
	(3)			

受検番号	第	番	得点	※
------	---	---	----	---

(注) ※印欄には何も書かないこと。



第3時限

社会正答

全日制課程 B

1	(1)	イ	(2)	ウ
	(3)	エ		

2	(1)	オ	(2)	ウ
	(3)	議 会 の 承 認 な し に 労 働		
		力 や 物 資 を 動 員 す る		
	(4)	ア		

※ (3)は正答例である。

3	(1)	A	(2)	b (イ), c (ア)
	(3)	エ		

4	(1)	① (アンデス) 山脈 , ② (エ)		
	(2)	さとうきび (サトウキビ)	(3)	位置 (w), グラフ (b)

5	(1)	イ	(2)	オ
	(3)	(企業の) 社会的責任	(4)	キ

6	(1)	ア	(2)	環境基本法
	(3)	エ		