

令和4年度

兵庫県公立高等学校学力検査問題

社会

注意

- 1 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
- 2 「開始」の合図で、1ページから8ページまで問題が印刷されていることを確かめなさい。
- 3 解答用紙の左上の欄に受検番号を書きなさい。
- 4 解答用紙の  の得点欄には、何も書いてはいけません。
- 5 答えは、全て解答用紙の指定された解答欄に書きなさい。
- 6 問題は3題で、8ページまであります。
- 7 「終了」の合図で、すぐ鉛筆を置きなさい。
- 8 解答用紙は、机の上に置いて、退室しなさい。

I 世界や日本の地理に関するあとの問い合わせに答えなさい。

1 世界の地理に関する次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 図1の[P]～[R]は、表1のA～Cのいずれかの都市である。そのうち[P]、[R]と、都市の気温と降水量に関する表1のA～Cの組み合わせとして適切なものを、次のア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア [P] - A [R] - B	イ [P] - A [R] - C
ウ [P] - B [R] - A	エ [P] - B [R] - C
オ [P] - C [R] - A	カ [P] - C [R] - B

- (2) 図1の[]の海域に関して述べた次の文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あととのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X この海域では温帯低気圧が発生し、沿岸部に大きな被害をもたらすことがある。
Y この海域では平年より海水温が高くなるエルニーニョ現象が起きることがある。

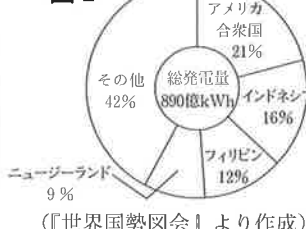
ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

- (3) 次の写真は、ある再生可能エネルギーによる発電の様子を示したものである。また、図2は2018年における、そのエネルギーによる発電量の国別割合を示したグラフである。これらについて述べた次の文の下線部ア～エのうち適切でないものを、1つ選んで、その符号を書きなさい。

写真



図2



(『世界国勢団会』より作成)

写真から、ア発電所が山間部に立地していることが分かる。これは、イこの発電が水量の豊富な河川の上流で行う必要があるためである。また、図2からウ環太平洋造山帯に位置する国の発電量が多いことが読み取れる。さらに、エアメリカ合衆国が最大の発電国で、180億kWh以上発電されていることも分かる。

- (4) 表2は、図1の東京～シカゴ間の航空便の運航スケジュールであり、経度は現地の標準時子午線、出発と到着は現地の時刻である。表2の[i]、[ii]と、これについて述べた次の文の[ⅲ]に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あととのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

表2

東京	出発	所要時間	到着	シカゴ
	1月29日 午前10:40	11時間55分 →	1月29日 i	
東経 135度	到着	所要時間	出発	西経 90度
	ii 午後2:55	13時間25分 ←	1月31日 午前10:30	

この航空路は上空の[ⅲ]風の影響で、シカゴから東京に向かう方が所要時間が長くなる。

ア i 午前7時35分	ii 2月1日	iii 西	イ i 午前7時35分	ii 1月30日	iii 西
ウ i 午前7時35分	ii 2月1日	iii 東	エ i 午後1時35分	ii 2月1日	iii 東
オ i 午後1時35分	ii 1月30日	iii 西	カ i 午後1時35分	ii 1月30日	iii 東

- (5) 表3は、S、T両国政府の発表資料に基づく、1996年と2016年における両国それぞれに移民として入国した人々の出身国の中上位3か国を示したものである。表3のS、Tの組み合わせとして適切なものを、次のア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア S アメリカ合衆国 T カナダ

イ S アメリカ合衆国 T オーストラリア

ウ S カナダ T アメリカ合衆国

エ S カナダ T オーストラリア

オ S オーストラリア T アメリカ合衆国

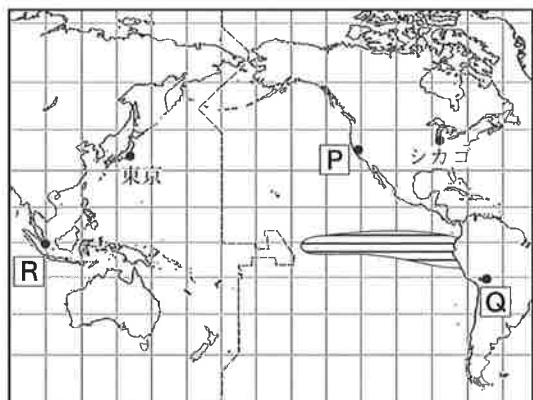
カ S オーストラリア T カナダ

表3

	1位	2位	3位
S	1996年 ニュージーランド	イギリス	中国
	2016年 インド	中国	イギリス
T	1996年 メキシコ	旧ソ連	フィリピン
	2016年 メキシコ	中国	キューバ

- (6) 図3の[U]～[W]は、小麦、肉類、銅鉱のいずれかの2020年における日本の輸入相手上位3か国からの輸入額を示したものである。そのうち、小麦と銅鉱の組み合わせとして適切なものを、あととのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

図1

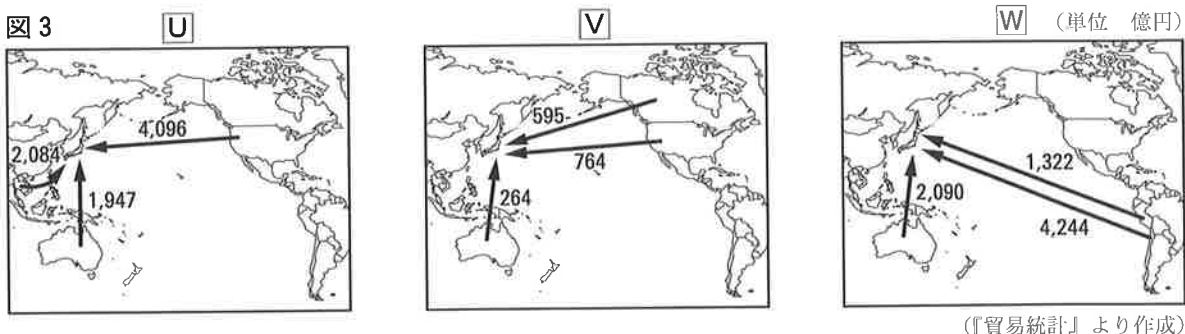


(経線・緯線は15度間隔で描かれている)

表1

月平均気温(℃)	月平均気温が最も高い月		月平均気温が最も低い月		年平均気温(℃)	年間降水量(mm)
	月平均気温(℃)	月降水量(mm)	月平均気温(℃)	月降水量(mm)		
A 9.5	44.5	4.9	7.5	7.7	629.8	
B 28.6	164.3	26.8	333.1	27.8	2122.7	
C 18.2	1.0	10.7	105.9	14.7	499.8	

(気象庁ホームページより作成)



(『貿易統計』より作成)

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ア 小麦—U 銅鉱—V | イ 小麦—U 銅鉱—W | ウ 小麦—V 銅鉱—U |
| エ 小麦—V 銅鉱—W | オ 小麦—W 銅鉱—U | カ 小麦—W 銅鉱—V |

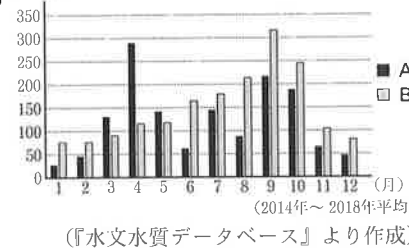
図4

2 図4に関する次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 図5は図4の河川あ, いそれぞれの月別平均流量を示しており、図5のA, Bは河川あ, いのいずれかである。河川の名称と図5のA, Bの組み合わせとして適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- | | |
|----------|--------|
| ア あ信濃川—A | い利根川—B |
| イ あ信濃川—B | い利根川—A |
| ウ あ利根川—A | い信濃川—B |
| エ あ利根川—B | い信濃川—A |

図5 (m³/s)



(『水文水質データベース』より作成)



(单位 億円)

- (2) 表4は、群馬県、千葉県、山梨県、長野県の2019年における農業産出額を示している。また、あといは、果実か畜産のいずれかの産物である。表4のあの産物と、表4に関して述べた文の組み合わせとして適切なものを、あとア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

県名	あ 産出額	い 産出額	キャベツ 産出額	ホウレンソウ 産出額	農業 産出総額
P	1,248	114	70	70	3,859
Q	279	743	50	17	2,556
R	1,058	83	183	82	2,361
山梨県	78	595	2	3	914
全国	32,344	8,399	913	856	89,387

(『生産農業所得統計』より作成)

- [a] Pは、農業産出総額が4県の中で最も多く、キャベツ産出額やホウレンソウ産出額も多いことから、消費地への近さを生かした農業が盛んな長野県である。
- [b] Rは、ホウレンソウ産出額と、夏でも涼しい高原の気候を生かして栽培するキャベツ産出額が4県の中で最も多いことから、群馬県である。

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ア 果実・[a] | イ 果実・[b] | ウ 畜産・[a] | エ 畜産・[b] |
|----------|----------|----------|----------|

- (3) 表5は茨城県、栃木県、千葉県、神奈川県の1969年と2019年における化学工業、鉄鋼、電気機械器具、輸送用機械器具の各工業の製造品出荷額を示している。表5のiiの県とXの工業の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- | |
|--------------------|
| ア ii 栃木県 X 鉄鋼 |
| イ ii 栃木県 X 電気機械器具 |
| ウ ii 千葉県 X 鉄鋼 |
| エ ii 千葉県 X 電気機械器具 |
| オ ii 神奈川県 X 鉄鋼 |
| カ ii 神奈川県 X 電気機械器具 |

表5 (単位 億円)

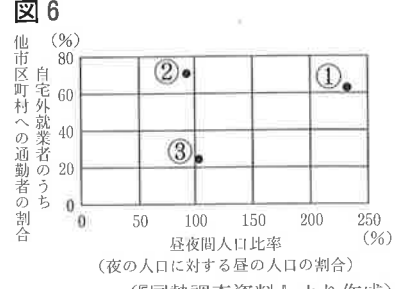
県名	輸送用機械器具		化学工業		X		Y	
	1969年	2019年	1969年	2019年	1969年	2019年	1969年	2019年
茨城県	409	9,555	316	15,905	3,031	7,580	1,170	8,110
i	457	1,015	2,712	22,927	1,411	1,582	5,157	14,971
ii	639	12,925	135	6,998	2,342	8,317	250	2,312
iii	15,859	37,628	6,520	19,071	12,187	6,940	4,012	6,332

(『工業統計調査』より作成)

- (4) 図6の①～③は、図4の宇都宮市、さいたま市、新宿区における2015年の自宅外就業者のうち他市区町村への通勤者の割合と昼夜間人口比率を示している。宇都宮市と新宿区の組み合わせとして適切なものを、次のア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- | | |
|----------------|----------------|
| ア 宇都宮市—① 新宿区—② | イ 宇都宮市—① 新宿区—③ |
| ウ 宇都宮市—② 新宿区—① | エ 宇都宮市—② 新宿区—③ |
| オ 宇都宮市—③ 新宿区—① | カ 宇都宮市—③ 新宿区—② |

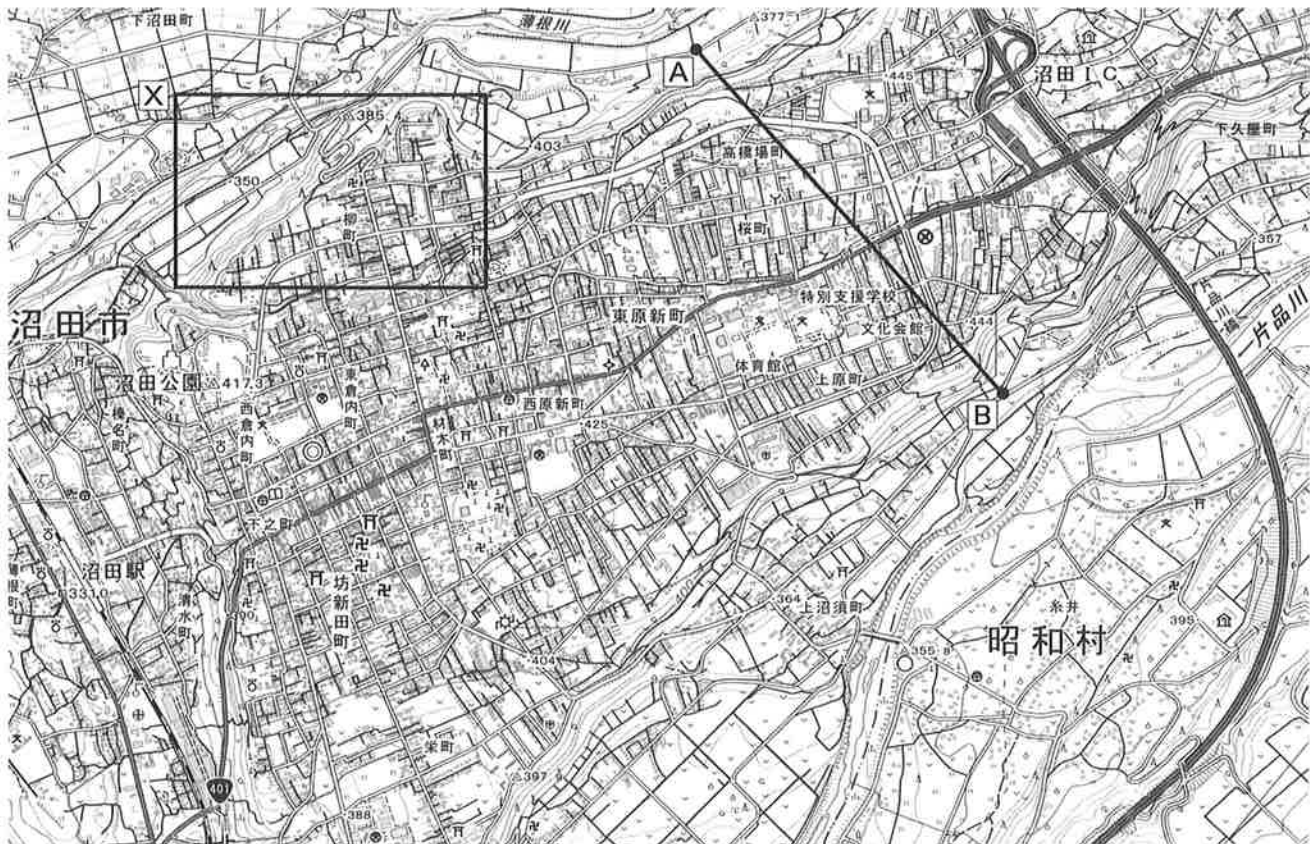
図6



(『国勢調査資料』より作成)

(5) 図7を見て、あとの問い合わせに答えなさい。

図7

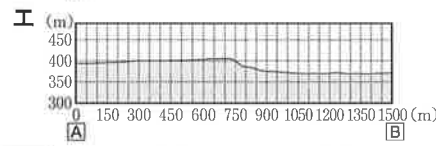
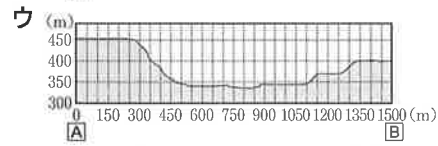
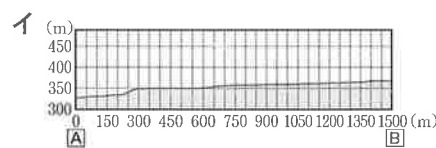
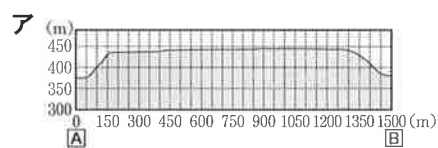


(2万5千分の1地形図「沼田」(2017年)を一部改変)

① 図7から読み取れることを述べた文として適切でないものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

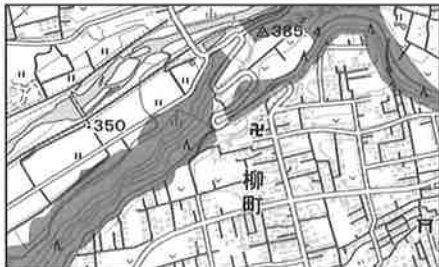
- ア 沼田駅は、城跡のある沼田公園より80m以上低い土地にある。
- イ 沼田ICから東原新町へ進む国道沿いに警察署がある。
- ウ 片品川は北東から南西に向かって流れしており、川沿いに市役所がある。
- エ 坊新田町付近には神社や寺院が立地している。

② 図7の[A] - [B]の断面を示した模式図として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。



③ 図8は図7の[X]で示した範囲であり、 はある災害がおこる可能性が高いところを示している。これについて述べた次の文の [i] ~ [iii] に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

図8



 で示した土地は [i] になっており、[ii] が見られる。
ここは、豪雨の際に [iii] が発生する可能性が高い。

ア	i	平地	ii	水田	iii	がけくずれ
イ	i	平地	ii	水田	iii	洪水
ウ	i	平地	ii	針葉樹林	iii	洪水
エ	i	急斜面	ii	水田	iii	がけくずれ
オ	i	急斜面	ii	針葉樹林	iii	がけくずれ
カ	i	急斜面	ii	針葉樹林	iii	洪水

II 歴史に関するあとの問い合わせに答えなさい。

1 図と、絵の一部である資料1、資料2について、あとの問い合わせに答えなさい。

(1) 図に関する次の問い合わせに答えなさい。

① 図に関して述べた次の文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X 朱雀大路の西側を左京、東側を右京に分けて、張り出すように外京が置かれた。

Y 都の中央部北端には、天皇が住む内裏と政治を行う役所が置かれた。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

② この場所が都であった時代に、度重なる遭難で失明したにも関わらず来日し、唐招提寺を開いた僧として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 行基 イ 鑑真 ウ 最澄 エ 法然

③ 源平争乱からの復興時に、運慶らが制作した金剛力士像が納められた寺院として適切なものを、図のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

(2) 資料1に関する次の問い合わせに答えなさい。

① 資料1に関して述べた次の文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X 町衆が中心となって町ごとに豪華な鉢などを立てる、祇園祭の様子が描かれている。^{ほこ}

Y 馬の背に荷を載せて運搬するなど、京都の人

や物の往来の様子が描かれている。

ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

② 資料1は、室町幕府を滅ぼした人物が入手した絵である。この人物が行ったこととして適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 正長元年以前の借金を、神戸四か郷では帳消しにした。

イ すべての有力な家臣に、一乗谷に移るように命じた。

ウ 安土の町を楽市として、さまざまな税を免除した。

エ 諸国の百姓が刀・弓・鉄砲などを持つことを、固く禁止した。

(3) 資料2に関する次の問い合わせに答えなさい。

① 資料2の□に描かれている、將軍の代替わりの際などに来日した使節を何というか、解答欄に合わせて漢字3字で書きなさい。

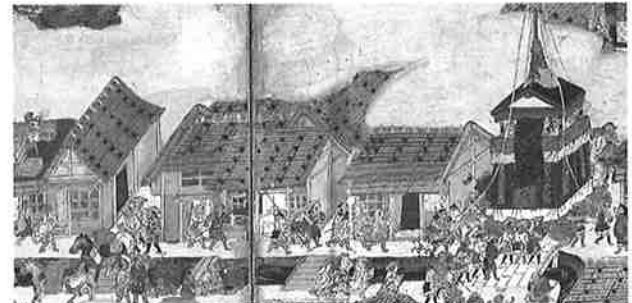
② 資料2について述べた次の文の□i～□iiiに入る語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料2は、將軍が□iの頃の江戸城の様子である。1657年に起きた□iiにより、□iiiがなくなり、現在もその土台だけが残された状態になっている。

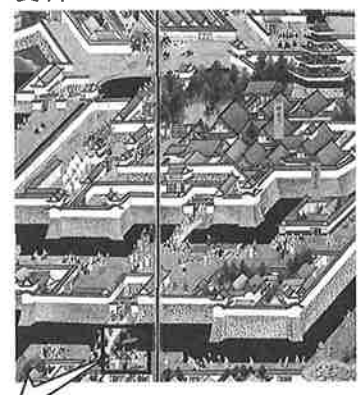
ア i 家光 ii 火事 iii 天守
ウ i 家光 ii 火事 iii 蔵屋敷
オ i 綱吉 ii 火事 iii 天守

イ i 家光 ii 地震 iii 蔵屋敷
エ i 綱吉 ii 地震 iii 天守
カ i 綱吉 ii 地震 iii 蔵屋敷

資料2



資料2



現在の様子



(Google Mapsより作成)

③ 18世紀末になると、江戸の商工業が発達し、19世紀の初めには、江戸中心の町人文化が栄えた。その頃の文化を、元号にちなんで何というか、解答欄に合わせて漢字2字で書きなさい。

2 近代以降の日本の政治や経済の進展に関する文章を読み、との問い合わせに答えなさい。

a 開国後の国内経済の混乱は、江戸幕府の滅亡につながった。近代化をめざした日本は、 b まず軽工業、次に重工業という2つの段階を経て産業を発展させた。20世紀に入り、ヨーロッパで c 第一次世界大戦が始まると、日本経済はさらに飛躍した。この頃の産業の発展に伴い、 d 社会で活躍する女性も増え、 e 都市が発達し、文化の大衆化により人々の生活が変化した。

- (1) 下線部aに関して、次の文の [i], [ii]に入る語句の組み合わせとして適切なものを、とのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

大老井伊直弼が [i] を結び、欧米諸国との貿易が始まると物価が上昇し、外国との金銀交換比率の違いから、一時的に [ii] が流出して経済が混乱した。

ア i 日米和親条約	ii 金	イ i 日米和親条約	ii 銀
ウ i 日米修好通商条約	ii 金	エ i 日米修好通商条約	ii 銀

- (2) 下線部bに関して、日本の産業革命に関する次の問い合わせに答えなさい。

- ① 軽工業における主要な产品について述べた次の文 [a], [b]とその产品の組み合わせとして適切なものを、とのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

[a] まゆから生産され、生産が盛んな地域では飼料の桑も栽培された。
[b] 植物から生産され、機械を用いた大規模工場で生産されることが多かった。

ア [a]-綿糸 [b]-生糸	イ [a]-羊毛 [b]-生糸	ウ [a]-生糸 [b]-羊毛
エ [a]-綿糸 [b]-羊毛	オ [a]-羊毛 [b]-綿糸	カ [a]-生糸 [b]-綿糸

- ② 図のあ～うは、近代化を支えた工場の場所を示している。このうち、近くの筑豊炭田の石炭を使った製鉄所の場所と、その建設資金の一部を得た外交上の事柄との組み合わせとして適切なものを、次のア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア あ一日清修好条規	イ い一日清修好条規	ウ う一日清修好条規
エ あ一下関条約	オ い一下関条約	カ う一下関条約

- (3) 下線部cに関して、この頃の日本の様子を述べた次の文X, Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、とのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

X 大戦中に、工業製品の輸出が拡大し、工業生産額が農業生産額を上回った。	Y 三井・三菱・住友は大戦後に鉱山や工場の払い下げを受けて、財閥となった。
--------------------------------------	---------------------------------------

ア X-正 Y-正	イ X-正 Y-誤	ウ X-誤 Y-正	エ X-誤 Y-誤
-----------	-----------	-----------	-----------

- (4) 下線部dに関して、市川房枝や平塚らいてうが、女性の政治参加などを求めて1920年に設立した団体を、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

ア 国会期成同盟	イ 立憲政友会	ウ 青鞆社	エ 新婦人協会
----------	---------	-------	---------

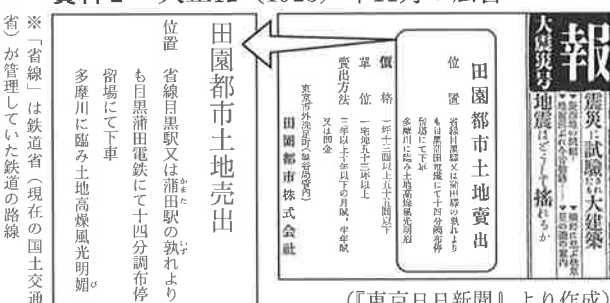
- (5) 下線部eに関して、次の資料1、資料2は1923年に出された東京郊外の土地を販売した会社の広告の一部と、新聞に掲載された広告の一部である。資料1または資料2から読み取れることを述べた文として適切でないものを、とのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。ただし、資料は一部書き改めたところがある。

資料1 大正12(1923)年1月の広告

都市の人口過剰とか労働者の生活悪化とかいうような愁るべき弊害が生じて参りましたため、これが対応策として労働者の住宅改善という問題がつい間々攻められて参ったのであります。(中略)
この目的に添う住宅地の要件としては私共はおよそ次のことを要求したいと思います。
一 土地高燥にして大気清純なること。
二 地質良好にして樹木多きこと。
三 面積は少なくとも10万坪を有すること。
四 1時間以内に都会の中心地に到達する交通機関を有すること。
五 電信・電話・電灯・瓦斯・水道等の設備完備せること。

(田園都市株式会社『田園都市案内』より作成)

資料2 大正12(1923)年11月の広告



(『東京日日新聞』より作成)

- ア 都市では人口が増加して生活環境が悪化し、住宅改善が問題となっている。
イ 郊外の住宅地が開発され、関東大震災の後にも土地が売り出されている。
ウ 電車を使って、郊外と都市を移動できるようになっている。
エ 郊外の住宅の室内照明として、ガス灯の設置が進められている。

III 政治や経済のしくみと私たちの生活に関するあととの問い合わせに答えなさい。

1 所得の再分配に関する文章を読み、あととの問い合わせに答えなさい。

政府が行う財政の役割には、a所得の再分配がある。日本の社会保障制度は、b日本国憲法第25条に保障されている権利に基づいており、c4つの柱から成り立っている。多くの国でd少子高齢化が進むなかで、世代間の公正の観点に着目して社会保障のしくみを考えていく必要がある。

(1) 下線部aに関して、所得税において所得が多い人ほど高い税率が適用される制度を何というか、解答欄に合わせて漢字4字で書きなさい。

(2) 下線部bの権利を説明した次の文の i , ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あととのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

この権利は、i の中の最も基本的な権利である生存権で、ii を保障している。

- | | | | |
|-----|-----|----|---------------------|
| ア i | 自由権 | ii | 奴隸的拘束及び苦役からの自由 |
| イ i | 社会権 | ii | 健康で文化的な最低限度の生活を営む権利 |
| ウ i | 自由権 | ii | 健康で文化的な最低限度の生活を営む権利 |
| エ i | 社会権 | ii | 奴隸的拘束及び苦役からの自由 |

(3) 下線部cに関して、次の表に関するあととの問い合わせに答えなさい。

① 表のA～Dと次に示す社会保障の内容の組み合わせとして適切なものを、あととのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- | | |
|---|-------------------------------|
| あ | 生活環境の改善や感染症の予防などで国民の健康と安全を保つ。 |
| い | 高齢者や児童など社会的弱者に支援サービスを提供する。 |

- | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|-----|
| ア | あ-A | い-B | イ | あ-A | い-C |
| ウ | あ-B | い-C | エ | あ-C | い-B |
| オ | あ-C | い-D | カ | あ-D | い-C |

表

4つの柱	
A	社会保険
B	公衆衛生
C	社会福祉
D	公的扶助

② 社会保障について説明した次の文の i , ii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あととのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

社会保障には、介護保険制度のように加入が i 、前もって保険料を納めることで社会全体でリスクを分担するしくみや、政府が税金等を財源として生活を保障する ii のしくみがある。

- | | | | |
|-----|--------------|----|----|
| ア i | 義務づけられており | ii | 公助 |
| イ i | 義務づけられており | ii | 共助 |
| ウ i | 義務づけられてはいないが | ii | 公助 |
| エ i | 義務づけられてはいないが | ii | 共助 |

(4) 下線部dに関して、次のような総人口が常に100万人の国で、65歳以上の高齢者の生活を15～64歳の人々が支えることとした場合、このモデルを説明した文あ～おのうち、正しいものの組み合わせとして適切なものを、あととのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

【50年前】

15～64歳人口 69万人 65歳以上人口 7万人

【現在】

15～64歳人口 59万人 65歳以上人口 29万人

あ 50年前と比べて、現在は65歳以上の人口割合が高く、15～64歳の人々が約5人で65歳以上の高齢者1人を支えていることになる。

い 50年前と比べて、現在は65歳以上の人口割合が高いが、15～64歳の人々が65歳以上の高齢者1人を支える割合に変化はない。

う 50年前は、現在と比べて15～64歳の人口割合が高く、15～64歳の人々が約2人で65歳以上の高齢者1人を支えていたことになる。

え 50年前は、現在と比べて15～64歳の人口割合が高く、15～64歳の人々が約10人で65歳以上の高齢者1人を支えていたことになる。

お 50年前と比べて、現在は15～64歳の人口割合が低く、15歳未満の人口割合も50年前と比べて約半分になっている。

ア あ・え イ あ・お ウ い・う エ い・お オ う・え カ え・お

(5) 次のA～Cの政策を小さな政府と大きな政府に分類した時の組み合わせとして適切なものを、あととのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- A 政府の税収を増やす。
- B 国民の税の負担を軽くする。
- C 政府が充実した社会保障や公共サービスを提供する。

- ア 小さな政府－A・C 大きな政府－B
- イ 小さな政府－A 大きな政府－B・C
- ウ 小さな政府－B・C 大きな政府－A
- エ 小さな政府－B 大きな政府－A・C

2 次の文章に関するあとの問い合わせに答えなさい。

インターネットによる大量の情報の送受信が可能となり、a情報化が進展する一方で、b知的財産を保護する重要性も増している。また、多くの情報を蓄積し、瞬時に情報を処理するコンピュータにはc半導体が用いられており、先端技術の分野で企業間の競争も激しくなっている。

(1) 下線部aに関して、情報通信技術が発達する中で、情報を正しく判断して活用する力を何というか、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 情報リテラシー イ マイクロクレジット ウ バリアフリー エ クラウドファンディング

(2) 下線部bに関して、次の問い合わせに答えなさい。

① 知的財産権の説明として適切なものを、次のア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

- ア 個人情報が本人の意思に反して利用、公開されない権利。
- イ 臓器提供などの際に自己決定する権利。
- ウ 国や地方公共団体がどのような活動をしているかを知る権利。
- エ 著作物や意匠（デザイン）など新しいアイデアに関する権利。

② 次の文の i ~ iii に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あととのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

企業は、新たな特徴を持った商品を開発する i により、高性能な商品を提供しようと競争するので消費者に利益を与えることになる。健全な競争を保つために ii が制定されており、公正取引委員会が監視している。一方で、ある企業の技術が特許として認められる iii ため、対立がおきる場合もある。

- ア i 技術革新 ii 製造物責任法 iii 国や地方公共団体が市場価格を決める
- イ i 規制緩和 ii 製造物責任法 iii 国や地方公共団体が市場価格を決める
- ウ i 技術革新 ii 独占禁止法 iii 国や地方公共団体が市場価格を決める
- エ i 規制緩和 ii 製造物責任法 iii 他の企業は自由にその技術を使えない
- オ i 技術革新 ii 独占禁止法 iii 他の企業は自由にその技術を使えない
- カ i 規制緩和 ii 独占禁止法 iii 他の企業は自由にその技術を使えない

(3) 下線部cに関して、次の問い合わせに答えなさい。

① 世界の半導体をめぐる変化を示した資料1に関して述べた文X、Yについて、その正誤の組み合わせとして適切なものを、あととのア～エから1つ選んで、その符号を書きなさい。

資料1

【1980年代】

世界市場占有率(1988年)
日本 50.3% アメリカ合衆国 36.8%
アジア(日本以外) 3.3%

用途 電気製品の一部品

【近年】

世界市場占有率(2019年)
日本 10.0% アメリカ合衆国 50.7%
アジア(日本以外) 25.2%

用途 デジタル製品の制御

(経済産業省ホームページより作成)

X 1980年代の半導体の生産は、日本とアメリカ合衆国の寡占状態だったが、近年はアジア（日本以外）での生産も盛んになってきた。

Y 近年は、日本の半導体分野での世界市場占有率が高くなり、デジタル化の進展と国際環境の変化により、半導体の必要性も高まっている。

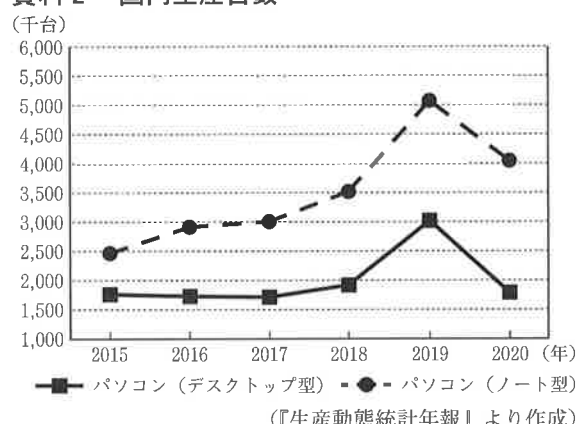
ア X-正 Y-正 イ X-正 Y-誤 ウ X-誤 Y-正 エ X-誤 Y-誤

- ② 資料2～4について説明した次の文の [i]～[iii] に入る語句の組み合わせとして適切なものを、あのア～カから1つ選んで、その符号を書きなさい。

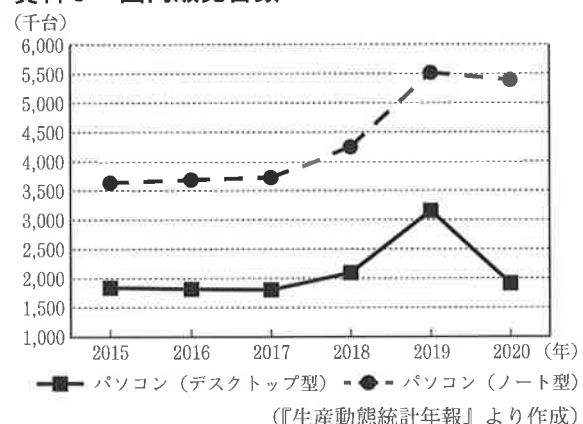
2019年から2020年にかけて、パソコン（ノート型）もパソコン（デスクトップ型）も [i] が20%以上大きく落ち込んでいる。この時の [ii] の消費者物価指数が下がっているのは、[iii] ことが要因の1つと推測される。

- | | | |
|------------|------------------|--------------------|
| ア i 国内生産台数 | ii パソコン（ノート型） | iii 需要量が供給量を上回っている |
| イ i 国内販売台数 | ii パソコン（デスクトップ型） | iii 需要量が供給量を上回っている |
| ウ i 国内生産台数 | ii パソコン（ノート型） | iii 供給量が需要量を上回っている |
| エ i 国内販売台数 | ii パソコン（ノート型） | iii 供給量が需要量を上回っている |
| オ i 国内生産台数 | ii パソコン（デスクトップ型） | iii 需要量が供給量を上回っている |
| カ i 国内販売台数 | ii パソコン（デスクトップ型） | iii 供給量が需要量を上回っている |

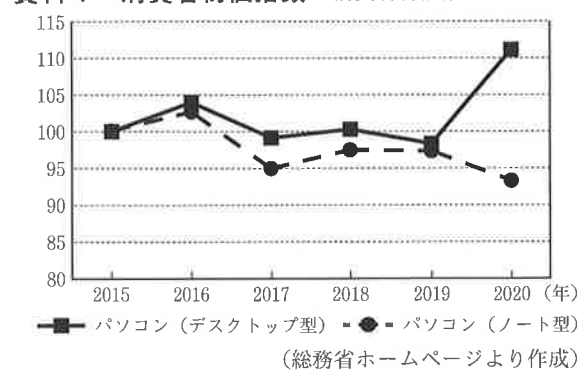
資料2 国内生産台数



資料3 国内販売台数



資料4 消費者物価指数 消費者物価指数は2015年を100とした時の数値



- ③ ある物に価格がつくのは、人間が求める物の量に対して、生産することができる商品の量が限られているからである。このことを説明した次の文の [] に共通して入る語句を、解答欄に合わせて漢字2字で書きなさい。

一般に、地球上に大量にある空気の [] は低いので、価格がつかないが、宇宙旅行をする人にとって、宇宙空間の空気は [] が高く、高価になる。