

受験番号	
------	--

令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

## 高等学校 公民（政治・経済） 解答用紙 (3枚のうち1)

5

得点

ア	あ 両議院	/	い 出席議員	/
ウ	う 三分の二	/	え 参議院	/
	お 衆議院	/	か 六十	/
イ	あ 協賛	/	い 輔弼	/

(1)

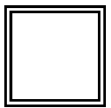
日本国憲法第七条三号は、内閣の助言と承認により天皇の国事行為として行われる解散のことであり、第六十九条は、衆議院で内閣不信任の決議案を可決し、又は信任の決議案を否決した場合に行われうる解散のこと。

公職選挙法における議員定数配分規定は違憲であるとしたが、選挙を全体として無効とすることによって生じる不利益を回避するために、事情判決の法理を適用し、選挙は違法であると宣言するにとどめ、選挙を無効とはしない旨判示した。

受験番号	
------	--

令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

**高等学校 公民（政治・経済） 解答用紙** (3枚のうち2)

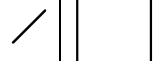


5 (続き)

ア	2,040 億 円	/
イ	シュンペーター	/



積立方式では、将来受け取る予定の年金として、現時点で一定の額を積み立てておいても、インフレーション時には、その額の価値が著しく減少してしまう可能性がある。一方、賦課方式は、その時の現役世代の保険料を原資とするため、インフレーション時には、その額の価値の変動に対応しやすい。



(2)

エ フィンテック

/

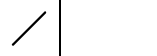
オ 價格弾力性

/

カ あ 公開市場

/

い 金利



カ ① う 金融政策決定会合

/



カ ② 財務大臣が円相場の安定を実現するために用いる手段で、外国為替相場の急激な変動を抑え、その安定化を図ることを目的に、外国為替の売買を行うこと。



受験番号	
------	--

令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

## 高等学校 公民（政治・経済） 解答用紙 (3枚のうち3)

5 (続き)

(3)	ア	あ	目的	/	い	手段	/	<input type="checkbox"/>
	イ		2	/				<input type="checkbox"/>
	ウ		国粹主義	/				<input type="checkbox"/>
	エ		知行合一	/				<input type="checkbox"/>
	オ		放蕩のかぎりを尽くし全財産を失った(=罪人となった)息子であっても、愛する子どもとして受け入れる父親の姿を通して、神の愛（アガペー）とは、見返りを求めない無償の愛であることを説いた。				/	<input type="checkbox"/>
	カ		夏目漱石	/				<input type="checkbox"/>

## 高等学校 公民（政治経済）

### 解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問**1**～大問**4**については、マーク式解答用紙に、大問**5**については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。  
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問**1**～大問**4**の解答は、選択肢のうちから、問題で指示された解答番号の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。  
例えば、「解答番号は **□ 1 □**」と表示のある問題に対して、「3」と解答する場合は、解答番号 **1** の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

I 日本史について、(1)～(7)の問い合わせに答えよ。

(1) 次のア～オのうち、平安時代に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 1

- ア 藤原良房は応天門の変で地盤を固め正式に摂政となった。  
イ 後三条天皇のもとで菅原道真が右大臣になるが、901年に大宰權帥に左遷された。  
ウ 藤原頼通は宇治に平等院鳳凰堂を建立した。  
エ 藤原道長は清和天皇を立て、太政大臣となり、摂政・関白が常置される基盤を作った。  
オ 藤原基経は光厳天皇を立て、実質上の関白となった。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	○	×	○
2	×	×	×	○	○
3	○	×	○	×	×
4	×	○	○	○	×
5	○	○	×	×	×

(2) 次のア～オのうち、12世紀に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 2

- ア 源義経は関門海峡の壇ノ浦の戦いで平氏軍を全滅させた。  
イ 源頼朝は源範頼と源義経を派遣し源義仲を討伐した。  
ウ 藤原通憲（信西）は源義朝、源頼朝と結んで平治の乱で藤原信頼に勝利した。  
エ 源義経は藤原泰衡が平氏に加担したとして、本拠地である奥州平泉を攻め滅ぼした。  
オ 源義仲は俱利伽羅峠の戦い（砺波山の戦い）で平維盛の軍勢を破った。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	×	×	○
2	○	○	○	×	○
3	○	×	×	×	○
4	×	×	○	○	×
5	×	○	○	○	×

(3) 次のア～オのうち、15世紀～16世紀に起きた出来事について説明したものとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 3

- ア 今川氏は領国内の基本法典として今川仮名目録を制定した。  
イ 畠山政長、畠山義就の両軍を退陣させるために山城国一揆が起きた。  
ウ 織田信長が全国に刀狩令を出した。  
エ 石山本願寺一揆（石山合戦）で石山本願寺は豊臣秀吉に降伏した。  
オ 姉川の戦いで武田氏と上杉氏が衝突し、武田氏が勝利した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	○	×	×	○
2	×	○	×	×	○
3	○	○	×	×	×
4	×	×	○	○	×
5	○	×	○	×	○

(4) 江戸時代における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 4

- ア 島原の乱が起こった。  
イ 禁中並公家諸法度が出された。  
ウ 平戸のオランダ商館を長崎出島に移した。  
エ 大坂冬の陣が起こった。  
オ 参勤交代が正式に制度化された。

1	イ	→	ア	→	オ	→	エ	→	ウ
2	エ	→	ウ	→	イ	→	ア	→	オ
3	イ	→	エ	→	ウ	→	オ	→	ア
4	エ	→	イ	→	オ	→	ア	→	ウ
5	イ	→	エ	→	オ	→	ウ	→	ア

(5) 19世紀における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 5

- ア 薩長同盟が結ばれた。
- イ 鳥羽・伏見の戦いが起こった。
- ウ 薩英戦争が起こった。
- エ 桜田門外の変が起こった。
- オ 禁門の変（蛤御門の変）が起こった。

- 1 エ → オ → ウ → ア → イ
- 2 オ → ウ → エ → イ → ア
- 3 オ → エ → ウ → ア → イ
- 4 エ → ウ → オ → ア → イ
- 5 エ → ウ → オ → イ → ア

(6) 次のア～オのうち、明治時代の文学作品とその作者の組合せとして、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は 6

- ア 「浮雲」 — 二葉亭四迷
- イ 「たけくらべ」 — 与謝野晶子
- ウ 「小説神髄」 — 島崎藤村
- エ 「金色夜叉」 — 尾崎紅葉
- オ 「一握の砂」 — 正岡子規

- |   | ア | イ | ウ | エ | オ |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ○ | × | ○ | × | × |
| 2 | ○ | × | × | ○ | × |
| 3 | ○ | ○ | × | × | ○ |
| 4 | × | × | × | ○ | × |
| 5 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |

(7) 明治時代における次のア～オの出来事を、古い順に左から右へ並べた場合、正しいものはどれか。

下の1～5から一つ選べ。解答番号は 7

- ア 治安警察法が公布された。
- イ 下関条約が調印された。
- ウ ポーツマス条約が調印された。
- エ 鉄道国有法が公布された。
- オ 官営製鉄所として八幡製鉄所の操業が開始された。

- 1 ア → イ → ウ → エ → オ
- 2 ア → イ → オ → ウ → エ
- 3 イ → ア → ウ → オ → エ
- 4 イ → オ → ア → ウ → エ
- 5 イ → ア → オ → ウ → エ

**2** 次の(1)～(7)の問い合わせに答えよ。

(1) 中国史上の争乱について述べた文として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は 8

- 1 前漢末期、太平道を創始した張角は、黃巾の乱を起こした。
- 2 後漢滅亡後、新の王莽政権に対し、農民が赤眉の乱を起こした。
- 3 唐代中期、節度使の安禄山が皇帝太宗に対し反乱を起こし、一時は都の長安を陥落させた。
- 4 南宋末期、農民である陳勝と呉広が起こした反乱が、各地に広がった。
- 5 清末期、洪秀全は太平天国を建国し、自らを天王と称して南京を占領した。

(2) イスラームの文化や制度について述べた文として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は 9

- 1 ムワッヒド朝時代に、アルハンブラ宮殿が造営された。
- 2 イスラーム世界各地に、マドラサといわれる教育機関が建設された。
- 3 アッバース朝で開始されたイクター制が、その後のイスラーム王朝の下でも用いられた。
- 4 イスラーム教では偶像崇拜が認められていたため、細密画（ミニチュール）が発展した。
- 5 ゼロの概念がギリシャで生まれ、イスラーム世界へ伝わった。

(3) 大航海時代について述べた次のア～エを時代の古い順に左から右へ並べた場合に正しいものを、

次の1～5から一つ選べ。解答番号は 10

- ア ポルトガルの航海者であるバルトロメウ＝ディアスは、アフリカ南端に到達した。
- イ マゼラン一行は、西回りで太平洋を横断し、世界一周の航海に成功した。
- ウ ヴァスコ＝ダ＝ガマは、アフリカを回り、インドに到達した。
- エ コロンブスは大西洋を西に航海し、サンサルバドル島に到達した。

- 1 ア → エ → ウ → イ
- 2 ウ → ア → エ → イ
- 3 ア → エ → イ → ウ
- 4 ウ → ア → イ → エ
- 5 ア → ウ → エ → イ

(4) 1789年にフランス国民議会で採択された、人権宣言を起草した人物として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は    11

- 1 ルソー
- 2 シエイエス
- 3 ネッケル
- 4 ラ＝ファイエット
- 5 モンテスキュー

(5) 1938年に開かれたミュンヘン会談に参加しなかった国を、次の1～5から一つ選べ。

解答番号は    12

- 1 イギリス
- 2 イタリア
- 3 ソ連
- 4 ドイツ
- 5 フランス

(6) アメリカ合衆国の歴代大統領について述べた文として誤っているものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は    13

- 1 モンロー大統領は、ヨーロッパ諸国とアメリカ大陸との相互不干渉を基本とする政策をおこなった。
- 2 リンカーン大統領は、南北戦争において北軍を指導し、奴隸解放宣言を発した。
- 3 ウィルソン大統領は、「十四か条の平和原則（平和十四か条）」を発表し、第一次世界大戦後のパリ講和会議に参加した。
- 4 トルーマン大統領は、第二次世界大戦後、共産主義勢力に対し、封じ込め政策を推進した。
- 5 ニクソン大統領が、キューバを海上封鎖したことで、アメリカとソ連の間で武力衝突の危機となつた。

(7) 交易に関して述べた文として正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は   14

- ア インドのカルカッタ（コルカタ）は、スペインのアジア貿易の拠点であった。  
イ 中国では清の時代、広州において公行という特許商人の組合が貿易を独占していた。  
ウ 自由貿易を促進する目的で、関税と貿易に関する一般協定（GATT）が発足した。  
エ インドのデカン高原で繁栄したサーダヴァーハナ朝は、ローマ帝国との交易等で発展した。  
オ 中世のフランドル地方は、イギリス綿花を原料とする綿織物の輸出で繁栄した。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	○	×	×	×	○
2	○	○	×	○	×
3	×	○	○	○	×
4	×	○	○	×	×
5	×	×	○	○	○

**3** 次の問1～問2の問い合わせに答えよ。

問1 次の文章は、2025年（令和7年）4月から開催される2025年日本国際博覧会（以下「大阪・関西万博」という）について述べたものである。次の（1）～（4）の問い合わせに答えよ。

国際博覧会（万博）は、世界中からたくさんの人やモノが集まるイベントで、地球規模のさまざまな課題に取り組むために、世界各地から英知が集まる場です。大阪・関西万博では①カナダ、ドイツ、フランスなど各国がパビリオンを出展する予定です。

2024年（令和6年）3月14日現在における大阪・関西万博への公式参加表明国・地域、国際機関は、161か国・地域、9国際機関となり、9国際機関には、②東南アジア諸国連合（ASEAN）事務局も含まれています。また、2005年（平成17年）に日本国際博覧会（愛知万博）が開催された③愛知県も大阪・関西万博に④名古屋市と共同で出展する予定です。

（1）下線部①の国に関して次の（i）～（iii）の問い合わせに答えよ。

（i）下の表1は、2021年におけるカナダ、韓国、ドイツ、ブラジル、フランスの発電量とその内訳（%）を示したものである。カナダとドイツに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 15

表1

	発電量の合計 (億kWh)	火力 (%)	水力 (%)	原子力 (%)	再生可能 エネルギー (%)
ア	6,430	18.0	59.5	14.4	8.0
イ	5,553	8.4	11.5	68.3	11.8
ウ	6,118	66.5	1.1	25.8	6.6
エ	6,561	20.0	55.3	2.2	22.4
オ	5,883	46.7	4.2	11.7	37.3

フランスにはモナコを含む。

再生可能エネルギーは水力を除く、風力・地熱・太陽光・バイオ燃料・潮力など。  
(『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成)

カナダ ドイツ

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ア | ウ |
| 2 | ア | オ |
| 3 | エ | オ |
| 4 | イ | エ |
| 5 | エ | ウ |

(ii) 日本は多くの木材をカナダから輸入している。下の図1は、2021年における木材の伐採量が多い上位5か国とその割合を、図2は2022年における日本の木材輸入先上位5か国とその割合をそれぞれ示したものである。図1及び図2中の国A、B、Cに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 16

図1

2021年における木材の伐採量が多い上位5か国とその割合(%)

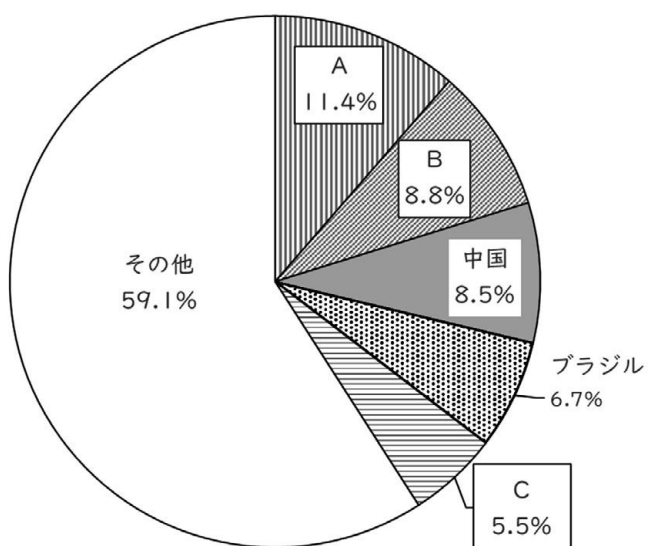
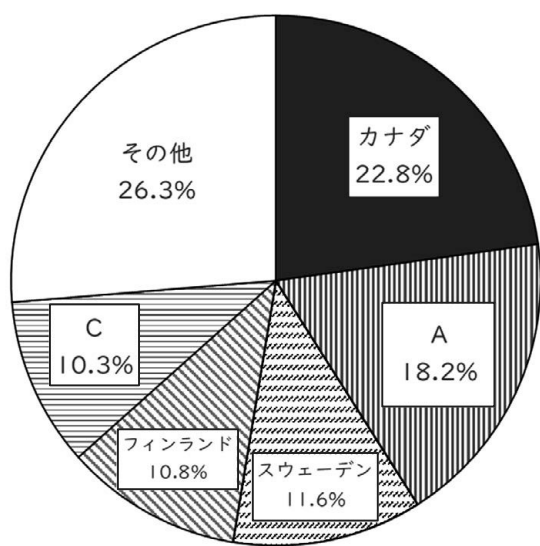


図2

2022年における日本の木材輸入先上位5か国とその割合(%)



(『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成)

A

- 1 アメリカ合衆国
- 2 アメリカ合衆国
- 3 ロシア
- 4 オーストラリア
- 5 オーストラリア

B

- インド
- ロシア
- オーストラリア
- アメリカ合衆国
- インド

C

- ロシア
- オーストラリア
- アメリカ合衆国
- ロシア
- アメリカ合衆国

(iii) フランスのナント付近に、地球上の陸地の含まれる割合が最も高くなる陸半球の中心がある。陸半球の中心の経緯度が、北緯47度13分、西経1度32分と考えた場合、対蹠点に位置する水半球の中心の経緯度として、正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 17

- 1 南緯42度47分、東経1度32分
- 2 南緯42度47分、東経178度28分
- 3 南緯47度13分、西経1度32分
- 4 南緯47度13分、東経132度28分
- 5 南緯47度13分、東経178度28分

(2) 下の図3は東南アジアを示したものであり、図3中のA～Gは国を示している。下線部②に加盟する国々について説明している文章として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 18

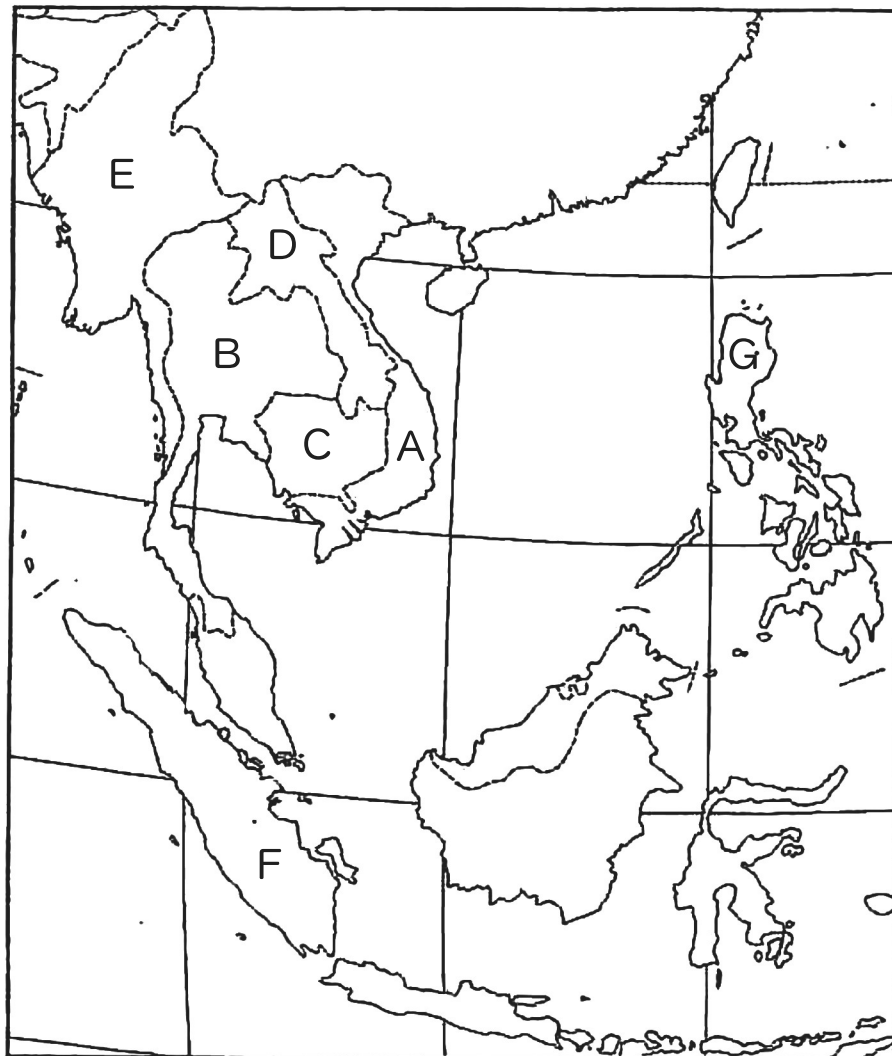


図3

- 1 A国のホイアンやダナンなどには、17世紀初頭、日本人町（日本町）が存在した。また、A国  
の首都であるハノイは、A国最大の都市であり、2022年における人口は900万人を超える。
- 2 A国、B国、G国、F国は東南アジア諸国連合（ASEAN）の原加盟国であり、1997年にD国  
とE国、1999年にC国などを加えて、現在は10か国で構成されている。
- 3 B国は緩衝国として独立を保持してきたが、B国以外の国は植民地支配を受け、A国、C国、  
D国はイギリス、F国はオランダ、G国はフランスが旧宗主国である。
- 4 B国、C国、E国は仏教、F国はイスラーム（イスラム教）、G国はキリスト教が多く信仰さ  
れている。G国では2000年におけるキリスト教を信仰している人の割合が90%以上である。
- 5 F国のスマトラ島とマレー半島の間にはマラッカ海峡があり、F国（正確にはマレーシア）の首  
都であるジャカルタはカリマンタン（ボルネオ）島に位置する。

(3) 下線部③について、下の表2は、中部地方9県（新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県）の統計資料をもとに作成したものである。表2中の県A、D、Fに該当する正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 19

表2

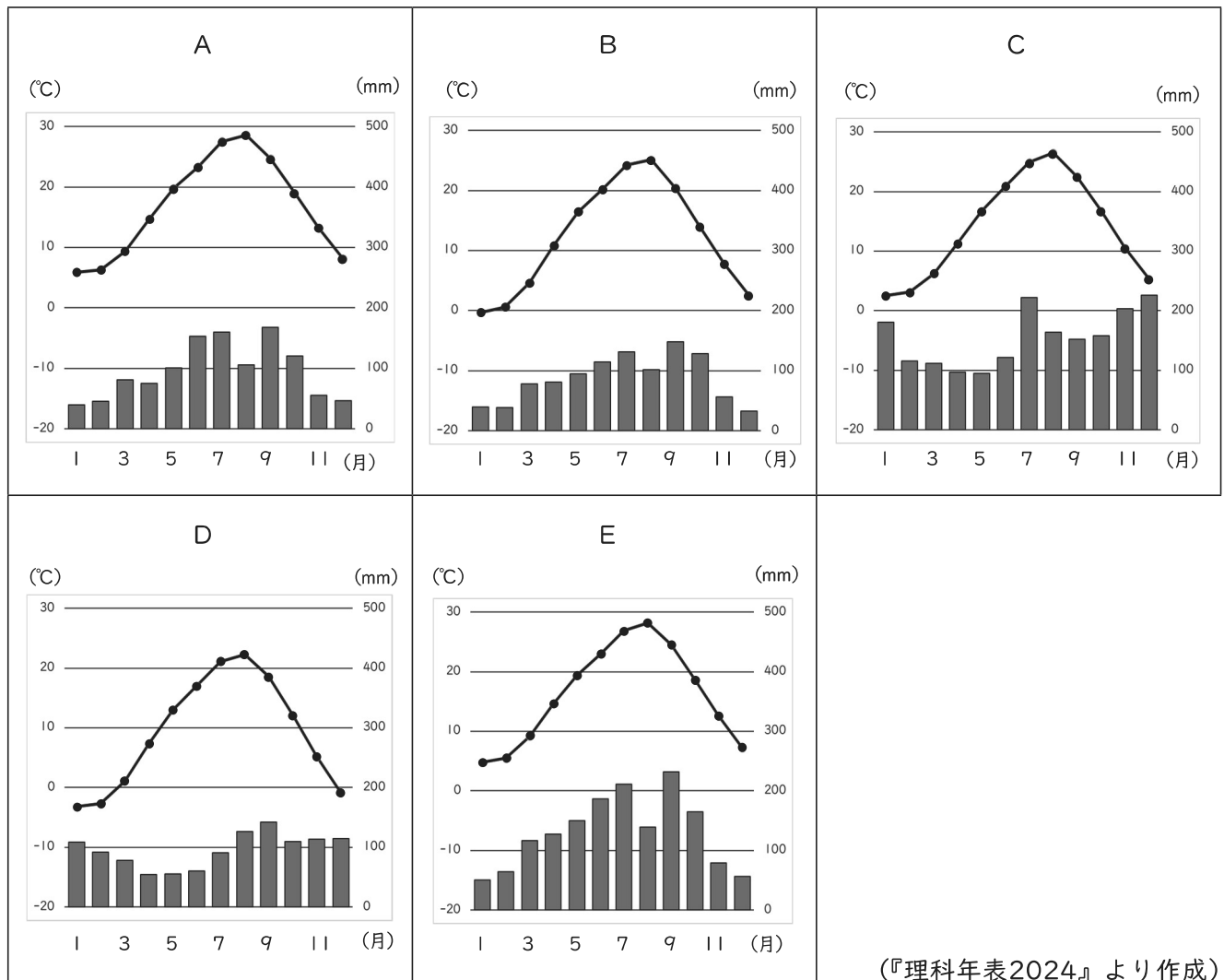
県	人口（千人） (2022年 10月1日)	昼夜間人口 比率（%） (2020年)	製造品出荷額等 (億円) (2020年)	農業産出額 (億円) (2021年)	米（水稻）の 生産量（t） (2022年)	海面漁業 漁獲量（千t） (2021年)
A	1,118	100.2	26,498	480	122,900	46
B	1,017	99.8	36,649	545	197,400	23
C	1,946	96.6	56,708	1,104	100,800	—
D	3,582	99.8	165,147	2,084	76,400	250
E	7,495	101.2	441,162	2,922	130,800	53
F	2,020	99.7	60,729	2,624	187,300	—
G	753	100.1	21,594	394	121,000	9
H	802	99.3	25,409	1,113	25,500	—
I	2,153	100.0	47,784	2,269	631,000	24

昼夜間人口比率：昼間人口÷常住人口（夜間人口）×100。

（『日本国勢図会』2023／24年版及び『データブック オブ・ザ・ワールド』2024年版より作成）

- | A     | D   | F   |
|-------|-----|-----|
| 1 石川県 | 静岡県 | 岐阜県 |
| 2 福井県 | 石川県 | 長野県 |
| 3 新潟県 | 福井県 | 山梨県 |
| 4 富山県 | 静岡県 | 山梨県 |
| 5 石川県 | 静岡県 | 長野県 |

(4) 下線部④について、下のA～Eのグラフは、札幌、高松、名古屋、新潟、松本の月平均気温と月降水量をそれぞれ示したものである。次の1～5のうち、A～Eのグラフに該当する都市の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 20



(『理科年表2024』より作成)

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1	名古屋	松本	新潟	札幌	高松
2	高松	松本	新潟	札幌	名古屋
3	松本	高松	札幌	新潟	名古屋
4	名古屋	高松	新潟	札幌	松本
5	高松	新潟	松本	札幌	名古屋

問2 下の図4は、国土地理院が発行する2万5千分1地形図『海津』(平成26年2月1日発行)の原寸の一部である。あとのア～エのうち地形図全般及び図4についての説明として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 21

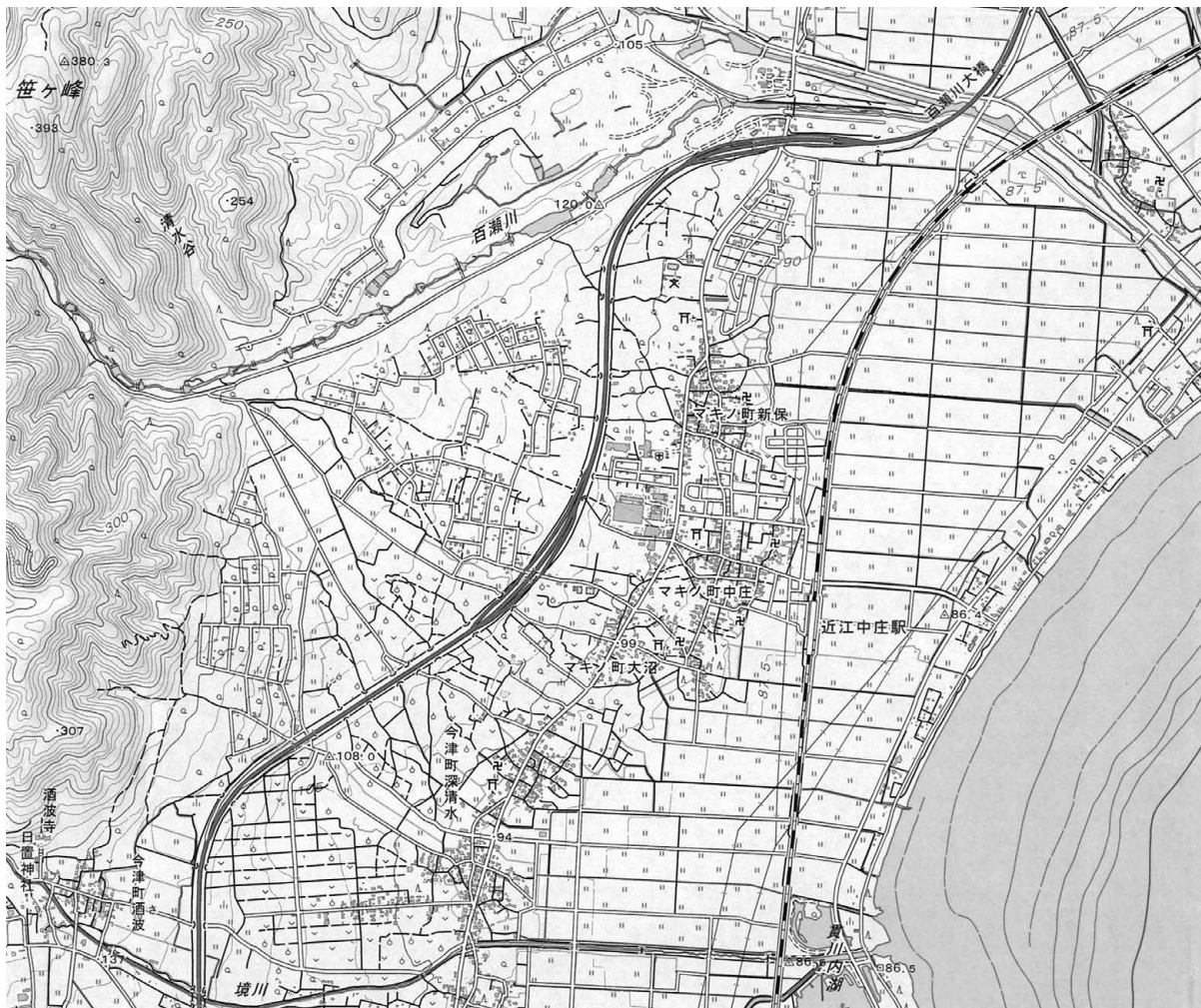


図4

- ア 地形図には、地形の高低や傾斜の緩急を表すため、標高の等しい点を連ねた等高線が描かれており、2万5千分1地形図では、主曲線が20mごと、計曲線が100mごとに描かれている。
- イ 百瀬川が流れ出る谷の出口から扇状地が形成されている。
- ウ 2万5千分1地形図において4cm<sup>2</sup>の面積で表現される領域の実際の面積は25haである。
- エ 近江中庄駅からみて、西側に寺院や市役所があり、近江中庄駅からみて東側の水田地帯の標高は約10mである。また、この地形図は滋賀県のものである。

1 アとイ

2 アとウ

3 イとウ

4 イとエ

5 ウとエ

**4** 政治経済、倫理について、次の（1）～（7）の各問い合わせに答えよ。

(1) 次のア～オは、2000（平成12）年以降に設置された行政機関である。これらが発足された順に並べたものとして、正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 22

- ア 観光庁
- イ 復興庁
- ウ デジタル庁
- エ 消費者庁
- オ スポーツ庁

- 1 ア → イ → エ → ウ → オ
- 2 ア → エ → イ → オ → ウ
- 3 イ → ア → オ → エ → ウ
- 4 イ → エ → ア → ウ → オ
- 5 エ → イ → オ → ア → ウ

(2) 日本の最高裁判所により日本国憲法に違反するとされた法制度についての記述として誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 23

- 1 1975（昭和50）年に、薬事法6条2項による薬局の適正配置規制は、憲法22条1項（職業選択の自由）に違反するとされた。
- 2 1987（昭和62）年に、森林法186条による共有森林に関する分割請求権の制限は、憲法29条（財産権の保障）に違反するとされた。
- 3 2021（令和3）年に、沖縄県那覇市による孔子等を祀った久米至聖廟への公園使用料の全額免除は、憲法20条3項（政教分離）に違反するとされた。
- 4 2005（平成17）年に、公職選挙法附則8項による在外日本国民の選挙権の制限は、憲法14条1項（法の下の平等）に違反するとされた。
- 5 2015（平成27）年に、民法733条1項による女性の再婚禁止期間の設定は、憲法14条1項（法の下の平等）、憲法24条2項（両性の本質的平等）に違反するとされた。

(3) 再生可能エネルギーについての記述として誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 24

- 1 再生可能エネルギー電気とは、自然界に存在し、永続的に利用できるエネルギーで発電した電気のことである。
- 2 再生可能エネルギーは、国産のエネルギー源であるため、エネルギー自給率の改善に寄与することができる。
- 3 日本では、2012（平成24）年に再生可能エネルギーの固定価格買取制度が導入され、再生可能エネルギーの導入が急速に拡大している。
- 4 2021（令和4）年時点において、太陽光発電は、再生可能エネルギーの中で日本の発電電力量に占める割合が最も多い。
- 5 2021（令和4）年時点において、日本の発電電力量のうち、再生可能エネルギーの発電電力量に占める割合は3割を超えている。

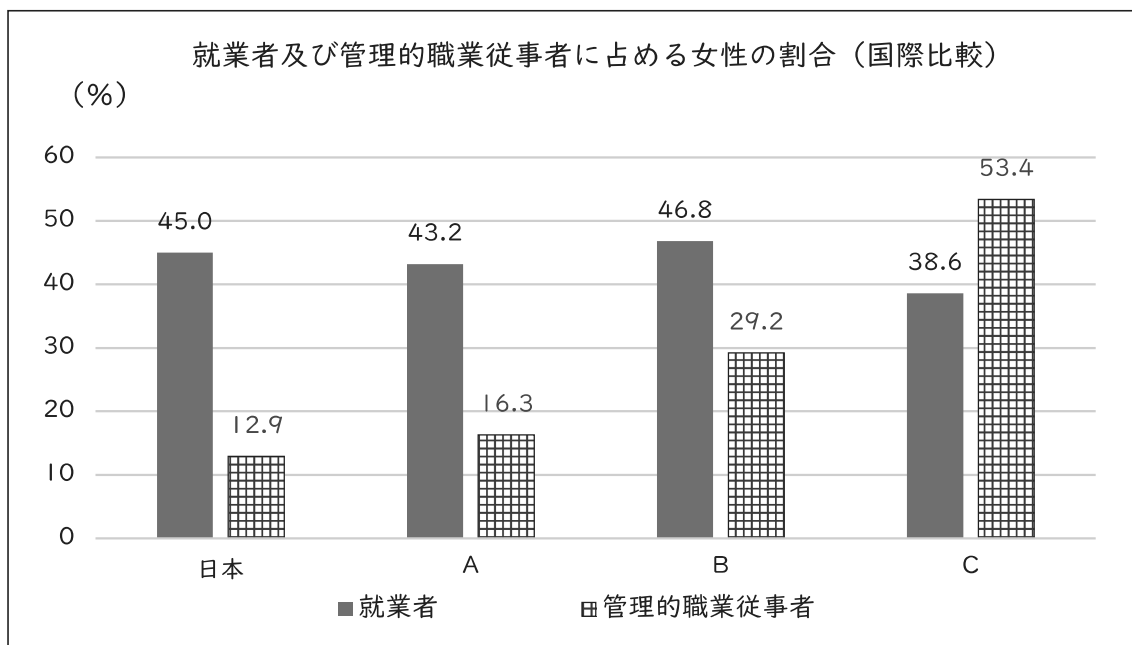
(4) 次の表は、日本の1年間の国際収支の状況を示している。この表に関して述べた文として正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。  
解答番号は 25

国際収支	(億円)
貿易収支	-155,107
サービス収支	-55,558
第一次所得収支	350,477
第二次所得収支	-25,326
資本移転等収支	-1,144
直接投資	168,228
証券投資	-191,993
外貨準備	-70,571
金融派生商品	50,850
その他投資	107,739
誤差脱漏	-49,089

- ア 経常収支は黒字である。  
イ 金融収支は黒字である。  
ウ 経常収支、資本移転等収支、誤差脱漏の額の合計から金融収支を引くと0になる。

	ア	イ	ウ
1	○	○	○
2	○	○	×
3	○	×	○
4	×	×	○
5	×	×	×

(5) 次のグラフは、日本、大韓民国、フィリピン、ドイツにおける、就業者及び管理的職業従事者に占める女性の割合を示したものである。グラフ中のA～Cに該当する国の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 26



令和5年版男女共同参画白書より作成

(備考)

1. 財務省「労働力調査（基本集計）」(2022(令和4)年)、その他の国はILO “ILOSTAT” より作成。
2. 日本は2022(令和4)年、その他の国は2021(令和3)年の値。
3. 総務省「労働力調査」では、「管理的職業従事者」とは、就業者のうち、会社役員、企業の課長相当職以上、管理的公務員等。また、「管理的職業従事者」の定義は国によって異なる。

	A	B	C
1	フィリピン	大韓民国	ドイツ
2	フィリピン	ドイツ	大韓民国
3	大韓民国	ドイツ	フィリピン
4	大韓民国	フィリピン	ドイツ
5	ドイツ	フィリピン	大韓民国

(6) 次のア～オの文のうち、空海について述べた文として正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は 27

- ア 日本最初の私立学校である「綜芸種智院」を設立し、庶民にも広く門戸を開いた。
- イ 一切の衆生は悉く仏性を有し、従ってみな成仏することができるという万民平等の救済を説いた。
- ウ 比叡山に大乗戒壇を設立しようと「山家学生式」を奏進したが、許可を得られぬまま没した。
- エ 『三教指帰』を著して、儒・道・仏三教の優劣を論じ、仏教こそ最勝の道であるとした。
- オ 阿弥陀仏の名を唱えて市中を遊行し、人々に念佛を勧めたことから阿弥陀聖とも尊称される。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	○	×	○	×
2	×	○	○	×	○
3	○	○	×	×	○
4	○	×	×	○	×
5	○	×	○	○	×

(7) 福沢諭吉について述べた文として誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は 28

- 1 日本初の学会である明六社に参加し、『明六雑誌』を発行して、啓蒙活動を展開した。
- 2 西洋文明を学ぶことによって、「一身独立、一国独立」すべきだと説いた。
- 3 『学問のすゝめ』を公刊し、その中で日本文明の停滞性の原因を権力の偏重にあるとした。
- 4 長崎で蘭学を学んだあと、大坂にて緒方洪庵の適塾に入門し、やがて塾長となった。
- 5 明治新政府から出仕を求められたが辞退し、慶應義塾における研究教育に一身を捧げた。

5 次の(1)～(3)の問い合わせに答えよ。

(1) 日本の議会及び内閣に関する以下のア～カの各問い合わせに答えよ。

ア 次の国会に係る日本国憲法の条文について、空欄 [あ] ～ [か] に入る適切な語句又は数字を記せ。なお、[う]・[か]に入る数字については漢数字で記すこと。

第五十九条 法律案は、この憲法に特別の定のある場合を除いては、[あ] で可決したとき法律となる。

2 衆議院で可決し、参議院でこれと異なつた議決をした法律案は、衆議院で [い] の [う] 以上の多数で再び可決したときは、法律となる。

3 前項の規定は、法律の定めるところにより、衆議院が、[あ] の協議会を開くことを求めることを妨げない。

4 [え] が、[お] の可決した法律案を受け取つた後、国会休会中の期間を除いて [か] 日以内に、議決しないときは、[お] は、[え] がその法律案を否決したものとみなすことができる。

イ 次の文は、大日本帝国憲法下における帝国議会及び内閣に関する説明をまとめたものである。

文中的空欄 [あ]・[い] に入る適切な語句をそれぞれ漢字2字で答えよ。

帝国議会は天皇の立法権の行使に [あ] する機関であり、國務大臣は天皇を [い] する。

ウ 衆議院の解散については、日本国憲法第七条三号又は第六十九条に規定されているが、それとの規定について、以下の語句を使って簡潔に説明せよ。

国事行為 決議案

エ 2023（令和5）年に内閣府の外局として設置され、こども及びこどものある家庭の福祉の増進及び保健の向上その他のこどもの健やかな成長及びこどものある家庭における子育てに対する支援並びにこどもの権利利益の擁護に関する事務を行う行政組織を何というか6字で答えよ。

オ 政党助成制度における政党交付金の記述として正しいものを以下のA～Fからすべて選び記号で答えよ。

- A 国會議員5人以上を有する政治団体は政党交付金の交付の対象となる。
- B 政党交付金を交付されるにあたっては、政党として法人格を有している必要はない。
- C 政党交付金の総額は、人口に250円を乗じて得た額を基準として、国の予算で決まる。
- D 政党交付金は、自由な政治活動を尊重する観点から、使途は制限されていないため、貸付にあてることができる。

- E 国会議員を有し、かつ、前回の衆議院議員総選挙の小選挙区選挙もしくは比例代表選挙又は前回もしくは前々回の参議院議員通常選挙の選挙区選挙もしくは比例代表選挙で得票率が1%以上の政治団体は政党交付金の交付の対象となる。
- F 政党交付金の交付を受けた政党は、その使途等についての報告書を総務大臣に提出しなければならない。

カ 1976（昭和51）年に最高裁判所において、1972（昭和47）年に行われた衆議院議員選挙は公職選挙法における選挙区及び議員定数の定めについて、憲法に違反する旨の判決とともに、当該選挙の取扱いについても判決が出された。その判決の内容について、以下の語句を使って説明せよ。

#### 事情判決の法理

(2) 次の文章は、金融庁の概要についてまとめたものである。この文章を読み、以下のア～カの各問い合わせに答えよ。

a 金融とは、身体をめぐる血液のようなものであり、資金が適切に供給されていくことで、  
b 経済や c 国民の生活の向上が図られます。金融庁は、d 金融を取り巻く環境が急激に変化する中にあっても、(1) 金融システムの安定/金融仲介機能の発揮、(2) 利用者保護/利用者利便、(3) e 市場の公正性・透明性/市場の活力のそれぞれを両立させることを通じて、企業・経済の持続的成長と安定的な資産形成等による国民の厚生の増大を目指すことを目標とし、f 金融行政に取り組んでいます。

(金融庁 HPより)

ア 下線部 a に関する質問として、銀行など金融機関が預金の受け入れと貸し出しを繰り返すことで、当初の預金の何倍もの貸出しを行うことできる機能を信用創造と呼ぶが、当初の預金を360億円、支払準備率（預金準備率）を15%とした時の信用創造額を答えよ。

イ 下線部 b に関する質問として、『経済発展の理論』を著し、資本主義発展の担い手としての企業が導入する新機軸（イノベーション）が経済発展の動力であると考えた、オーストリア生まれで後にアメリカでも研究・執筆活動を行った経済学者は誰か答えよ。

ウ 下線部 c に関する質問として、日本の社会保障制度における年金制度の運営の財政方式には、積立方式と賦課方式がある。それぞれの方式におけるインフレーション時の特徴を以下の語句を使って説明せよ。

価値 減少 変動

エ 下線部 d に関して、金融と技術を組み合わせた造語で、スマートフォン等を使った送金など金融サービスと情報技術を結びつけたさまざまな革新的な動きを何というかカタカナ6字で答えよ。

オ 下線部 e に関して、市場において、人々が一定期間に購入（需要）したいと望む財の数量、あるいは販売（供給）したいと考える財の数量は、その財の価格に依存している。この財の価格の変化によって、この財の需要又は供給の数量がどれほど変化するかを示す数値のことを何というか漢字5字で答えよ。

カ 下線部 f に関して、金融行政にあたっては、日本銀行が果たす役割は大きい。日本銀行に関する以下の問いに答えよ。

- ① 次の文章は日本銀行の金融政策について説明したものである。文章中の空欄 あ ~ う に入る適切な語句を全て漢字で答えよ。

日本銀行は、物価の安定を目的として、金融政策を決定・実行しています。金融政策とは、オペレーション（あ 操作）などの手段を用い、金融市場におけるい や金融機関が貸出を行う際のい の形成に影響を及ぼすことを通じて、企業や個人の投資・消費行動、ひいてはマクロ的な経済・物価動向に働きかけることです。政策委員会が定期的に開く「う」において、金融経済情勢に関する検討を行い、次回会合までの金融市場調節方針をはじめ、金融政策の運営に関する事項を決定しています。

(日本銀行HPより)

- ② 日本銀行は国際金融に関連した国の事務を行っている。その事務のうち、外国為替平衡操作（為替介入）とは何か。以下の語句を使って説明せよ。

財務大臣 安定化 売買

(3) 次の文章は、渋沢栄一『論語と算盤』の内容の一部である。以下のア～カの問い合わせに答えよ。

著作権保護の観点により、本文を掲載いたしません。

出典：『論語と算盤』

渋沢栄一著 東亜堂書房

273ページ4行目から274ページ8行目まで

ア 下線部 aについて、ドイツの哲学者カント (I.Kant) は人格に最高の価値をおく人格主義の立場をとった。以下はカントが著した『道徳形而上学の基礎づけ』の一部である。空欄  あ  
・  い  に入る語句を答えよ。

著作権保護の観点により、本文を掲載いたしません。

出典：『道徳形而上学の基礎づけ』

イマヌエル・カント著 御子柴善之訳 人文書院  
104ページ13行目から15行目まで

イ 下線部 bについて、江戸時代中期の学問に関する記述として正しいものはどれか、1～5から一つ選び、数字で答えよ。

- 1 国学の先駆者とされる平田篤胤は、『万葉集』を実証的に研究して、『万葉代匠記』を著した。
- 2 『万民徳用』を著した鈴木正三は、世俗的な職業生活に努力することのうちに仏道修行が実現されると教えた。
- 3 『自然真営道』を著した二宮尊徳は、すべての人が直接田畠を耕して自給自足する万人直耕の世界を理想とした。
- 4 懐徳堂に学んだ山片蟠桃は、『翁の文』を著し、神道・儒教・仏教の三教の成立を論じ、現代に生きる「誠の道」を提唱した。
- 5 『都鄙問答』を著した西川如見は、正直と儉約を中心に商人の最も具体的な道を説き示した。

ウ 下線部 cに関連して、文明開化以降、社会が西洋化する一方で日本の伝統文化に対する意識が高まった。三宅雪嶺ら政教社のメンバーが雑誌『日本人』で提唱した、近代日本の欧化主義的動向に対立して、日本固有の長所や伝統的な価値を擁護し、発展させようとする思潮を何というか。漢字4字で答えよ。

エ 下線部 d に関するて、明代の思想家である王陽明の語録、書簡をまとめた『伝習録』では、「知は行の始、行は知の成れるなり。聖学は只だ一箇の功夫。知行は分ちて両事と作す可らず。」という考え方方が示されている。認識と実践は分離できないとするこの考え方を何というか、漢字4字で答えよ。

オ 下線部 e について、右の作品はオランダの画家レンブラントが描いたものである。『新約聖書』「ルカによる福音書」で語られている「放蕩息子のたとえ話」が主題となっており、父親が息子を抱きしめる場面を描いている。「放蕩息子のたとえ話」で語られているイエスの教えは何か、たとえ話の内容を踏まえて、簡潔に説明せよ。

著作権保護の観点により、  
本作品を掲載いたしません。

出典：  
エルミタージュ美術館  
公式サイト  
(<https://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage/digital-collection/01.+paintings/43413>)

カ 下線部 f について、明治時代に人間のエゴイズム（利己主義）の問題を深く見つめ、近代的自我のあり方を鋭く追究した作品を多く執筆し、晩年には「則天去私」という境地を願うようになった作家は誰か答えよ。



令和7年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

第二次選考択一問題の正答について

校種	高等学校							教科・科目							公民（政治経済）													
大問番号	<b>1</b>							<b>2</b>							<b>3</b>													
解答番号	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
正答番号	3	1	3	4	4	2	5	5	2	1	4	3	5	3	2	1	5	4	5	2	3	2	4	5	1	3	4	3