

問題冊子 (60分)

注意事項

【全科目 共通】

1. 試験開始の指示があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
2. 試験時間は60分です。
3. 出題科目およびページは、右表の通りです。試験中に問題冊子および解答用紙の落丁・乱丁、印刷不鮮明に気付いた場合には手をあげて監督者に知らせなさい。
4. 出題科目の中から1科目を選択しなさい。
5. 解答用紙は「数学用マークシート」と「世界史、日本史、政治・経済用マークシート」の2枚が配布されます。自分が解答する科目の解答用紙を使用しなさい。使用する解答用紙を誤った場合は、正しく採点されません。
6. 試験時間中に退場することはできません。
7. 解答用紙は未使用解答用紙も含め、全て回収します。
8. 問題冊子は持ち帰りなさい。
9. 解答用紙の受験番号欄、氏名欄（フリガナを含む）は必ず記入しなさい。
10. 解答用紙は「マークシート」を使用しなさい。解答用紙には解答欄以外に氏名・フリガナ、受験番号、誕生日、選択科目記入欄があるので、それぞれ正しく記入し、マークしなさい。これらが正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。

出題科目	ページ
数 学	4～13
世 界 史	14～35
日 本 史	36～55
政治・経済	56～82

受験番号・誕生日 記入要領

(ア) 受験番号

受験番号を右記の例のように数字で記入し、数字に対応したマーク欄にマークすること。

受験番号						
	5	7	0	1	9	3
マーク欄にマークせよ。 受験番号を記入し、さらに	0	0	●	0	0	0
	1	1	1	●	1	1
	2	2	2	2	2	2
	3	3	3	3	3	●
	4	4	4	4	4	4
	●	5	5	5	5	5
	6	6	6	6	6	6
	7	●	7	7	7	7
	8	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	●	9

(イ) 誕生日

誕生日の月日を右記の例のように数字で記入し、数字に対応したマーク欄にマークすること。

(例) 5月3日のとき

(0も必ず記入・マークすること。)

誕生日				
月		日		
	0	5	0	3
マーク欄にマークせよ。 生まれた月日を記入し、さらに	●	0	●	0
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	3	3	3	●
	4	4	4	4
	●	5	5	5
	6	6	6	6
	7	7	7	7
	8	8	8	8
	9	9	9	9

解答上の注意【世界史 日本史 政治・経済】

1. 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。

例えば、

15

 と表示のある問いに対して解答する場合は、解答用紙の解答番号 15 の解答欄にマークしなさい。

2. 一つの解答番号について、二つ以上マークしてはいけません。マークした時は誤答とみなします。

3. 解答用紙に記載されているマークの例や「注意事項」も参照しなさい。とくに所定の記入欄以外に記入がある場合は、採点できないことがあります。

解答上の注意【数学】

1. 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。
2. 問題の文中の **ア** , **イウ** などには、符号(－)または数字(0～9)が入ります。
ア、イ、ウ、・・・の一つ一つは、これらのいずれか一つに対応します。
それらを解答用紙のア、イ、ウ、・・・で示された解答欄にマークして答えなさい。

例 **アイウ** に-83 と答えたいとき

ア	<input checked="" type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
イ	<input type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	<input checked="" type="radio"/>	9
ウ	<input type="radio"/>	0	1	2	<input checked="" type="radio"/>	4	5	6	7	8	9

3. 分数形で解答する場合、分数の符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

例えば、 $\frac{\text{エオ}}{\text{カ}}$ に $-\frac{4}{5}$ と答えたいときは、 $-\frac{4}{5}$ として答えなさい。

また、それ以上約分できない形で答えなさい。

例えば、 $\frac{3}{4}$ と答えるところを、 $\frac{6}{8}$ のように答えてはいけません。

4. 小数の形で解答する場合、指定された桁数の一つ下の桁を四捨五入して答えなさい。

また、必要に応じて、指定された桁まで **0** にマークしなさい。

例えば、**キ** . **クケ** に 2.5 と答えたいときは、2.50 として答えなさい。

5. 根号を含む形で解答する場合、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

例えば、**コ** $\sqrt{\text{サ}}$ に $4\sqrt{2}$ と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ のように答えてはいけません。

6. 根号を含む分数形で解答する場合、例えば $\frac{\text{シ} + \text{ス} \sqrt{\text{セ}}}{\text{ソ}}$ に $\frac{3+2\sqrt{2}}{2}$ と答えるところを $\frac{6+4\sqrt{2}}{4}$ や $\frac{6+2\sqrt{8}}{4}$ のように答えてはいけません。

7. 問題の文中に二重四角で表記された **タ** などには、選択肢から一つ選んで、答えなさい。

8. 同一の問題文中に **チツ** , **テ** などが 2 度以上現れる場合、原則として、2 度目以降は

チツ , **テ** のように細字で表記します。

数 学

1 [1] $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$ を展開して、 x について降べきの順に整理すると

$$x^4 + \boxed{\text{アイ}}x^3 + \boxed{\text{ウエ}}x^2 + \boxed{\text{オカ}}x + \boxed{\text{キク}}$$

となる。

[2] $4x^2 + 13xy + 10y^2 + 18x + 27y + 18$ を因数分解すると

$$(x + \boxed{\text{ケ}}y + \boxed{\text{コ}})(\boxed{\text{サ}}x + \boxed{\text{シ}}y + \boxed{\text{ス}})$$

となる。

[3] $\frac{2}{\sqrt{3}-1}$ の小数部分を x とすると、 $x^2 + 4x = \boxed{\text{セ}}\sqrt{\boxed{\text{ソ}}}$ となる。

[4] 方程式 $4||x| - 1| = x + 2$ の解は全部で $\boxed{\text{タ}}$ 個あり、そのうちで最も小さい解は

$\frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}}$ である。

[5] x, y を実数とする。3つの条件

p : 積 xy は無理数である

q : x と y はともに無理数である

r : x と y のうちの少なくとも一方は無理数である

に対して、次の命題の真偽を述べよ。

(1) 命題「 $p \implies q$ 」は $\boxed{\text{ト}}$ である。

(2) 命題「 $p \implies r$ 」は $\boxed{\text{ナ}}$ である。

(3) 命題「 $q \implies p$ 」は $\boxed{\text{ニ}}$ である。

(4) 命題「 $q \implies r$ 」は $\boxed{\text{ヌ}}$ である。

(5) 命題「 $r \implies p$ 」は $\boxed{\text{ネ}}$ である。

(6) 命題「 $r \implies q$ 」は $\boxed{\text{ノ}}$ である。

$\boxed{\text{ト}}$ ~ $\boxed{\text{ノ}}$ の解答群 (同じものを繰り返し選んでもよい。)

① 真 ② 偽

(空白ページ)

2 [1] 3点 A, B, C があり, 線分 AB, BC, CA の長さはそれぞれ

$$AB = 4\sqrt{6}, BC = 10, CA = 6$$

とする。このとき,

$$\cos \angle ABC = \frac{\sqrt{\boxed{\text{ア}}}}{\boxed{\text{イ}}}$$

である。また,

$\triangle ABC$ の面積は $\boxed{\text{ウエ}}\sqrt{\boxed{\text{オ}}}$, $\triangle ABC$ の外接円の半径は $\boxed{\text{カ}}\sqrt{\boxed{\text{キ}}}$ である。

[2] 箱の中に, 1 と書かれたカードが 5 枚, 0 と書かれたカードが 3 枚, -1 と書かれたカードが 4 枚, 合計 12 枚のカードが入っている。この箱の中から 3 枚のカードを同時に

取り出したとき, 取り出した 3 枚のカードに書かれた数の和が正になる確率は $\frac{\boxed{\text{クケ}}}{\boxed{\text{コサ}}}$ で

ある。また, 取り出した 3 枚のカードに書かれた数の積が負でない確率は $\frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}}$ である。

[3] 6つの数値からなるデータ 2, 13, 10, 5, 8, x がある。

データの中央値が 7 であるとき, $x = \boxed{\text{セ}}$ であり, そのとき, データの四分位範囲は $\boxed{\text{ソ}}$ となる。また, データの平均値が 7 であるとき, $x = \boxed{\text{タ}}$ であり, そのとき, データの分散は $\boxed{\text{チツ}}$ となる。

(空白ページ)

3 k を実数の定数とする。関数 $y = |x(x - 3)|$ のグラフと直線 $y = -x + k$ の共有点の個数は、 k の値に応じてどのように変化するかを調べよう。

関数 $y = |x(x - 3)|$ のグラフと直線 $y = -x + k$ の共有点の個数は、 x の方程式

$$|x(x - 3)| = \boxed{\text{ア}} \quad \dots\dots\text{①}$$

の実数解の個数に等しい。方程式①は

$$|x(x - 3)| + \boxed{\text{イ}} = \boxed{\text{ウ}} \quad \dots\dots\text{②}$$

と変形でき、方程式②の実数解の個数は、関数 $y = |x(x - 3)| + \boxed{\text{イ}}$ のグラフと直線 $y = \boxed{\text{ウ}}$ の共有点の個数に等しい。

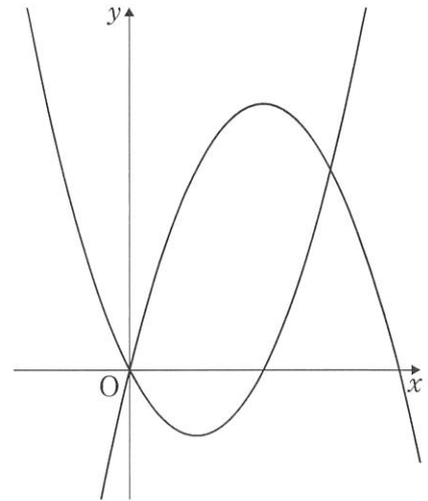
関数 $y = |x(x - 3)| + \boxed{\text{イ}}$ のグラフを G 、直線 $y = \boxed{\text{ウ}}$ を l とする。直線 l は x 軸に平行な直線だから、グラフ G を描くことにより l との共有点の個数が調べられる。

関数 $y = |x(x - 3)| + \boxed{\text{イ}}$ は

$$x(x - 3) \geq 0 \text{ のとき } y = \boxed{\text{エ}} \quad \dots\dots\text{③}$$

$$x(x - 3) \leq 0 \text{ のとき } y = \boxed{\text{オ}} \quad \dots\dots\text{④}$$

と表され、③、④のグラフを同じ座標平面上に描くと右図のようになる。③、④の x の範囲に注意して G を描くことにより、 G と l の共有点の個数は次のようになることがわかる。



- $k < \boxed{\text{カ}}$ のとき $\boxed{\text{キ}}$ 個,
- $k = \boxed{\text{カ}}$ のとき $\boxed{\text{ク}}$ 個,
- $\boxed{\text{カ}} < k < \boxed{\text{ケ}}$ のとき $\boxed{\text{コ}}$ 個,
- $k = \boxed{\text{ケ}}$ のとき $\boxed{\text{サ}}$ 個,
- $\boxed{\text{ケ}} < k < \boxed{\text{シ}}$ のとき $\boxed{\text{ス}}$ 個,
- $k = \boxed{\text{シ}}$ のとき $\boxed{\text{セ}}$ 個,
- $\boxed{\text{シ}} < k$ のとき $\boxed{\text{ソ}}$ 個

である。

$\boxed{\text{ア}} \sim \boxed{\text{オ}}$ の解答群 (同じものを繰り返し選んでもよい。)

- | | | | | |
|------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| ⑦ k | ① $-k$ | ② x | ③ $-x$ | ④ $x - k$ |
| ⑤ $-x + k$ | ⑥ $x^2 - 2x$ | ⑧ $-x^2 + 2x$ | ⑨ $x^2 - 4x$ | ⑩ $-x^2 + 4x$ |

(空白ページ)

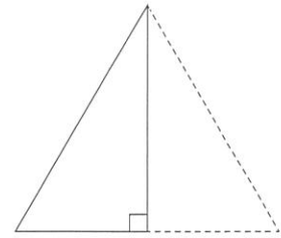
4 [1] 三角比の値は、三平方の定理を基にして求めることができる。

まず、 60° の三角比は、1 辺の長さが 2 の正三角形を半分に折ってできる直角三角形を考えることにより、

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{\text{ア}}}{\text{イ}}, \quad \cos 60^\circ = \frac{\text{ウ}}{\text{エ}},$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{\text{オ}}$$

となることがわかる。

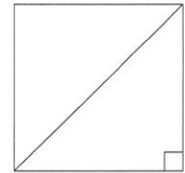


また、 45° の三角比の値は、1 辺の長さが 1 の正方形に 1 つの対角線を引くことにより、

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{\text{カ}}}{\text{キ}}, \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{\text{ク}}}{\text{ケ}},$$

$$\tan 45^\circ = \text{コ}$$

であることがわかる。



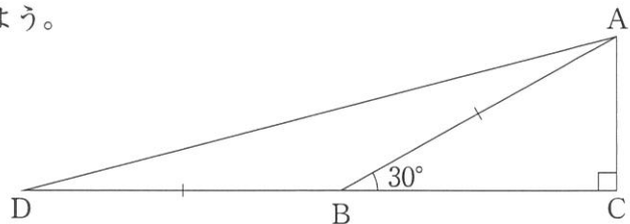
次に、 15° の三角比の値を求めてみよう。

$$\angle ABC = 30^\circ, \quad \angle ACB = 90^\circ$$

の直角三角形 ABC を考える。

辺 CB の延長上に点 D を

$$BD = AB$$



となるようにとると、 $\triangle BAD$ は、 $\angle BAD = \angle BDA = 15^\circ$ の二等辺三角形となる。

したがって、 $AC = 1$ とすると、

$$BC = \sqrt{\text{サ}}, \quad BD = BA = \text{シ}, \quad CD = \text{シ} + \sqrt{\text{サ}}$$

となるから、三平方の定理により

$$AD = \sqrt{\text{ス}} + \sqrt{\text{セ}} \quad (\text{ス} < \text{セ})$$

とわかる。よって、 15° の三角比の値は

$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{\text{ソ}} - \sqrt{\text{タ}}}{\text{チ}}, \quad \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{\text{ソ}} + \sqrt{\text{タ}}}{\text{チ}},$$

$$\tan 15^\circ = \text{ツ} - \sqrt{\text{テ}}$$

であることがわかる。

(問題4は次ページに続く。)

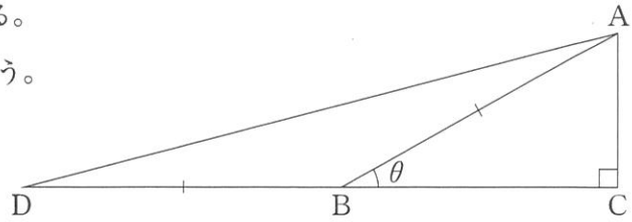
(空白ページ)

[2] 15° の三角比の値の求め方を応用すると、角 θ の三角比の値がわかっているとき、角 $\frac{\theta}{2}$ の三角比の値を求めることができる。

まず、 $0^\circ < \theta < 90^\circ$ のときを考えよう。

$$\angle ABC = \theta, \angle ACB = 90^\circ$$

の直角三角形 ABC を考える。



辺 CB の延長上に点 D を、

$BD = AB$ となるようにとると、 $\triangle BAD$ は、

$$\angle BAD = \angle BDA = \frac{\theta}{2}$$

の二等辺三角形となる。したがって、 $AB = 1$ とすると、

$$BC = \boxed{\text{ト}}, AC = \boxed{\text{ナ}}, CD = 1 + \boxed{\text{ト}}$$

となるから、三平方の定理により

$$AD^2 = \boxed{\text{ニ}} (1 + \boxed{\text{ヌ}})$$

とわかる。よって、 $\frac{\theta}{2}$ の三角比の値は

$$(\star) \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \boxed{\text{ネ}}}{2}, \cos^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 + \boxed{\text{ノ}}}{2}, \tan^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \boxed{\text{ネ}}}{1 + \boxed{\text{ノ}}}$$

であることがわかる。

θ が鈍角のとき、すなわち $90^\circ < \theta < 180^\circ$ のとき、 $0^\circ < 180^\circ - \theta < 90^\circ$ となるから、

$$\sin^2 \frac{180^\circ - \theta}{2}, \cos^2 \frac{180^\circ - \theta}{2}, \tan^2 \frac{180^\circ - \theta}{2}$$

の値は、(☆) を用いて計算することができる。このとき、

$$\sin(180^\circ - \theta) = \boxed{\text{ハ}}, \cos(180^\circ - \theta) = \boxed{\text{ヒ}}$$

$$\sin \frac{180^\circ - \theta}{2} = \boxed{\text{フ}}, \cos \frac{180^\circ - \theta}{2} = \boxed{\text{ヘ}}, \tan \frac{180^\circ - \theta}{2} = \boxed{\text{ホ}}$$

であることに注意して式を変形すると、(☆) とまったく同じ等式を得る。つまり、等式

(☆) は、 θ が $90^\circ < \theta < 180^\circ$ の場合も成り立つ。

$\boxed{\text{ト}} \sim \boxed{\text{ホ}}$ の解答群 (ただし、 $\boxed{\text{ニ}}$ は除く)

㊶ $\sin \theta$	㊱ $-\sin \theta$	㊴ $\cos \theta$	㊸ $-\cos \theta$	㊴ $\sin \frac{\theta}{2}$
㊶ $\cos \frac{\theta}{2}$	㊶ $\tan \frac{\theta}{2}$	㊴ $\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}}$	㊴ $\frac{1}{\cos \frac{\theta}{2}}$	㊴ $\frac{1}{\tan \frac{\theta}{2}}$

12 ページ 大問 4 [2] 解答群の説明文に下線を追加

ト ~ ホ の解答群 (ただし, ニ は除く)

(同じものを繰り返し選んでもよい。)

(空白ページ)

世界史

(解答番号 ～)

(I) 薬と人間について述べた次の文章A～Cを読んで、後の問に答えなさい。

A ケシの実から採取されるアヘンは、長い歴史を経て現在に伝わっている。たとえば、古代の^①エジプトで書かれた、病気の症状と治療法を集成した文書である「エーベルス＝パピルス」には、すでにアヘンについての記述が見られる。アヘンは、ギリシア・ローマ時代にも鎮痛剤などとして活用された。医学・薬学の大きく発展したイスラーム世界においても、医学者・哲学者であった が11世紀に著した にアヘンの効用が述べられている。近代においては、19世紀の清朝にイギリスの密輸品として大量に流入した。このことが、中国社会に深刻な混乱をもたらし、イギリスとの^②アヘン戦争にまで発展することとなった。

問1 下線部^①について述べた文として、正しいものを選びなさい。

1. 中王国時代のエジプトに、ヒッタイトが侵入した。
2. エジプトのナイル川上流域に位置するアレクサンドリアには、研究施設のマドラサが築かれた。
3. プトレマイオス朝エジプトは、ローマのオクタウィアヌスに滅ぼされた。
4. ウマイヤ朝の都は、エジプトのカイロに置かれた。

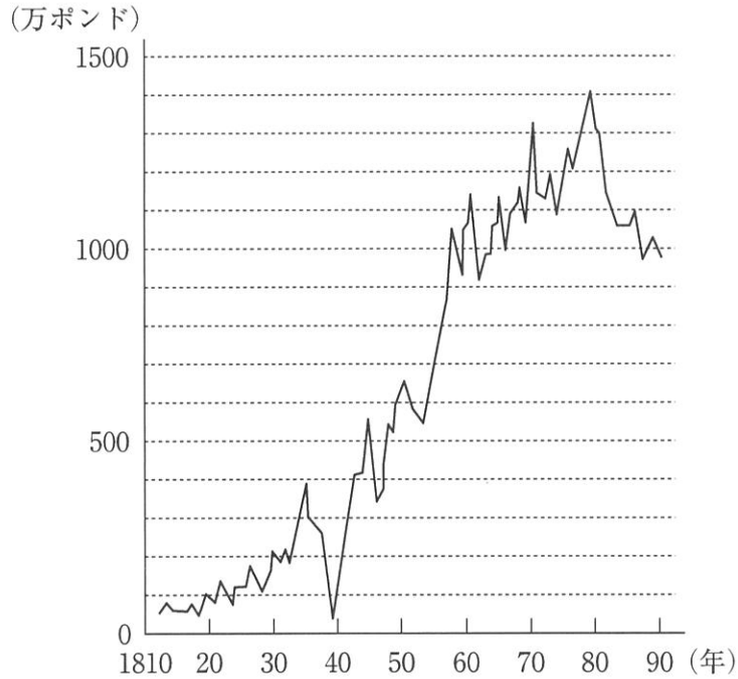
問2 空欄 ・ に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- | | | | |
|------|-------------------|---|--------|
| 1. ア | イブン＝ルシュド (アヴェロエス) | イ | 『本草綱目』 |
| 2. ア | イブン＝ルシュド (アヴェロエス) | イ | 『医学典範』 |
| 3. ア | イブン＝シーナー (アヴィケンナ) | イ | 『本草綱目』 |
| 4. ア | イブン＝シーナー (アヴィケンナ) | イ | 『医学典範』 |

問3 下線部⑥に関連して、次のグラフは、アヘンの対清輸出額の推移を示したものである。

このグラフについて述べた下の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

3



ア アヘン戦争が始まった年に、アヘンの対清輸出額は500万ポンドに達していた。

イ 中国でのアヘン貿易が公認された年に、アヘンの対清輸出額は1300万ポンドに達していた。

1. ア 正 イ 正

2. ア 正 イ 誤

3. ア 誤 イ 正

4. ア 誤 イ 誤

B 20世紀に多くの人命を救った薬として、ペニシリンとストレプトマイシンがあげられる。ペニシリンを発見したフレミングは、19世紀後半に③スコットランドで生まれた。彼は戦地で細菌が傷口に入ることによって亡くなった兵士たちの様子を見て、戦後、細菌学の研究に力を入れ、1929年に④ペニシリンを発見し、当時難病であった肺炎や破傷風を治療することに成功した。そのペニシリンを超える効き目を発揮したのが、アメリカ合衆国の微生物学者ワクスマンにより発見されたストレプトマイシンである。ワクスマンは、地中にすむ微生物に注目し、そこから抗生物質であるストレプトマイシンを発見した。これにより世界中の多くの⑤結核患者が救われ、彼は1952年のノーベル生理学・医学賞を受賞するに至った。

問4 下線部③に関連して、スコットランドの歴史について述べた次の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。 4

ア イングランドのステュアート朝を開いたジェームズ1世は、スコットランド王でもあった。

イ クロムウェルが、スコットランドの反乱を鎮圧する戦費を得るために短期議会を開催した。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. ア 正 イ 正 | 2. ア 正 イ 誤 |
| 3. ア 誤 イ 正 | 4. ア 誤 イ 誤 |

問5 下線部④に関連して、ペニシリンの発見の時期を含めて、戦間期について述べた次の文a・bの出来事を、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。 5

- a ワシントン会議が開催された。
b ドイツの国際連盟加盟が実現した。

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. a → b → ペニシリンの発見 | 2. a → ペニシリンの発見 → b |
| 3. b → a → ペニシリンの発見 | 4. b → ペニシリンの発見 → a |
| 5. ペニシリンの発見 → a → b | 6. ペニシリンの発見 → b → a |

問6 下線部㊸に関連して、次の表は、諸外国と日本の、2021年における人口10万人に対する結核罹患率^{りかん}*を示したものである。この表について述べた文として、正しいものを選びなさい。

6

国名	罹患率	国名	罹患率
アメリカ合衆国	2.6	日本	9.2
スウェーデン	3.8	大韓民国	44
デンマーク	3.8	シンガポール	48
オランダ	4.4	中華人民共和国	55
イタリア	4.9	タイ	143
ドイツ	5.0	ベトナム	173
カナダ	5.3	ネパール	229
イギリス	6.3	インドネシア	354
オーストラリア	6.5	ミャンマー	360
フランス	7.7	フィリピン	650

(厚生労働省ホームページより引用)

※罹患率…発生率のこと。

1. SEATO（東南アジア条約機構）に加盟していた国家のうち、タイの結核罹患率が最も高い。
2. オーストラリアの結核罹患率は、イギリスよりも低い数値となっている。
3. 日本の結核罹患率は、200年以上の中立政策を止め、2024年にNATO（北大西洋条約機構）に加盟した国の2倍以上である。
4. アメリカ合衆国が、最も高い結核罹患率を出している。

C 現在では違法薬物に分類される覚せい剤は、20世紀前半の開発当初、依存性もなく疲労回復に有効であると思われた。ナチス＝ドイツは覚せい剤の軍事利用を始め、続いてイギリス、日本がこれになった。たとえば日本では、④1939年から1945年にかけての第二次世界大戦中に覚せい剤が販売されており、戦争末期には特攻隊員などに投与された。戦後の日本でも覚せい剤はヒロポンとして売られ、その使用は急増し、大きな社会問題となった。一方、アメリカ合衆国では、⑧コロンビアの犯罪組織であるメデジン＝カルテルによる活動があげられる。彼らは、麻薬密売者ネットワークであり、アメリカ合衆国に大量のコカインなどの麻薬をもち込んだ。このため、1971年にニクソン大統領が「麻薬戦争」を宣言してその対策に乗り出し、1980年代の⑨レーガン政権下でもメデジン＝カルテル撲滅に向けての積極的姿勢が打ち出された。

問7 下線部④の期間の出来事について述べた文として、誤っているものを選びなさい。

7

1. ドイツのポーランド侵攻を受け、第二次世界大戦が始まった。
2. ソ連＝フィンランド戦争を理由に、ソ連は国際連盟を除名された。
3. 日本のフランス領インドシナ南部への進駐を受け、アメリカ合衆国は石油の対日輸出を禁止した。
4. 日本はサイパン島陥落に続けて、ミッドウェー海戦で大敗した。

問8 下線部㉔に関連して、コロンビアの独立に関して述べた次の文ア・イと、現在のコロンビアの領域を示した地図上のa～cとの組合せとして、正しいものを選びなさい。

8

ア シモン＝ボリバルが独立運動を指導した。

イ サン＝マルティンが独立運動を指導した。

著作権の都合上、図は掲載しておりません。

1. ア - a

2. ア - b

3. ア - c

4. イ - a

5. イ - b

6. イ - c

問9 下線部㉕について述べた文として、正しいものを選びなさい。

9

1. ソ連との間で、中距離核戦力（INF）全廃条約を締結した。

2. イギリスとともに、イラク戦争を開始した。

3. 北ベトナム爆撃（北爆）を行い、ベトナム戦争に本格的に介入した。

4. ソ連などとの間で、部分的核実験禁止条約を締結した。

(Ⅱ) 人により絶滅した動物について述べた次の文章A～Cを読んで、後の問に答えなさい。

A かつてニュージーランドに棲息していた絶滅種にジャイアントモアという鳥類がいた。ジャイアントモアは草食で翼を持たず、地上を時速 50 km で走り、頭頂までの高さは約 3 m、体重は約 250 kg あったと推定されている。ジャイアントモアの天敵は史上最大の猛禽類といわれるハーストイーグル（大型の鷲）であった。①マオリ人がニュージーランドに移住すると、ジャイアントモアやハーストイーグルは彼らの貴重なタンパク源として乱獲されるようになり、繁殖力が弱かったジャイアントモアは個体数を減らしていき、絶滅したと考えられる。18 世紀に②オセアニア帯を探検したイギリスの③ジェームズ＝クックが第 1 回航海でニュージーランドを探検した時にはすでに伝説の鳥となっていた。

問 1 下線部①に関連して、世界史上の先住民について述べた文として、正しいものを選びなさい。 10

1. アメリカ大陸の先住民であるインディオは、ベーリング海峡が陸続きであった頃にアメリカ大陸に移動してきたモンゴロイド系の人々と考えられる。
2. ハワイの先住民はアボリジニーと呼ばれ、東南アジア方面から移住してきたと考えられる。
3. 北アメリカ大陸の先住民のなかで、カナダなどに住む者は、ベルベル人と呼ばれた。
4. 江戸時代には北海道の先住民であるアイヌと島津氏との間で勘合貿易が行われた。

問 2 下線部③に関連して、オセアニアの歴史について述べた文として、正しいものを選びなさい。 11

1. オランダ領となったオーストラリアは流刑植民地として使用された。
2. 大西洋憲章でニュージーランドはイギリス連邦の一員として独立した。
3. グアムはスペイン領であったが、アメリカ＝スペイン（米西）戦争の結果、アメリカ合衆国に割譲された。
4. ハワイ王国最後の女王は、スペインの圧力で退位させられた。

問3 下線部㉔に関連して、次の地図は、ジェームズ＝クックの第1回航海の航路を示したものである。ジェームズ＝クックの第1回航海について述べた文として、正しいものを選びなさい。

12

著作権の都合上、図は掲載しておりません。

1. ジェームズ＝クックの第1回航海はマゼラン（マガリャンイス）の艦隊と同様、西廻りでの世界周航であった。
2. ジェームズ＝クックの第1回航海では、ヴァスコ＝ダ＝ガマがイスラーム航海士イブン＝マージドの助けを得て到達したカリカットにも寄港した。
3. ジェームズ＝クックの第1回航海時には、中国で発明された羅針盤は伝わっていなかった。
4. ジェームズ＝クックの第1回航海では、北アメリカ大陸西岸地域を調査した。

B イギリスのルイス＝キャロルが書いた④児童文学『不思議の国のアリス』は、1865年の初版発行以来さまざまな言語に翻訳された大ベストセラーである。作中にはユニークなキャラクターが登場するが、巨大な飛べない鳥ドードーもその一つである。ドードーは想像上の動物ではなく、⑤アフリカ大陸東方のモーリシャス島に棲息した実在の鳥であった。⑥ヨーロッパ人の海洋進出の時代に、モーリシャス島はインド航路の補給地となり、船乗りによってドードーが食用に捕獲されるようになった。さらにヨーロッパ人が持ち込んだ動物がドードーの雛や卵を食べてしまったことなどによって17世紀頃に絶滅したと考えられている。

問4 下線部④に関連して、19世紀の文学について述べた文として、正しいものを選びなさい。 13

1. フランスのロマン主義を代表する作家ディケンズは『レ＝ミゼラブル』を著した。
2. ドイツ古典主義文学の作家ゲーテは『赤と黒』を著した。
3. 自然主義文学の作家ゾラはドレフュス事件に際して『居酒屋』を発表し、ドレフュスを批判した。
4. ロシアのトルストイの代表作の一つは、ナポレオン戦争を題材にした『戦争と平和』である。

問5 下線部⑤の歴史について述べた次の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。 14

ア エチオピア高原にあったアクスム王国は、象牙や金を扱う交易で繁栄した。

イ ムワッヒド朝の攻撃でマリ王国が滅ぶと、代わってガーナ王国が台頭した。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. ア 正 イ 正 | 2. ア 正 イ 誤 |
| 3. ア 誤 イ 正 | 4. ア 誤 イ 誤 |

問6 下線部①に関連して、ヨーロッパ人の海洋進出の時代である「大航海時代」がヨーロッパに与えた影響について述べた文として、正しいものを選びなさい。 15

1. アメリカ大陸から流入した大量の銀により物価が暴落する価格革命が起きた。
2. アメリカ大陸原産のジャガイモ・トマト・小麦などがもたらされた。
3. 国際商業の中心が地中海沿岸から大西洋沿岸地域に移動した。
4. 東ヨーロッパは農業革命が進展して西ヨーロッパ向けの穀物の供給地となり、農奴制が消滅した。

C かつて日本の山野の生態系における頂点捕食者（天敵や捕食者をもたない肉食動物）はニホンオオカミやエゾオオカミであった。ニホンオオカミは、本州・四国・九州に、エゾオオカミは、北海道・樺太・㊸千島列島に棲息していた。エゾオオカミは、現在では㊹ロシアに広く棲息しているタイリクオオカミの亜種ともいわれている。これらニホンオオカミやエゾオオカミは、狂犬病の流行や㊺明治政府による捕殺の奨励なども加わって、絶滅に至ったと思われるが、絶滅した理由は明確ではない。ニホンオオカミ・エゾオオカミが絶滅した結果、オオカミの餌となっていたシカやイノシシが増え、農家への被害をもたらす獣害が拡大するなどの問題も起こった。

問7 下線部㊸に関連して、明治時代の千島開拓にはのちに南極探検家となった白瀬^{のぶ}蘆が加わっていた。極地探検の歴史について述べた次の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。 16

ア 北極点に最初に到達したのはノルウェーのアムンゼンであった。

イ 南極点に最初に到達したのはアメリカ合衆国のピアリであった。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. ア 正 | イ 正 | 2. ア 正 | イ 誤 |
| 3. ア 誤 | イ 正 | 4. ア 誤 | イ 誤 |

問8 下線部㊹に関連して、日本とロシアまたはソ連の関係について述べた文として、正しいものを選びなさい。 17

1. ロシア皇帝ピョートル1世は根室に使節を送り日本との通商を求めたが拒否された。
2. 樺太・千島交換条約で全樺太がロシア領、全千島が日本領となった。
3. 日露戦争の講和条約であるポーツマス条約でロシアは全樺太と山東半島を日本に割譲した。
4. 日本が国際連合に加盟した翌年に、日ソ共同宣言が締結され、国後（クナシリ）・択捉（エトロフ）二島返還が盛り込まれた。

問9 下線部①に関連して、明治時代の出来事について述べた文として、正しいものを選びなさい。

18

1. アメリカ合衆国と日米和親条約を締結した。
2. 大日本帝国憲法が公布され日本は立憲国家となった。
3. 朝鮮で起きた壬午軍乱を機に日朝修好条規を結んだ。
4. 台湾人が琉球に漂着して殺害された事件を理由に、台湾に出兵した。

(Ⅲ) 中国とインドの関係について述べた次の文章A～Cを読んで、後の問に答えなさい。(引用した史料は一部書き改め、省略したところがある。)

A ㉓中国の僧の法顕は、戒律の原典を求めて㉔インドを訪れた。法顕がインドのある僧院を訪れたときの様子について、彼の旅行記には次のように記されている。

「衆僧が出てきて、法顕らに、『あなたはどこの国から来たのですか』と尋ねたので、法顕は、『漢の地から来ました』と答えると、かの衆僧は感嘆して次のように言った。『奇し^{めずら}いことよ。辺地の人がよくも法を求めてここまで来られたものだ』」

また、パータリプトラに至った時の記述としては、「そこはアショーカ王の治めた処である。城中の王の宮殿は、みな鬼神によって建てさせたもので、石を重ねて門や石垣を作り、宮殿の彫刻や装飾はこの世の人の作ったものではない。いまももとのまま残っている。」とある。法顕は「ここに^{とど}まること三年、梵書と梵語を学び、律を写した」。そして「法顕はもともと心から戒律を漢の地に流通させたいと欲し」、㉕中国に帰った。

問1 下線部㉓に関連して、法顕がインドに出発したときの中国王朝の文化について述べた文として、正しいものを選びなさい。 19

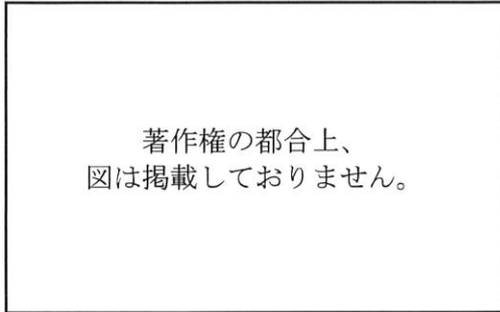
1. 鄭玄が、訓詁学に優れた業績を残した。
2. 顧愷之が、「女史箴図」などの優れた絵を残した。
3. 孔穎達らが、『五経正義』を編纂した。
4. 司馬遷が、紀伝体による『史記』を著した。

問2 下線部㉔に関連して、法顕がインドを訪れたときのインドの状況について述べた文として、正しいものを選びなさい。 20

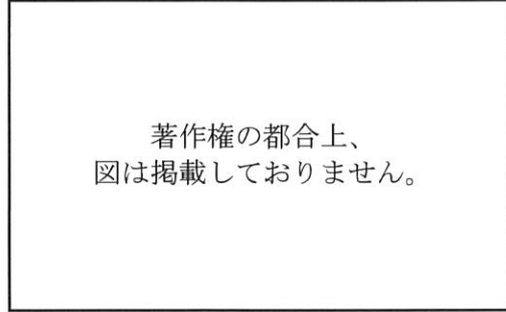
1. ハルシャ王によって創始された王朝が、北インドを統一していた。
2. カニシカ王が統治していた時代で、ガンダーラ美術が栄えていた。
3. チャンドラグプタ2世が統治する王朝が、最盛期を迎えていた。
4. ガンジス川流域で、マガダ国とコーサラ国が繁栄していた。

問3 下線部㉔に関連して、次の地図a・bのうち、法顕のインドからの帰路を示したものと下の文ア・イの組合せとして、正しいものを選びなさい。 21

地図a



地図b



ア 現在スリランカと呼ばれるセイロン島に滞在した。

イ スマトラ島のシュリーヴィジャヤ王国で、東南アジアの仏教徒についての書物を著した。

1. 地図a - ア
2. 地図a - イ
3. 地図b - ア
4. 地図b - イ

B チベットの政治・宗教の最高権威者であるダライ＝ラマ 14 世は、自伝の中で先代のダライ＝ラマ 13 世について次のように記している。

「ともかく、素晴らしい贈物を残してくれたダライ＝ラマ 13 世、法名トゥブテン＝ギャツォに大いに感謝しなくてはならない。ポタラには生前ダライ＝ラマ 13 世に仕えた清掃係が大勢おり、彼らを通してダライ＝ラマ 13 世の人となりについていろいろと知ることができた。ダライ＝ラマ 13 世は完成された精神的指導者であっただけでなく、非常に有能な先見の明のある政治的指導者でもあったのだ。彼はその生涯で二度亡命を余儀なくされたことも知った。一度は④1903 年ヤングハズバンド大佐率いるイギリス軍の侵入により、二度目は 1910 年清朝軍の侵略によってである。最初のときはイギリス軍自ら撤兵し、⑤清朝軍は 1911 年から 1912 年にかけての冬、チベット軍の反撃で退却した。」

このように記すダライ＝ラマ 14 世自身も 1959 年にインドへの亡命を余儀なくされたが、亡命後のチベット難民の救済や中国に対する非暴力的抵抗が評価され、彼は 1989 年に⑥ノーベル平和賞を授与された。

問 4 下線部④に関連して、このときのイギリス軍の侵入よりも後に起きた出来事について述べた文として、正しいものを選びなさい。

22

1. イギリスは、ロシア＝トルコ戦争（露土戦争）に干渉した。
2. イギリスは、ウラービー運動を武力で制圧してエジプトを事実上の保護下に置いた。
3. イギリスとロシアが和解し、英露協商を結んだ。
4. イギリスのディズレーリ首相が、スエズ運河会社の株を買収して、その経営権を握った。

問 5 下線部⑤に関連して、このときチベット軍の反撃以外で清朝軍が退却した政治的背景について述べた文として、正しいものを選びなさい。

23

1. 朝鮮の甲午農民戦争を契機に、日清戦争が勃発した。
2. 戊戌の政変が勃発して、清朝の宮廷が混乱した。
3. 清朝政府が義和団に呼応し、列強に宣戦布告した。
4. 辛亥革命が起こり、多くの省が清朝からの独立を宣言した。

問6 下線部①について述べた文として、波線部の正しいものを選びなさい。

24

1. 1863年に国際赤十字社を創設したナイティンゲールは、1901年に第1回のノーベル平和賞を受賞した。
2. ロカルノ条約の締結に尽力したドイツ外相のケロックとフランス外相のブリアンは、1926年にノーベル平和賞を受賞した。
3. 南アフリカでアパルトヘイトの撤廃に尽力したマンデラとデクラークは、1993年にノーベル平和賞を受賞した。
4. 初めての南北朝鮮の首脳会談を実現し、両国の融和に尽力した大韓民国大統領の朴正熙は、2000年にノーベル平和賞を受賞した。

C 第二次世界大戦後、中華人民共和国とインドは、第三勢力の形成に大きな影響を与えた。1954年には中華人民共和国の首相周恩来とインドの首相ネルーが会談して、領土保全と主権の尊重、、平和共存などからなる平和五原則を発表した。これは翌年、インドネシアので開催されたアジア＝アフリカ会議で採択された平和十原則にも影響を与えた。しかし、その後、中国とインドの間での緊張が高まり、両国間の国境紛争に発展した。第三勢力の形成において中心的役割を果たした中国とインドが対立したことは、第三勢力の結束を弱める一因となった。1964年に中国は原爆実験に成功して核保有国となったが、
 ㉔ インドもその10年後に原爆実験に成功して核保有国となった。その2年後の1976年に
 ㉕ 中国では毛沢東が死去し、中国の政治は新しい段階に入った。

問7 空欄 ・ に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- | | |
|------------|---------|
| 1. ア 内政不干涉 | イ バンドン |
| 2. ア 内政不干涉 | イ ジャカルタ |
| 3. ア 軍備縮小 | イ バンドン |
| 4. ア 軍備縮小 | イ ジャカルタ |

問8 下線部㉔に関連して、インドの核保有に対抗して核保有国となった国として、正しいものを選びなさい。

1. バングラデシュ 2. パキスタン 3. ミャンマー 4. ベトナム

問9 下線部㉕に関連して、毛沢東の死去後の中国について述べた次の文a～cについて、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。

- a 胡錦濤政権のもと、著しい経済発展を遂げた。
 b 鄧小平が改革開放政策を推進した。
 c 江沢民政権のとき、香港がイギリスから中国に返還された。

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. a → b → c | 2. a → c → b |
| 3. b → a → c | 4. b → c → a |
| 5. c → a → b | 6. c → b → a |

(IV) 河川と都市について述べた次の文章A～Cを読んで、後の問に答えなさい。

A エルベ川はチェコに源を発し、ドイツ北東部を流れて北海に注ぐ国際河川である。河口から少しさかのぼったところには、現在ドイツ最大の港湾都市であるハンブルクがある。この都市は中世にはハンザ同盟の中心的都市の一つとして[Ⓐ]北海・バルト海交易で繁栄した。ハンブルクから南東方向のエルベ川沿いにはヴィッテンベルクがある。ヴィッテンベルクはザクセン選帝侯フリードリヒ3世が宮廷を置いた都市であり、彼はここに大学を創設した。この大学の神学教授であった は1517年に[Ⓑ]九十五カ条の論題を発表し、これが宗教改革の発端となったことはよく知られている。 はその後、神聖ローマ皇帝カール5世がライン川沿いの[Ⓒ]ヴォルムスに召集した帝国議会に召喚され、自説の撤回を迫られたが拒否して皇帝との対決姿勢を鮮明にし、宗教改革が本格化していくことになった。

問1 下線部[Ⓐ]に関連して、中世の北海・バルト海交易における主要な貿易品について述べた文として、正しいものを選びなさい。

1. 毛織物や穀物、木材など生活必需品が取引された。
2. 香辛料、絹、染料など奢侈品が取引された。
3. 金や奴隷と岩塩が交換された。
4. 茶や絹と馬が交換された。

問2 下線部㉔に関連して、次の史料は「九十五カ条の論題」を引用したものである。本文中の空欄 [ア] と、次の史料中の空欄 [イ] に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。(史料は一部書き改め、省略したところがある。) [29]

21条 それゆえ、教皇の [イ] によって人間はすべての罰から解放され、救われる、と説明する説教者は誤っている。

54条 一つの説教で [イ] のための説教と神の言葉の説教が同じ時間なされるなら、それは神の言葉に対する不誠実である。

- | | | | |
|------|-------|---|-----|
| 1. ア | カルヴァン | イ | 贖宥 |
| 2. ア | カルヴァン | イ | 予定説 |
| 3. ア | ルター | イ | 贖宥 |
| 4. ア | ルター | イ | 予定説 |

問3 下線部㉕に関連して、次の地図中の a～dのうち、ヴォルムスの位置として、正しいものを選びなさい。 [30]

著作権の都合上、図は掲載しておりません。

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1. a | 2. b | 3. c | 4. d |
|------|------|------|------|

B ドナウ川はドイツに源を発し、オーストリア、④ハンガリー、スロヴァキアなど多くの国々を流れて黒海に注いでいる。ローマ帝国の時代にはライン川とともに、ローマ帝国の北方の国境線ともなった。ドナウ川は流域諸国の主要都市を結ぶ水運の大動脈でもある。オーストリアの首都の⑤ウィーンを経て、ハンガリーに入ると南に流れを変えたドナウ川は、ブダペスト市内を貫流する。ドナウ川はセルビアに入ると再び東流して首都の⑥ベオグラードを流れ、やがてルーマニアとブルガリアの国境線を形成しつつ、最後はルーマニアで黒海に注いでいる。

問4 下線部④に関連して、ハンガリーの歴史について述べた次の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。 31

ア カルロヴィッツ条約で、オーストリアはオスマン帝国からハンガリーなどを獲得した。
イ ハンガリー反ソ暴動（ハンガリー事件）に際してゴムウカ首相が収拾を図ったが、その後、逮捕・処刑された。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. ア 正 | イ 正 | 2. ア 正 | イ 誤 |
| 3. ア 誤 | イ 正 | 4. ア 誤 | イ 誤 |

問5 下線部⑤に関連して、1814年から1815年にかけて開かれたウィーン会議について述べた文として、正しいものを選びなさい。 32

1. オーストリア外相のハルデンベルクが、議長を務めた。
2. フランス外相のタレーランが、正統主義を提唱した。
3. イギリス外相のカニングが、神聖同盟の結成を提唱した。
4. ロシアのアレクサンドル2世が、勢力均衡の原則を主張した。

問6 下線部①に関連して、第二次世界大戦後のベオグラードの歴史について述べた文として、正しいものを選びなさい。 33

1. この都市で、第1回非同盟諸国首脳会議が開かれた。
2. この都市は、ドプチェクの指導する民主化・自由化運動の中心地となった。
3. この都市に、コミンテルン（共産主義インターナショナル、第3インターナショナル）の本部が置かれた。
4. この都市で、ソ連のブレジネフ書記長が「新思考外交」を唱え、東欧諸国への内政干渉を宣言した。

C 長江は中国最長の大河で、青海省に源を発し、まもなく南流して雲南省北部で北東に流れを変え、四川省に入ってからほぼ東流して東シナ海に至る。四川地方の大都市である㊸重慶は長江沿岸に位置し、現在中国にある直轄市の一つとなっている。長江流域は豊かな稲作地域で、各時代に下流域や中流域が中国の中心的穀倉地帯となった。下流域の大都市の㊹南京は古来より長江流域を支配した多くの王朝の都とされた古都であるのに対し、長江河口に位置する㊺上海は19世紀以降急速に発展し、現在は中国最大の経済都市として繁栄している。

問7 下線部㊸について述べた次の文ア・イの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

34

ア 1939年春から、日本軍は重慶に対して空爆を行った。

イ 明代には重慶を中心とした地域は稲作地帯となり、「蘇湖熟すれば天下足る」といわれた。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. ア 正 | イ 正 | 2. ア 正 | イ 誤 |
| 3. ア 誤 | イ 正 | 4. ア 誤 | イ 誤 |

問8 下線部㊹について述べた文として、正しいものを選びなさい。

35

1. 東晋の都とされ、建康から建業に改称された。
2. 南朝の諸王朝の都とされ、大興城と呼ばれた。
3. 南宋の都とされ、臨安と呼ばれた。
4. 太平天国の都とされ、天京と呼ばれた。

問9 下線部㊺について述べた文として、正しいものを選びなさい。

36

1. 三民主義を唱えた孫文は、この都市で中国同盟会を結成した。
2. 1898年、イギリスはこの都市全域を99年間租借することに成功した。
3. 辛亥革命で成立した中華民国は、当初この都市を都とした。
4. 北伐の途次、蒋介石はこの都市でクーデタを起こし、共産党員を弾圧した。

日 本 史

(解答番号 ～)

(I) 世界文化遺産に関する次の文章A～Cを読んで、後の問に答えなさい。

A 2021年、「北海道・北東北の縄文遺跡群」がユネスコの世界文化遺産に登録された。構成資産のうち、青森県の は、約1500年間続いた、縄文時代における最大級の集落遺跡であること、大型掘立柱建物跡、大量の縄文土器・ などが確認されたことで知られる。

世界文化遺産に登録された古代の遺産としては、2019年に登録された「百舌鳥・古市古墳群」、^a1998年に登録された「古都奈良の文化財」、1994年に登録された「古都京都の文化財」、1993年に登録された「法隆寺地域の仏教建造物群」が挙げられる。

問1 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. ア 三内丸山遺跡 イ 埴輪
2. ア 三内丸山遺跡 イ 土偶
3. ア 尖石遺跡 イ 埴輪
4. ア 尖石遺跡 イ 土偶

問2 下線部^aに関連して、古代の文化財に関して述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。

- I 薬師如来像と日光像・月光像からなる、薬師寺金堂薬師三尊像が制作された。
- II 鞍作鳥によって、法隆寺金堂釈迦三尊像が制作された。
- III 末法思想が広まるなかで、平等院鳳凰堂が建立された。

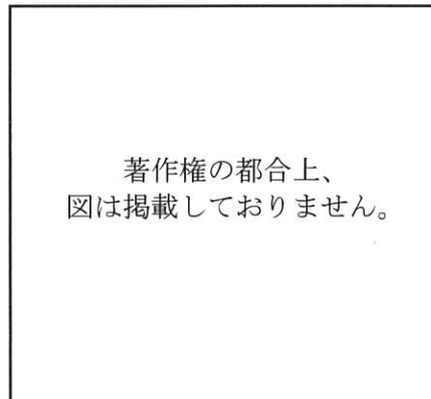
1. I－II－III 2. I－III－II 3. II－I－III
4. II－III－I 5. III－I－II 6. III－II－I

B 1996年には「」が登録される一方で、同県の負の遺産として「広島平和記念碑（原爆ドーム）」が登録された。

2000年には「琉球王国のグスク及び関連遺産群」が登録された。琉球王国は、山北（北山）・中山・山南（南山）が鼎立する時代をへて、1429年、中山王のが三山を統一してつくりあげた。

江戸時代の琉球王国は、事実上薩摩藩の支配下でありながら、中国との朝貢・冊封関係は維持されるという日中両属の状態となり、琉球王国は、琉球国王の代がわりごとに派遣するなど、江戸に使者を派遣した。

問3 空欄に入る、次の地図中の位置に所在することで知られる文化財として、正しいものを選びなさい。



1. 巖島神社 2. 出雲大社 3. 宗像大社 4. 伊勢神宮

問4 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. エ 尚泰 オ 慶賀使
2. エ 尚泰 オ 謝恩使
3. エ 尚巴志 オ 慶賀使
4. エ 尚巴志 オ 謝恩使

C 2014年には「富岡製糸場と絹産業遺産群」が、2015年には「明治日本の産業革命遺産」が登録された。後者は山口・鹿児島・静岡・岩手・佐賀・長崎・福岡・熊本各県の資産で構成される。具体的には、山口県の萩反射炉・萩城下町・松下村塾、長崎県の三菱長崎造船所第三船渠・高島炭坑、静岡県の韮山反射炉、福岡県・熊本県の三池炭鉱などが挙げられる。

このうち、松下村塾は、伊藤博文や山県有朋が学んだことで、よく知られている。

問5 下線部⑤に関連して、生糸や製糸業に関して述べた次の文X～Zの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

X 幕末期に諸外国との貿易が開始されると、生糸は最大の輸出品となった。

Y 日清戦争後には、器械製糸の生産量が座繰製糸を上まわった。

Z 昭和時代になると、日本は中国を追いこし、世界最大の生糸輸出国となった。

- | | | | | | |
|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 1. X 正 | Y 正 | Z 誤 | 2. X 正 | Y 誤 | Z 正 |
| 3. X 誤 | Y 正 | Z 誤 | 4. X 誤 | Y 誤 | Z 正 |

問6 下線部⑥の伊藤博文や山県有朋に関して述べた文として、正しいものを選びなさい。

1. 伊藤博文は、1880年代に、憲法調査のために渡欧した。
2. 伊藤博文は、1900年代に、台湾総督に就任した。
3. 山県有朋は、地方自治法の制定など、地方制度の整備に尽力した。
4. 山県有朋は、明治時代において、4度にわたって内閣を組織した。

(Ⅱ) 原始・古代の対外関係や、古代の僧に関する次の文章 A・B を読んで、後の問に答えなさい。

A 弥生時代以降の日中関係は、中国史書の記述から知ることができる。アには、紀元前1世紀頃、倭人の社会は百余国ほどに分立したことが記されている。

3世紀の倭の様子を記している「魏志」倭人伝からは、29国ばかりの小国連合の中心となった邪馬台国の女王卑弥呼が、宗教的権威を背景に「男弟」の補佐を得て政治を行ったこと、邪馬台国が南方のイと対立していたことが知られる。

①『宋書』倭国伝には、倭の五王が、中国南朝の宋にあいついで使者を派遣したことが記されている。

『隋書』倭国伝からは、②推古天皇の時代の日中関係のあり方について知ることができる。

問1 空欄 ア イ に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。 7

1. ア 『漢書』地理志 イ 伊都国
2. ア 『漢書』地理志 イ 狗奴国
3. ア 『後漢書』東夷伝 イ 伊都国
4. ア 『後漢書』東夷伝 イ 狗奴国

問2 下線部㉔に関連して、『宋書』倭国伝の一部から引用した次の史料について述べた次の文X～Zの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。 8

順帝の昇明二年、使を遣して上表をして曰く、「封国は偏遠にして、藩^(注1)を外^(注2)に作す。昔より祖禰躬ら甲冑を擐き、山川を跋涉して寧処に違^(注3)あらず。東は毛人を征すること五十五国、西は衆夷を服すること六十六国、渡りて海北を平ぐる^(注3)こと九十五国。……」と。

(注1) 藩：領域のこと。

(注2) 外：遠いところ。

(注3) 寧処に違あらず：落ちついている暇もない。

X 「順帝の昇明二年」は、5世紀後半にあたる。

Y 引用されている上表文は、応神天皇にあるとされる人物によるものである。

Z 戦乱をへて、倭王が東国や西国に勢力をおよぼすようになったことが記されている。

- | | | | | | |
|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| 1. X 正 | Y 正 | Z 誤 | 2. X 正 | Y 誤 | Z 正 |
| 3. X 誤 | Y 正 | Z 誤 | 4. X 誤 | Y 誤 | Z 正 |

問3 下線部㉕に関して述べた文として、正しいものを選びなさい。 9

1. 蘇我氏が、物部守屋を滅ぼした。
2. 蘇我馬子や厩戸王らが協力して、国家組織の形成を進めた。
3. 朝鮮半島への政策をめぐり、大伴金村は失脚した。
4. 小野妹子は、遣唐使として中国に派遣された。

B 6世紀には から仏教が伝えられ、6世紀末から7世紀前半にかけて在位した推古天皇の時代を中心に、最初の仏教文化として知られる飛鳥文化が形成された。飛鳥文化期には、 から渡来した観勒が暦法を、高句麗の僧曇徴が彩色・紙・墨の技法を伝えたとされている。

最もよく知られている古代の渡来僧として、奈良時代に遣唐使船で来日して戒律をもたらした、 を建てた鑑真が挙げられる。

僧尼令の規定に基づき、民衆に布教していた行基は当初弾圧を受けたが、やがて弾圧は緩和され、 聖武天皇のもとで大仏造立に協力するようになった。

称徳天皇のもとで政治を主導した道鏡は、太政大臣禪師や に任じられ、仏教政治を展開した。

問4 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. ウ 新羅 エ 唐招提寺
2. ウ 新羅 エ 大官大寺
3. ウ 百済 エ 唐招提寺
4. ウ 百済 エ 大官大寺

問5 下線部に関連して、聖武天皇の時代の政策や出来事に関して述べた文として、誤っているものを選びなさい。

1. 左大臣の長屋王が、藤原4兄弟によって自殺に追い込まれた。
2. 式家の藤原広嗣が、九州地方で反乱を起こした。
3. 墾田永年私財法がだされ、開墾地の永年にわたる私有が保障された。
4. 八色の姓が定められ、豪族らが新たな身分秩序に編成された。

問6 空欄 に入る語句として、正しいものを選びなさい。

1. 大僧正
2. 法王
3. 国博士
4. 僧録

(Ⅲ) 中世の政治・文化・社会に関する次の文章A・Bを読んで、後の問に答えなさい。

A 鎌倉幕府は源頼朝によって開かれたが、源氏の将軍は3代で途絶した。甥の公暁によって殺害された3代将軍源実朝は、『』をのこすなど、文化面での活躍がよく知られている。

源氏将軍が途絶した後、2代にわたる摂家将軍をへて、1252年、[Ⓐ]5代執権北条時頼によって、宗尊親王が6代将軍に迎えられた。以後、[Ⓑ]鎌倉幕府の滅亡まで、皇族将軍が続いた。

問1 空欄 に入る語句として、正しいものを選びなさい。

1. 山家集 2. 沙石集 3. 金槐和歌集 4. 海道記

問2 下線部[Ⓐ]に関連して、北条時頼が執権の時の出来事に関して述べた次の文X～Zの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

X 三浦泰村一族を滅ぼした。

Y 引付を設けた。

Z 京都守護を設けた。

1. X 正 Y 正 Z 誤 2. X 正 Y 誤 Z 正
3. X 誤 Y 正 Z 誤 4. X 誤 Y 誤 Z 正

問3 下線部[Ⓑ]に関連して、鎌倉幕府が滅亡するまでの出来事に関して述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。

I 御家人が窮乏するなかで、永仁の徳政令がだされた。

II 元弘の変ののち、後醍醐天皇が隠岐に流された。

III 弘安の役で、幕府の軍が元軍と交戦した。

1. I－II－III 2. I－III－II 3. II－I－III
4. II－III－I 5. III－I－II 6. III－II－I

B 鎌倉幕府では、源氏だけでなく藤原氏や皇族も将軍に就任したが、室町幕府では初代から滅亡まで足利氏が将軍職を担い続けた。

室町幕府の財政は、御料所からの収入のほか、高利貸を営む ・ に課した税などによって支えられていた。『応仁記』によれば、足利義満の時代に「四季」に から徴収されていた税は、^㉓8代将軍足利義政の時代には「大嘗会ノ有リシ十一月ハ九ヶ度、十二月八ヶ度」徴収されたという。

^㉔応仁の乱をへて室町幕府の支配力が低下するなか、各地では下剋上の風潮が強まり、戦乱が常態化する事態が生じた。

問4 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. イ 土倉 ウ 酒屋
2. イ 土倉 ウ 蔵元
3. イ 札差 ウ 酒屋
4. イ 札差 ウ 蔵元

問5 下線部^㉓に関連して、足利義政に関する次の写真に関して述べた文として、正しいものを選びなさい。

著作権の都合上、図は掲載していません。

1. 写真の部屋は、寝殿造と呼ばれる様式で知られる。
2. 写真の部屋は、鹿苑寺金閣の一部である。
3. 写真からは、違い棚、付書院、明障子などが確認できる。
4. 写真からは、唐物道具、茶室炉などが確認できる。

問6 下線部④に関連して、応仁の乱後の出来事に関して述べた文として、正しいものを選びなさい。

18

1. 延暦寺と衝突した法華一揆が、焼打ちを受けて京都を追われた。
2. 足利義教の将軍就任決定を機に、徳政一揆が起こった。
3. 高師直と足利直義が対立し、両者の対立が武力衝突へと発展した。
4. 鎌倉公方の足利持氏が、関東管領や将軍と対立して滅ぼされた。

(IV) 近世に関する次の文章 A・B を読んで、後の問に答えなさい。

A 三河の小大名の子として生まれた徳川家康（松平元康）は、幼少時には今川義元の人質となったが、桶狭間の戦いをへて自立し、織田信長と同盟を結んだ。

信長のあとを継いだ[Ⓐ] 豊臣（羽柴）秀吉と小牧・長久手の戦いで交戦したが、和議を結んだ。1590年に豊臣秀吉が小田原を平定して北条氏を降伏させると、徳川家康は関東に移封された。

その後、江戸幕府を開いた家康のもとでは江戸城の改修や江戸市街の整備が進められ、[Ⓑ] 17世紀前半のうちに、江戸は武家政権の拠点としての体裁を整えていった。

4代将軍 ア の時代の1657年には明暦の大火が発生し、江戸は大きな被害を受けた。しかし、幕府はその後、大規模な都市改造に着手し、江戸市中に広小路と呼ばれる火除地を設けるなどの措置をとった。のちに東廻り海運・西廻り海運を整備したことで知られる イ は、明暦の大火の際に、材木を商うことによって富を得た。

問1 下線部[Ⓐ]の豊臣（羽柴）秀吉に関して述べた次の文Ⅰ～Ⅲについて、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。 19

- Ⅰ 長宗我部元親を降伏させ、四国平定を実現した。
- Ⅱ 山崎の戦いで、明智光秀を滅ぼした。
- Ⅲ 明の征服を目指し、朝鮮侵略を断行した。

- 1. Ⅰ－Ⅱ－Ⅲ 2. Ⅰ－Ⅲ－Ⅱ 3. Ⅱ－Ⅰ－Ⅲ
- 4. Ⅱ－Ⅲ－Ⅰ 5. Ⅲ－Ⅰ－Ⅱ 6. Ⅲ－Ⅱ－Ⅰ

問2 下線部[Ⓑ]に関連して、17世紀前半の政策や出来事に関して述べた文として、誤っているものを選びなさい。 20

- 1. 日本人の海外渡航・帰国が全面的に禁じられた。
- 2. 大坂の陣によって豊臣氏が滅ぼされた。
- 3. スペイン船の来航が禁止された。
- 4. 関東取締出役が設置された。

問3 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. ア 徳川家宣 イ 河村瑞賢
2. ア 徳川家宣 イ 角倉了以
3. ア 徳川家綱 イ 河村瑞賢
4. ア 徳川家綱 イ 角倉了以

B 参勤交代の制度化などを背景に、江戸の人口は増加していった。18世紀前半の江戸の人口は100万人前後に達していたと推定されており、の青物市場などの卸売市場で活発な取引が行われるなど、経済的にも発展した。

一方で、江戸がさまざまな都市問題をかかえるようになったこともあり、㉓ 享保の改革ではいくつかの都市政策が打ちだされた。

㉔ 19世紀前半の天保の改革では、江戸の人別改めが強化され、江戸に流入した貧民を帰郷させる人返しの法がだされた。

問4 空欄 に入る語句として、正しいものを選びなさい。

1. 石川島 2. 品川 3. 神田 4. 日本橋

問5 下線部㉓に関連して、享保の改革で打ちだされた政策に関して述べた次の文X～Zの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

X 人足寄場を設け、無宿人を収容させた。

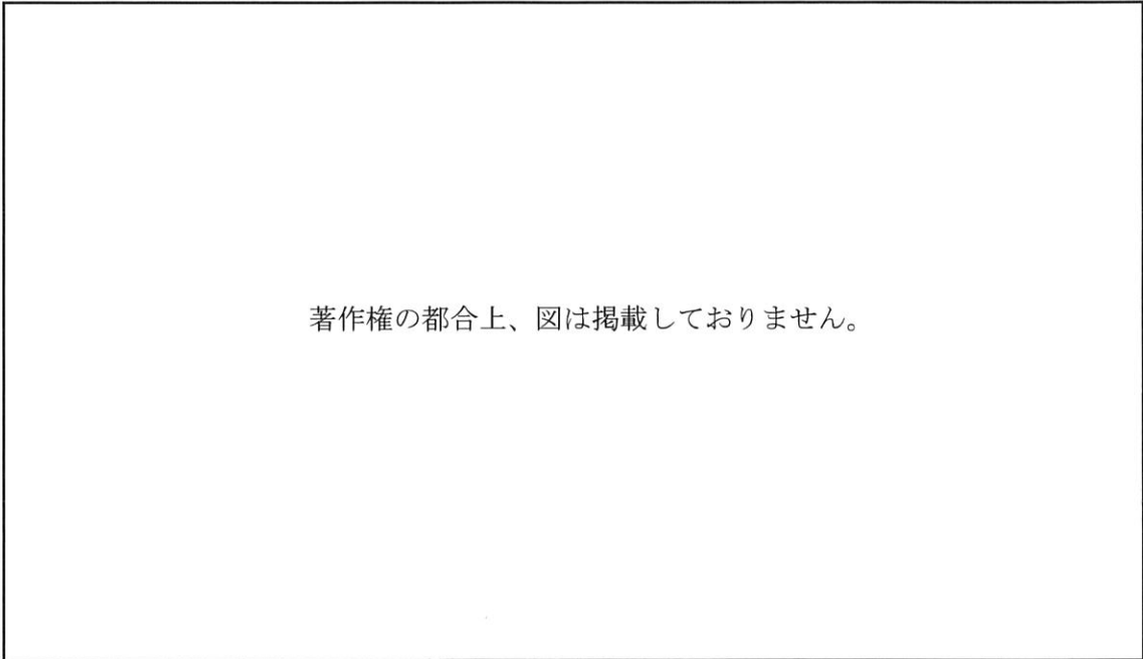
Y 町々に町費節約を命じ、節約分の7割を積み立てさせた。

Z 目安箱に投げられた意見を受けて、小石川養生所を設けた。

1. X 正 Y 正 Z 誤 2. X 正 Y 誤 Z 正
3. X 誤 Y 正 Z 誤 4. X 誤 Y 誤 Z 正

問6 下線部④に関連して、次のグラフは、19世紀前半における江戸の町人の人口の出身地別の比率を示したものである。このグラフの江戸の町人の総人口のうち「江戸以外」の人口の占める割合として、正しいものを選びなさい。 24

出身地別の比率



1. 約 14% 2. 約 24% 3. 約 34% 4. 約 44%

(V) 明治時代の地方制度・近代の女性に関する次の文章A・Bを読んで、後の問に答えなさい。

A 1869年には版籍奉還が命じられたが、旧藩主は知藩事となり、徴税・軍事の権限は藩に残存したままであった。そのため、1871年、政府は を組織したうえで廃藩置県を断行した。

1873年、明治六年の政変をへて、大久保利通を長官として発足した^㉑内務省は、地方行政などを担った。

㉒ 1870年代から1890年代にかけて、立憲体制が確立する過程で、地方制度の整備も進められていった。

問1 空欄 に入る語句として、正しいものを選びなさい。

1. 師団 2. 奇兵隊 3. 鎮台 4. 御親兵

問2 下線部^㉑の内務省に関して述べた文として、誤っているものを選びなさい。

1. 内務省発足後に設立された工部省とともに、内務省は殖産興業政策を推進した。
2. 内務省の主導によって、第1回内国勸業博覧会が開催された。
3. 日露戦争後、内務省を中心に地方改良運動が展開された。
4. 第二次世界大戦後、GHQのもとで内務省は廃止された。

問3 下線部^㉒に関して述べた次の文I～IIIについて、古いものから年代順に正しく配列したものを選びなさい。

- I 郡区町村編制法が制定された。
II 府県制・郡制が制定された。
III 市制・町村制が制定された。

1. I－II－III 2. I－III－II 3. II－I－III
4. II－III－I 5. III－I－II 6. III－II－I

B 明治時代には男尊女卑的な風潮が強いのこっており、女性の役割は、「良妻賢母」という語に象徴されるように家庭のみに求められることが多かった。しかし、製糸業や紡績業といった繊維産業の労働者の多くは女工で占められており、産業革命を支えたのは女性であった。また、日清戦争前後に が文壇の主流となるなかで、『たけくらべ』を発表した樋口一葉や、日露戦争に際して『明星』に反戦詩を発表した など、文学の分野で活躍する女性もあらわれた。

明治時代末期の1911年には、平塚らいてう（明）らが を設立し、女流文芸同人誌を発行して、女性の解放を主張した。平塚らいてう（明）は、大正時代の1920年に らと新婦人協会を設立し、女性の政治活動参加を禁止していた治安警察法第5条の撤廃運動を展開した。

第二次世界大戦終結直後には、女性参政権も認められて女性議員が誕生し、^㉔ 高度経済成長期に組織された内閣では、女性の閣僚も登場した。

問4 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. イ ロマン主義 ウ 与謝野晶子
2. イ ロマン主義 ウ 景山（福田）英子
3. イ 写実主義 ウ 与謝野晶子
4. イ 写実主義 ウ 景山（福田）英子

問5 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

1. エ 立志社 オ 津田梅子
2. エ 立志社 オ 市川房枝
3. エ 青鞥社 オ 津田梅子
4. エ 青鞥社 オ 市川房枝

問6 下線部㉔に関連して、最初の女性大臣を実現した内閣が打ちだした政策に関する次の史料（一部抜粋）に関して述べた文として、正しいものを選びなさい。 30

(1) 計画の目的

国民所得倍増計画は、速やかに国民総生産を倍増して、雇用の増大による完全雇用の達成をはかり、国民の生活水準を大幅に引き上げることを目的とするものでなければならぬ。 ……

(3) 計画実施上とくに留意すべき諸点とその対策の方向

(イ) 農業近代化の推進 …… (ロ) 中小企業の近代化 ……

1. この政策は、岸信介内閣によって打ちだされた。
2. 日本の「国民総生産」は、当時、資本主義国で第2位となっていた。
3. 「農業近代化の推進」に基づいて、農業基本法が公布された。
4. 「中小企業の近代化」に基づいて、過度経済力集中排除法が公布された。

(VI) 昭和時代の戦争に関する次の文章A・Bを読んで、後の問に答えなさい。

A 1920年代の日本は、国際連盟の常任理事国となり、ワシントン会議に参加し、不戦条約にも調印するなど、国際協調の動きに歩調を合わせる外交姿勢を示した。一方で、1920年代後半には、3度にわたって山東出兵を断行した。さらに、㉑1930年代には、満洲事変の勃発をへて、中国との本格的な戦争を開始した。

日中戦争が長期化していた1939年、関東軍は、ソ連の影響下にあったモンゴル人民共和国と満洲国との国境地帯で、ソ連・モンゴル連合軍と戦った。

ア と呼ばれるこの軍事衝突が継続していた同年8月に、ソ連を仮想敵国とする軍事同盟の締結に向けて交渉中だったドイツが、ソ連と独ソ不可侵条約を締結したため、

イ は国際情勢の変化に対応できずに総辞職した。

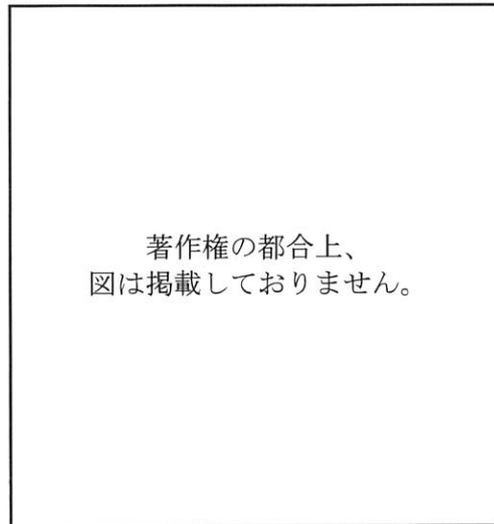
1939年9月に第二次世界大戦が勃発すると、当初日本は欧州戦争に参戦しない方針であったが、翌年には日独伊三国同盟を締結し、1941年にはアメリカやイギリスなどに宣戦を布告した。

満洲事変の勃発、日中戦争や太平洋戦争の開戦といった事態に直面した㉒1930年代から1940年代にかけての国民生活は、言論・思想が統制されるなど、戦争の影響を強く受けるようになっていった。

問1 下線部②に関して述べた次の文X・Yと、その所在地を示した地図上の位置a～dとの組合せとして、正しいものを選びなさい。 31

X この地で発生した柳条湖事件を機に、満洲事変が勃発した。

Y この地で発生した盧溝橋事件を機に、日中戦争がはじまった。



1. X-a Y-c
2. X-a Y-d
3. X-b Y-c
4. X-b Y-d

問2 空欄 ア イ に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。 32

1. ア ノモンハン事件 イ 米内光政内閣
2. ア ノモンハン事件 イ 平沼騏一郎内閣
3. ア 張鼓峰事件 イ 米内光政内閣
4. ア 張鼓峰事件 イ 平沼騏一郎内閣

問3 下線部①に関して述べた次の文Ⅰ～Ⅲについて、古いものから年代順に正しく配列した
ものを選びなさい。 33

Ⅰ 国民を徴発して重要産業に就労させるため、国民徴用令がだされた。

Ⅱ 軍需工場の地方への移転や、学童疎開がはじまった。

Ⅲ 国体明徴声明がだされ、天皇機関説が否認された。

1. Ⅰ－Ⅱ－Ⅲ

2. Ⅰ－Ⅲ－Ⅱ

3. Ⅱ－Ⅰ－Ⅲ

4. Ⅱ－Ⅲ－Ⅰ

5. Ⅲ－Ⅰ－Ⅱ

6. Ⅲ－Ⅱ－Ⅰ

B 1950年代半ばにはじまる、55年体制と呼ばれる政治体制は、冷戦構造と深い関係をもっていた。1980年代を迎える頃には、冷戦構造は定着したままであり、自由民主党も政権を維持していたが、㉔1980年代末には冷戦が終結し、1990年代前半に55年体制も終焉を迎えた。

具体的には、1985年にソ連共産党書記長に就任した が、1989年に地中海の でアメリカのブッシュ大統領と共同記者会見を開き、冷戦の終結を宣言した。

日本国内では、1993年に自由民主党の宮沢喜一内閣が退陣し、日本新党の を首相とする非自民8党派の連立内閣が誕生した。

問4 下線部㉔に関連して、1989～1991年の政策や出来事に関して述べた次の文X～Zの正誤の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- X 竹下登内閣のもとで、消費税が導入された。
- Y 阪神・淡路大震災が発生し、京阪神地方で大きな被害が生じた。
- Z 昭和天皇が亡くなり、元号が平成と改められた。

- 1. X 正 Y 正 Z 誤
- 2. X 正 Y 誤 Z 正
- 3. X 誤 Y 正 Z 誤
- 4. X 誤 Y 誤 Z 正

問5 空欄 に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- 1. ウ フルシチョフ エ ヤルタ
- 2. ウ フルシチョフ エ マルタ
- 3. ウ ゴルバチョフ エ ヤルタ
- 4. ウ ゴルバチョフ エ マルタ

問6 空欄 に入る語句として、正しいものを選びなさい。

- 1. 細川護熙
- 2. 村山富市
- 3. 羽田孜
- 4. 橋本龍太郎

政治・経済

(解答番号 ～)

(I) 次の文章を読んで、後の問に答えなさい。

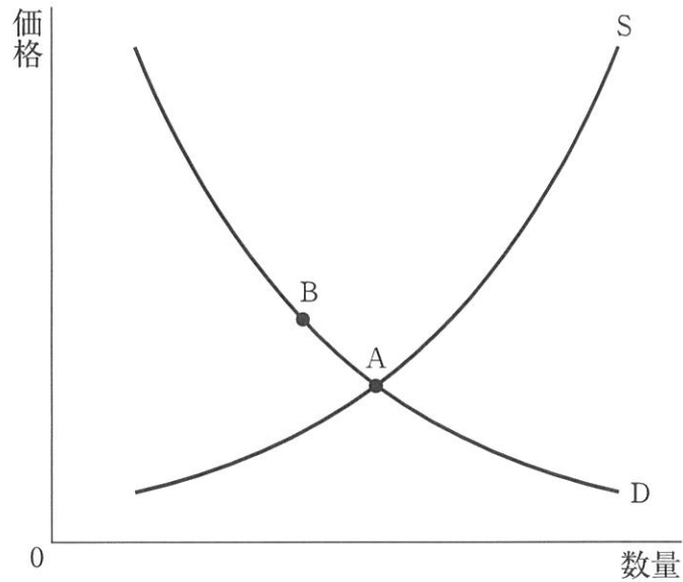
資本主義経済では、市場における財やサービスの自由な取引を通じて、売り手も買い手も効用の最大化を実現することが可能とされ、希少性をもつ資源が効率よく最適に配分されるものと考えられている。それが可能なのは^a 完全競争市場の条件を満たした場合の話である。完全競争市場では、市場参加者のすべてが価格支配力をもたず、価格を所与のものとして^b 生産量や消費量を決定する。

しかし、現実の経済社会では、価格支配力をもつ経済主体が存在するのが実態である。ブランド力をもつ生産者や、市場を独占する巨大企業、あるいは、寡占市場における企業などがその例として挙げられる。このような経済主体が存在する市場では完全競争は期待できず、市場に委ねては、資源の最適配分が実現できない場合も生じる。そうした場合には、^c 政府の介入が必要になる。

独占市場や^d 寡占市場を例にとろう。不完全競争市場では社会的に望ましい量よりも少なく生産され、望ましい価格を上回る価格になると考えられている。こうした状況を改善するために^e 政府が取りうる政策にはいくつかある。例えば、市場における公正な競争を確保する政策である。日本の独占禁止政策を例にとれば、独占禁止法において、公正な競争を阻害する恐れのある、市場における有力な複数の企業の合併は、禁止されている（第15条）。この規定に該当する合併にあたるかどうかの審査は、が行っている。また、^f 政府規制も一つの方法である。具体的には、鉄道や電力などの場合、自然独占が生じやすい。そうした産業に関し、料金を政府が関与する公共料金とするといった手法である。公企業化することも改善策となる。日本では、の一つである水道事業に関して、法律（水道法第6条2項）で「水道事業は、原則として市町村が経営するもの」としている。

市場にはこのようにさまざまな限界がある。^g 市場がもつ限界を調整するために政府の介入が必要とされる場合が少なくない。しかし、その介入が適切に行われないと、「政府の失敗」が起こることもある。

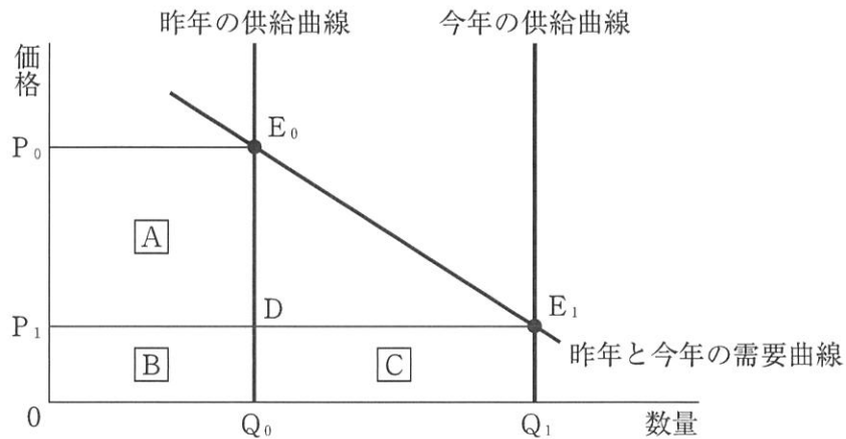
問1 下線部④に関連して、次の図は、ある財の完全競争市場における当初の需要曲線Dと供給曲線Sとが表されている。いま、この市場において、均衡点がAからBに移動したとする。このような均衡点の変化を生じさせた要因についての記述として、最も適当なものを選びなさい。



1. この財を購入しようと考えている人びとの所得が増加した。
2. この財の生産性が向上し、コストダウンが達成された。
3. この財を作るために必要な原材料の供給が減少した。
4. この財の人気が高まり、購入者が増加した。

問2 下線部①に関連して、価格の変化に対して、需要量の変化が少ない財について、生産量が増加した場合の生産者の売上額の変化を考える。例として、代替品の少ない主食のコメの場合を想定した次の文章中の空欄（ア）～（ウ）にあてはまる語句の組合せとして、適当なものを選びなさい。 2

今年は天候に恵まれコメが豊作となった。そのため、供給曲線は昨年よりも右に移動した。供給曲線が垂直の形状となっているのは、農家はどのような価格でもコメをすべて売ろうと考えていることを示している。このような場合の農家の総売上を考える。



上の図で示すように、 $P_1P_0E_0D$ を[A]、 $0P_1DQ_0$ を[B]、 $Q_0DE_1Q_1$ を[C]とする。売上はコメの価格（一定単位当たりの価格）に数量（取引された単位数）を乗じて計算できる。昨年の売上額は（ア）である。豊作となった今年の売上額は、（イ）となる。この結果、（ウ）の分だけ売上が減少したことになる。豊作貧乏と呼ばれる現象が生じたのである。こうした現象が生じるのは、価格の変化率に対して需要の変化率が大きい財よりも小さい財で生じやすい。

- | | | |
|------------------|---------------|---------------|
| 1. ア - [A] | イ - [B] + [C] | ウ - [A] - [C] |
| 2. ア - [A] | イ - [B] + [C] | ウ - [A] + [C] |
| 3. ア - [A] | イ - [C] | ウ - [A] - [C] |
| 4. ア - [A] | イ - [C] | ウ - [A] + [C] |
| 5. ア - [A] + [B] | イ - [B] + [C] | ウ - [A] - [C] |
| 6. ア - [A] + [B] | イ - [B] + [C] | ウ - [A] + [C] |
| 7. ア - [A] + [B] | イ - [C] | ウ - [A] - [C] |
| 8. ア - [A] + [B] | イ - [C] | ウ - [A] + [C] |

問3 下線部㉓に関連して、ある経済主体の経済活動が市場を経由せずに他の経済主体に利益や不利益をもたらす場合も、社会的に望ましい水準の供給が実現しない。このような場合、政府の介入によって最適な供給の水準に補正することが可能である。次のア～ウのうち、そのような補正が実現できる政府の施策として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 3

ア 公害を発生させ周辺住民に健康被害をもたらしている企業に対して、その健康被害に対する補償費用を負担させる。

イ 水源の涵養に効果のある傾斜地の農地で農作物の生産を行っている農家に対して、補助金を支給してその経営を支援する。

ウ 地域の風土と結びついた特産品の名称を、地域の知的財産として保護するために、国が認証制度を設け、国内外の模倣品対策を講じる。

- | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|
| 1. アとイとウ | 2. アとイ | 3. アとウ | 4. イとウ |
| 5. ア | 6. イ | 7. ウ | 8. 正しい記述はない |

問4 下線部㉔に関連して、寡占市場に関する次の文章ア、イの正誤の組合せとして、適当なものを選びなさい。 4

ア 寡占市場において、プライスリーダーの設定した価格に他社が追随して形成される価格を、管理価格と呼ぶ。

イ 寡占市場では、一般に価格は下がりにくい傾向が見られるが、この傾向のことをアナウンスメント効果と呼ぶ。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. アー正 | イー正 | 2. アー正 | イー誤 |
| 3. アー誤 | イー正 | 4. アー誤 | イー誤 |

問5 下線部㉔に関連して、カルテルについて定めている独占禁止法上の条文として、最も適当なものを選びなさい。

1. 事業者が、契約、協定その他何らの名義をもつてするかを問わず、他の事業者と共同して対価を決定し、維持し、若しくは引き上げ、又は数量、技術、製品、設備若しくは取引の相手方を制限する等相互にその事業活動を拘束し、又は遂行することにより、公共の利益に反して、一定の取引分野における競争を実質的に制限すること（第2条6項）
2. 自己の取引上の地位が相手方に優越していることを利用して、正常な商慣習に照らして不当に、……継続して取引する相手方に対して、自己のために金銭、役務その他の経済上の利益を提供させること（第2条9項）
3. 正当な理由がないのに、競争者と共同して、……ある事業者に対し、供給を拒絶し、又は供給に係る商品若しくは役務の数量若しくは内容を制限すること（第2条9項）
4. 自己の供給する商品を購入する相手方に、正当な理由がないのに、……相手方に対しその販売する当該商品の販売価格を定めてこれを維持させることその他相手方の当該商品の販売価格の自由な決定を拘束すること（第2条9項）

問6 文章中の空欄 ・ にあてはまる語句の組合せとして、適当なものを選びなさい。

1. A－公正取引委員会 B－規模の経済が強く働く産業
2. A－公正取引委員会 B－非排除性や非競合性をもつ産業
3. A－国家公安委員会 B－規模の経済が強く働く産業
4. A－国家公安委員会 B－非排除性や非競合性をもつ産業

問7 下線部㉑に関連して、日本政府が行ってきた公的規制の緩和に関する記述として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 7

ア 最低賃金制度が廃止され、使用者と労働者間の労働契約（雇用契約）において自由に賃金を決定できるようになった。

イ 銀行だけでなく、消費者金融などすべての金融機関が預金業務を行うことができるようになった。

ウ 金融機関の業務分野の自由化がすすめられ、銀行で投資信託や保険商品の販売ができるようになった。

1. アとイとウ 2. アとイ 3. アとウ 4. イとウ
5. ア 6. イ 7. ウ 8. 該当する記述はない

問8 下線部㉒に関連して、『雇用・利子および貨幣の一般理論』を著し、資本主義経済において政府の経済への積極的な介入の必要性を説いたイギリスの経済学者として、適当なものを選びなさい。 8

1. アダム・スミス
2. マルクス
3. ケインズ
4. ガルブレイス

(Ⅱ) 次の文章を読んで、後の問に答えなさい。

市民革命をへて形成されてきた近代国家は、基本的人権の確保という自由主義的な要請と、国民主権という民主主義的な要請を調和的に実現することを目指してきた。それは、フランス人権宣言の第1条で「人は、自由かつ権利において平等なものとして出生し、かつ生存する」とし、その第3条で「あらゆる主権の原理は、本質的に国民に存する」と宣言していることにも表れている。同様に、基本的人権の尊重と国民主権を基本的原理とする憲法をもつ日本も、自由民主主義を志向する④政治体制を選択したといえるであろう。

自由民主主義的な政治体制をとる国は、⑤代表民主制を基本としている。代表民主制が自由民主主義に適った形で運営される条件として、選挙や住民投票を通じて広く⑥国民が公共政策にかかわる意思決定に参加できることが重要である。また、⑦国家権力を法によって拘束することを通じて⑧自由や権利が保障されることも大切である。それが確保できなければ、政権批判を行うなどの自由な政治活動が阻害され、⑨権力の暴走を招く恐れが高まる。広範な政治参加の下で⑩多数者の意思の形成が公平に行われるとともに、その時々多数者の意思を批判する自由を確保し、政治上の競争を確保することが自由民主主義を実現するための不可欠な条件である。『ポリアーキー』を著した政治学者のダールは、前者を包摂性、後者を競争性と呼んで、この二つの原理がどの程度実現できているかに応じて民主化の度合いを測定できると考えた。

問1 下線部⑧に関連して、イギリスとアメリカのいずれの国にも該当する政治制度の記述として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 9

ア 裁判所には、立法機関が制定した法律が憲法に適合しているか否かを審査する権限がある。

イ 二院制が採用されており、いずれの院も民選議員で構成されている。

ウ 憲法の改正には、通常法律よりも厳格な手続きを必要とする硬性憲法をもっている。

1. アとイとウ 2. アとイ 3. アとウ 4. イとウ
5. ア 6. イ 7. ウ 8. 該当する記述はない

問2 下線部⑨に関連して、日本国憲法は、国民は選挙により選ばれた代表者（国会議員）を通じて国政に参加するとしたが、日本国憲法における国会議員についての規定に関する記述として、最も適当なものを選びなさい。 10

1. 在任中、歳費を減額されることはない。
2. 公の弾劾によらなければ意に反して罷免されることはない。
3. 法律の定める場合を除いて、国会の会期中は逮捕されない。
4. 議院で行った演説、討論、表決について、院内で責任を問われない。

問3 下線部⑩に関連して、日本における直接民主制的な制度に関する記述として、適当でないものを選びなさい。 11

1. 地方公共団体の住民は、当該地方公共団体の有権者数が40万人以下の場合、有権者数の3分の1以上の署名をもって首長の解職を請求することができる。
2. 住民投票条例により実施される住民投票の結果には法的拘束力があり、当該地方公共団体の首長はその結果に従わなければならない。
3. 国会は、特定の地方公共団体だけに適用される特別法を制定する場合、当該地方公共団体の住民投票でその過半数の同意を得る必要がある。
4. 憲法を改正するには、各議院の総議員の3分の2以上の賛成で国会が発議し、国民投票でその過半数の賛成を必要とする。

問4 下線部㉑に関連して、「法の支配」の概念に関係の深い日本国憲法の条文として、最も
適当なものを選びなさい。 12

1. 「この憲法は、国の最高法規であつて、その条規に反する法律、命令、詔勅及び国務
に関するその他の行為の全部又は一部は、その効力を有しない。」(第98条1項)
2. 「法律及び政令には、すべて主任の国务大臣が署名し、内閣総理大臣が連署するこ
とを必要とする。」(第74条)
3. 「国会は、国権の最高機関であつて、国の唯一の立法機関である。」(第41条)
4. 「法律案は、この憲法に特別の定のある場合を除いては、両議院で可決したとき法律
となる。」(第59条1項)

問5 下線部㉒に関連して、日本における自由や権利の保障に関する記述として、最も適当な
ものを選びなさい。 13

1. 外国人であっても、日本に住所を有すれば、地方選挙権が保障される。
2. 憲法第14条の法の下での平等の規定に基づき、合理的理由があっても、年齢や性別に
よりいかなる異なる取扱いを行うことも禁止されている。
3. 財産権は不可侵の権利であることから、正当な補償があっても、私有財産を公共のた
めに用いることはできない。
4. 生命、自由および幸福を追求する権利は、公共の福祉に反しない限り国政のうえで最
大の尊重を必要とされる。

問6 下線部㉑に関連して、政治権力の暴走を防ぐために、日本では権力分立の原理が取り入れられている。日本国憲法における国会と内閣、地方自治法における地方公共団体の議会とその首長との関係に関する次の文章ア、イの正誤の組合せとして、適当なものを選びなさい。 14

ア 内閣の首長である内閣総理大臣は国会議員の中から国会によって指名され、地方公共団体の首長も、地方議会の議員の中から地方議会によって選任される。

イ 国においても地方公共団体においても、内閣あるいは地方公共団体の首長は、国会あるいは地方公共団体の議会が可決した法令（法律あるいは条例）に対する拒否権をもち、国会あるいは地方公共団体の議会はそれを覆することができる再可決権をもつ。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. アー正 | イー正 | 2. アー正 | イー誤 |
| 3. アー誤 | イー正 | 4. アー誤 | イー誤 |

問7 下線部㉒に関連して、政策としての現実性、合理性が乏しくても大衆受けする政策をかかげて国民の人気を得ようとする大衆迎合主義的な政治手法を表す語句として、適当なものを選びなさい。 15

1. ポピュリズム
2. エスノセントリズム
3. ファシズム
4. ユニラテラリズム

(Ⅲ) 次の文章を読んで、後の問に答えなさい。

日本では、1990年代に規制緩和の流れが本格化し、同時にそれまで一般的だった行政の事前規制を前提とする社会から、事後監視型社会への転換が求められた。それに伴い、今まで以上に司法制度の充実が求められ、^a 司法制度の改革が進められた。2001年に、司法制度改革審議会が意見書を発出した。政府は、その趣旨をふまえ、司法制度の改革と基盤の整備を行った。

司法制度の改革は、「国民の期待に応える司法制度の構築」「司法制度を支える体制の充実強化」「司法制度の国民的基盤の確立」を3つの柱として行われた。「国民の期待に応える司法制度の構築」については、民事司法・刑事司法の両面から改革が行われ、民事司法については、^b 民事裁判の審理の迅速化や、^c 裁判所へのアクセスの拡充、司法の行政に対するチェック機能の強化などが図られた。刑事司法については、刑事裁判の迅速化や、^d 捜査・公判手続きのあり方の見直し、犯罪者の改善更生・被害者等の保護についての制度の整備などが目指された。また、「司法制度を支える体制の充実強化」については、法曹人口の拡大や法曹養成制度の改革が図られた。そして、「司法制度の国民的基盤の確立」については、国民の司法参加や、国民にとって分かりやすい司法の実現が目指された。

2009年までに、司法制度改革関連の法律はすべて施行された。裁判員制度によって国民の司法参加が広まり、法テラス等の整備により国民の司法アクセスが以前より容易になるなど、改革は一定の成果を示したといえる。

しかし、司法制度改革後の現状には課題も指摘されている。例えば、法曹人口の問題がある。法曹人口の拡大が志向され、確かに法曹三者（弁護士、検察官、^e 裁判官）全体での人口数は2000年の2万1000人程度から2022年には4万8000人程度となり、2倍以上に増えた。しかし、2000年と2022年の法曹三者ごとの人口を比較すると、検察官と裁判官は約1.4倍の増加に対し、弁護士は約2.5倍に増加しており、弁護士の数のみが急激に上昇していることがうかがえる。弁護士数の急増に法律事務所の開設が追いつかず、新人弁護士が就職難となっていることや、就職難を受けて法曹志願者が減少していることなどが課題となっている。

司法は、国民の権利の実現を図るとともに、^f 基本的人権を擁護し、安全な社会を維持するなど、国民生活にとって極めて重要な役割を果たしている。複雑化する^g 現代社会のなかでは、これまでの司法制度改革の成果と課題を十分に吟味しつつ、新たな司法制度のあり方を模索していく必要があるだろう。

問1 下線部㉔に関連して、2000年代以降の司法制度改革に関する記述として、最も適切なものを選びなさい。 16

1. 重大犯罪の刑事裁判および訴額が一定額をこえる民事裁判の第一審に、裁判員制度が導入された。
2. 特定の刑事訴訟について、犯罪被害者やその家族が裁判に参加できる被害者参加制度が導入された。
3. 検察官が起訴した事件に関して、その処分が適切か否かを審査する検察審査会制度が導入された。
4. 25年であった殺人罪の公訴時効の期間が15年に短縮されるなど、公訴時効の見直しが行われた。

問2 下線部㉕に関連して、日本の裁判制度など法的紛争の解決に関する記述として、最も適切なものを選びなさい。 17

1. 民事訴訟では、裁判による解決の他、当事者間の和解による解決も行われる。
2. 裁判公開の原則に基づき、判決および対審は必ず公開法廷で行われる。
3. 家事審判や少年審判の第一審を担当する裁判所は、簡易裁判所である。
4. 行政事件は、行政裁判所が管轄する。

問3 下線部㉖に関連して、最高裁判所による判決に関する記述として、最も適切なものを選びなさい。 18

1. 教科書検定訴訟では、教科書の検定制度は憲法が禁じる検閲にあたり違憲とした。
2. 愛媛玉串料訴訟では、知事が行った神社に対する玉串料の公金支出を政教分離原則には違反しないとした。
3. 薬事法距離制限訴訟では、薬局開設の許可基準として他店との距離制限を定める薬事法の規定は、職業選択の自由に反し違憲であるとした。
4. 長沼ナイキ基地訴訟では、自衛隊は憲法がその保持を禁止する戦力にはあらず、憲法に違反しないとした。

問4 下線部㉔に関連して、捜査・公判手続きや冤罪に関する次の文章ア、イの正誤の組合せとして、適当なものを選びなさい。 19

ア 裁判員裁判の対象事件など一定の事件について、警察や検察による取調べの全過程の録音・録画が義務付けられている。

イ 冤罪防止のため、警察署の留置場をはじめとした代用刑事施設が廃止された。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. アー正 | イー正 | 2. アー正 | イー誤 |
| 3. アー誤 | イー正 | 4. アー誤 | イー誤 |

問5 下線部㉕に関連して、日本における裁判官に関する記述として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 20

ア 最高裁判所の長官は内閣が任命し、その他の裁判官は最高裁判所が任命する。

イ 下級裁判所の裁判官は、任期は10年で、再任されることができる。

ウ 最高裁判所の裁判官は、任命後初の衆議院議員総選挙の際に国民審査に付される。

- | | | | |
|----------|--------|--------|-------------|
| 1. アとイとウ | 2. アとイ | 3. アとウ | 4. イとウ |
| 5. ア | 6. イ | 7. ウ | 8. 正しい記述はない |

問6 下線部㉖に関連して、基本的人権は平等権、自由権、社会権、請求権、参政権に分類することができる。憲法第17条で保障されている国家賠償に関する権利と同じ種類の人権として、適当なものを選びなさい。 21

1. 外国に移住し、または国籍を離脱する権利
2. 通信の秘密が保障される権利
3. 抑留または拘禁された後に無罪の裁判を受けた者が国に刑事補償を求める権利
4. 能力に応じて等しく教育を受ける権利

問7 下線部㉔に関連して、憲法では保障されていないが、社会の変化とともに新たに保障が求められるようになった新しい人権のうち、憲法第13条の「個人の尊重」を根拠として裁判所が権利として認めたものとして、適当なものを選びなさい。

22

1. みだりに私生活を公開されない権利
2. 快適な環境の下で生活する権利
3. マスメディアを利用し意見を表明したり反論したりする権利
4. 損害の救済や公務員の罷免などに関し平穩に請願する権利

(Ⅳ) 次の文章を読んで、後の問に答えなさい。

好況と不況は、交互に繰り返しながら景気の波を形成する。景気拡大の頂点は「山」と呼ばれ、山をこえると景気は後退局面に転じる。不況の底は「谷」と呼ばれ、谷を過ぎると景気は拡張局面へと転じる。谷から山をへて、また谷へと進む一連の動きは「循環」と呼ばれる。内閣府の経済社会総合研究所は、景気の転換点である山と谷を「景気基準日付」と名づけている。1951年6月から2020年5月までの期間では、16の循環がある。

経済社会総合研究所の分析の第1循環から第6循環は、[Ⓐ]戦後復興から高度経済成長までの時期にあたる。この時期、日本経済は大きく成長した。それに伴って、国民生活の水準も向上し、家計の消費は増加した。また、産業構造も大きく変化した。[Ⓑ]農業などの第一次産業が経済に占める比重は低下し、第二次産業・第三次産業の比重が増大した。この時期の日本経済の課題としては、農業と工業とのあいだの格差、大企業と[Ⓒ]中小企業とのあいだの格差などがあり、これらの課題の是正が求められた。また、経済成長のひずみとして[Ⓓ]公害問題の深刻化や[Ⓔ]消費をめぐるトラブルの増加など負の側面もあらわれ、その対策の必要が強く叫ばれた。対外的な課題としては、[Ⓕ]国際社会に占める日本の経済的地位の向上とともに、対外的に自由化を進めることが政府に求められるようになった。それを受けて政府は1960年代に入ると貿易・為替の自由化や資本の自由化を進めた。

第7循環の時期には第一次石油危機が起こり、これをきっかけに高度経済成長が終了したとされる。その後の第8循環の時期に政府の財政出動の強化や企業の経営の革新が進められ、日本経済は経済的な停滞を乗り越え、安定的な成長を実現することができた。そして、第9循環や第10循環の時期にはアメリカとのあいだの[Ⓖ]貿易摩擦問題が激化した。第11循環はバブル経済の出現とその崩壊の時期である。第12循環以降第16循環までは[Ⓗ]バブル経済崩壊後の長期不況と経済立て直しの時期に該当するが、第14循環と第16循環については、景気拡張の期間が高度経済成長期の第6循環をこえたと分析されている。

問1 下線部㉓に関連して、戦後復興期から高度経済成長期のあいだの日本経済に関する記述として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 23

ア 1950年に起こった朝鮮戦争によって、アメリカからの多額の特需が発生し、景気が拡大した。

イ 1950年代半ばから1960年代にかけての景気拡張期を年代の古い順から並べると、いざなぎ景気、岩戸景気、オリンピック景気、神武景気の順となる。

ウ 1960年代に、自動車やエレクトロニクス産業中心の軽薄短小産業から、重化学工業中心の重厚長大産業への転換が進んだ。

1. アとイとウ 2. アとイ 3. アとウ 4. イとウ
5. ア 6. イ 7. ウ 8. 正しい記述はない

問2 下線部㉔に関連して、高度経済成長期の農業をめぐる記述として、最も適当なものを選びなさい。 24

1. 農業基本法が制定され、稲作から需要の高まる他の農産物への転換を図る選択的拡大が目指された。

2. 農地法が改正され、農地の貸借規制が緩和され、株式会社が農業経営に参入できるようになった。

3. 食糧管理法に代わる新たな食糧法が制定され、コメの生産・流通・価格の自由化が進められるとともに、減反政策が廃止された。

4. 牛肉とコメについて、トレーサビリティ（流通履歴の管理）制度が法制化され、生産から消費者に購入されるまでの生産・流通の履歴情報が把握できるようになった。

問3 下線部㉓に関連して、中小企業に関する記述として、最も適当なものを選びなさい。

25

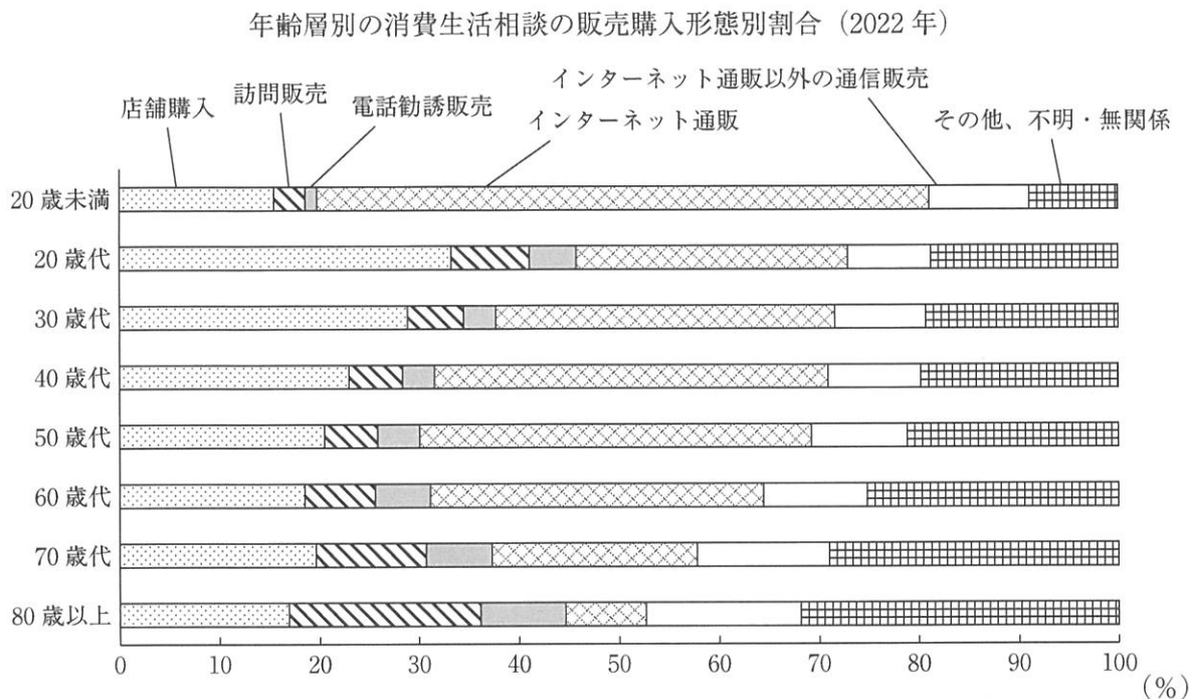
1. 中小企業基本法では、資本金または売上総額のいずれかが一定水準を下回る企業を中小企業と定義している。
2. 生産性や賃金・労働条件をめぐる大企業と中小企業間の格差は日本経済の二重構造と呼ばれてきた。
3. 一般的に見ると、従業員一人あたりの資本設備額を示す資本装備率は、企業規模が小さくなるほど大きくなる。
4. 日本の企業全体で、中小企業は従業者数では50%ほどを、付加価値額では70%ほどを占めている。

問4 下線部㉔に関連して、日本の公害問題に関する記述として、最も適当なものを選びなさい。

26

1. 四大公害の1つであるイタイイタイ病は、亜硫酸ガスが原因とされている。
2. 四大公害裁判を受けて、1970年代に環境影響評価法が制定された。
3. 環境基本法の定める典型7公害のなかには、大気汚染、悪臭、廃棄物の不法投棄が含まれている。
4. 汚染源の規制については、濃度規制だけでなく総量規制も試みられている。

問5 下線部㉔に関連して、次の図は、年齢層別の消費生活相談の販売購入形態別割合を示したものである。この図から読み取れる内容についての記述ア～ウの正誤の組合せとして、
 適当なものを選びなさい。 27



（消費者庁『令和5年版 消費者白書』より作成）

- ア 消費生活相談の販売購入形態別割合で、「店舗購入」が最も高い割合を占めている年齢層はない。
- イ 50歳代以上を見ると、年齢層が上がるにつれて「訪問販売」に関する消費生活相談の割合が高くなる。
- ウ 「インターネット通販」に関する消費生活相談の割合は、年齢層が高くなるにつれてその割合は低くなる。

- 1. アー正 イー正 ウー誤
- 2. アー正 イー誤 ウー正
- 3. アー正 イー誤 ウー誤
- 4. アー誤 イー正 ウー正
- 5. アー誤 イー正 ウー誤
- 6. アー誤 イー誤 ウー正

問6 下線部⑥に関連して、国際経済と日本の関係に関する次の文章の空欄（ア）～（ウ）にあてはまる語句の組合せとして、適当なものを選びなさい。 28

政府は、1960年に貿易為替自由化計画大綱を策定し、為替の自由化、貿易の自由化を進めた。そして、1963年には（ア）に移行し、1964年には（イ）に移行した。そして、同年、政府は（ウ）に加盟するにあたって資本の自由化を受け入れ、これを1967年からスタートさせた。

- | | | |
|-----------------|--------------|----------|
| 1. アーIMF 8 条国 | イーGATT 11 条国 | ウーOECD |
| 2. アーIMF 8 条国 | イーGATT 11 条国 | ウーUNCTAD |
| 3. アーGATT 11 条国 | イーIMF 8 条国 | ウーOECD |
| 4. アーGATT 11 条国 | イーIMF 8 条国 | ウーUNCTAD |

問7 下線部㉔に関連して、貿易摩擦（経済摩擦）に関する次の文章ア、イの正誤の組合せとして、適当なものを選びなさい。 29

ア 1986年に発表された前川レポートでは、日米経済摩擦の解消のために、内需拡大や経常収支の不均衡の是正などが提言された。

イ 1989年から1990年にかけて、日米包括経済協議が行われ、アメリカは日本経済の構造改革を求めた。

- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| 1. アー正 | イー正 | 2. アー正 | イー誤 |
| 3. アー誤 | イー正 | 4. アー誤 | イー誤 |

問8 下線部㉕に関連して、バブル経済期とその崩壊以降の日本経済に関する記述として、最も適当なものを選びなさい。 30

1. 1987年のプラザ合意によって円高に歯止めがかけられて景気が好転し、バブル経済が発生した。
2. 1980年代後半は、地価や株価の上昇に伴って消費者物価の対前年比が二けたの上昇を続け、狂乱物価と呼ばれた。
3. バブル経済が崩壊し大量の不良債権を抱えた金融機関のなかには自己資本比率の悪化を避けるため、企業への貸し出しをおさえる「貸し渋り」を行うものも見られた。
4. バブル経済が崩壊した要因には、景気過熱を抑制するために日本銀行が公定歩合を引き下げたことや、政府が不動産融資への規制を強化したことがある。

(V) 次の文章を読んで、後の問に答えなさい。

第二次世界大戦後の国際社会では、国際通貨基金（IMF）の下で^a 国際通貨体制の安定が目指され、^b 関税と貿易に関する一般協定（GATT）の下で自由貿易の推進が図られてきた。このIMF＝GATT体制と呼ばれる国際経済の枠組みの下で貿易の自由化や^c 為替の自由化が進められ、^d 国境をこえた取引が拡大した。さらに、1989年の東欧革命を契機として市場経済は世界的な広がりを見せ、グローバリゼーションの波が、中国、インド、東南アジア諸国など新興国・開発途上国にもおよび、多くの国が に組み込まれるようになった。

イギリスの経済学者リカードは、早くから国際分業の利益を主張している。リカードは次のように主張した。すなわち、各国には得意・不得意な産業分野がある。相対的にコスト的に劣位にある産業の生産は他国に任せ、相対的に優位にある産業の生産に特化してそれを貿易しあえば、自国も他国も経済厚生が向上する。リカードのこの考え方は^e 比較生産費説と呼ばれる。この考え方によれば、各国は自由貿易政策を推進することが合理的な選択となる。しかし、実際には保護貿易政策をとる国が少なくない。その要因はいくつか指摘されている。

その一つに、^f 労働や資本の移動が容易でないことがある。リカードのモデルで、自由貿易による経済厚生の向上を実現するには、それぞれの国において比較劣位にある産業から比較優位にある産業への転換が行われる必要がある。しかし、その転換には新たな設備投資を行う必要があるなどコストがかかり、仕事の転換を強いられる労働者の反発も予想される。こうした点を考慮に入れて、自国産業を保護する政策が選択されることがありうる。

また、リカードのモデルでは、時間的な要素も考慮に入れられていないということも挙げられる。産業の生産性は気候や地形などの地理的条件だけでなく技術水準も深くかかわる。ある時点で比較劣位にあっても、将来的に技術革新が進んで比較優位な産業となるかもしれない。こうした点を考慮に入れて産業政策上、^g 成長が期待できる自国産業を保護する政策が選択されることもある。

各国がどのような政策を採用するかにかかわらず、今日、多くの国が に組み込まれており、国際経済秩序の安定は国内経済の安定にとっても不可欠となっているといえるであろう。

問1 下線部④に関連して、国際通貨制度に関する記述として正しいものの組合せとして、適当なものを選びなさい。 31

ア ブレトンウッズ協定に基づき、SDR（特別引出権）を基軸通貨とする体制が成立した。

イ アメリカ大統領のニクソンは、1971年に金とドルの交換の停止を宣言した。

ウ 円とドルとの為替レートは、スミソニアン協定に基づき、1ドル=360円に設定された。

1. アとイとウ 2. アとイ 3. アとウ 4. イとウ
5. ア 6. イ 7. ウ 8. 正しい記述はない

問2 下線部⑤に関連して、GATTと世界貿易機関（WTO）における多角的貿易交渉に関する記述として、最も適当なものを選びなさい。 32

1. 東京ラウンドは、GATTにおける最初の多角的貿易交渉である。
2. ウルグアイ・ラウンドで、日本はコメのミニマム・アクセスを受け入れた。
3. ケネディ・ラウンドでは知的財産権についてのルールが合意された。
4. ドーハ・ラウンドは、1995年に最終合意が成立した。

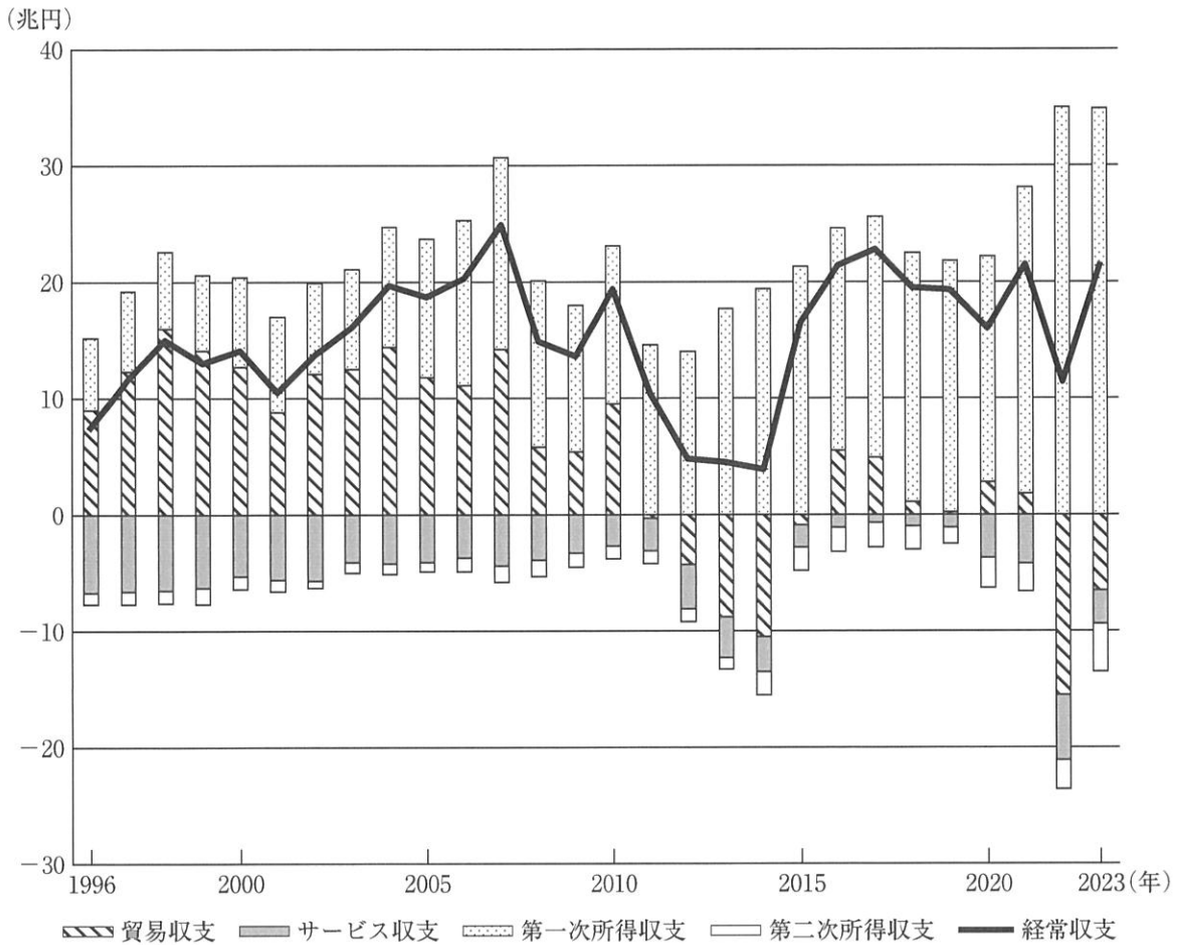
問3 下線部㉔に関連して、為替レートの説明の一つとして、購買力平価説がある。購買力平価説とは、2国通貨間の為替レートが、どちらの通貨を用いても同じだけの商品を購入できるような水準に決定されるという考え方である。いま、日本とアメリカの物価水準を示す財としてハンバーガーがあると仮定する。当初、アメリカでは1ドルで購入できるハンバーガーが、日本では100円で購入できた。購買力平価説に従えば、円とドルとの為替相場は1ドル=100円となる。アメリカと日本で物価が変動し、ハンバーガーの価格がアメリカでは100%上昇し、日本では50%上昇した。このときの円とドルとの為替レートとして、適当なものを選びなさい。

33

1. 1ドル=50円
2. 1ドル=75円
3. 1ドル=125円
4. 1ドル=150円

問4 下線部①に関連して、次の図は、1996年から2023年にかけての日本の経常収支の推移を示したものである。この図から読み取れる内容についての記述として、最も適切なものを選びなさい。 34

日本の経常収支の推移（1996年～2023年）



(財務省「国際収支総括表」より作成)

1. 世界金融危機以降、2023年に至るまで、財の輸出額は財の輸入額を一貫して上回っている。
2. 旅行収支を含む収支の赤字幅は、2000年代後半よりも2010年代後半の方が大きい。
3. 経常収支が赤字となる年があった。
4. 2010年以降について見ると、経常収支の中で投資収益や雇用者報酬を含む収支の黒字額が最も大きい。

問5 文章中の空欄 A にあてはまる語句として、適当なものを選びなさい。 35

1. グローバル・サプライチェーン
2. ダイバーシティ
3. ユニバーサル・デザイン
4. スマートグリッド

問6 下線部㉔に関連して、リカードが提唱した比較生産費説に関する次の文章の空欄（ア）～（ウ）にあてはまる語句の組合せとして、適当なものを選びなさい。

36

次の表は、A国とB国で、ブドウと自転車をそれぞれ1単位生産するのに必要な労働者数を示している。この表をもとにA国とB国におけるそれぞれの比較優位にある財を考える。A国では、ブドウを1単位増産するためには自転車（ア）単位の生産をあきらめなければならない。すなわち、A国ではブドウの機会費用は自転車（ア）単位である。B国では、ブドウを1単位増産するためには自転車（イ）単位の生産をあきらめなければならない。すなわち、B国ではブドウの機会費用は自転車（イ）単位である。したがって、ブドウに関しては、機会費用が安く済む（ウ）国に比較優位があることになる。

表

	A国	B国
ブドウ1単位の労働量	40人	150人
自転車1単位の労働量	50人	75人

1. アー5分の4 イー2分の1 ウーA
2. アー5分の4 イー2分の1 ウーB
3. アー5分の4 イー2 ウーA
4. アー5分の4 イー2 ウーB
5. アー4分の5 イー2分の1 ウーA
6. アー4分の5 イー2分の1 ウーB
7. アー4分の5 イー2 ウーA
8. アー4分の5 イー2 ウーB

問7 下線部㉑に関連して、労働および資本以外の生産の三要素として、適当なものを選びなさい。

37

1. 技術
2. 土地
3. 水
4. 原材料

問8 下線部㉒に関連して、『政治経済学の国民的体系』を著し、幼稚産業を保護する必要性を主張した経済学者として、適当なものを選びなさい。

38

1. ヴェブレン
2. シュンペーター
3. フリードマン
4. リスト

(空白ページ)

