2020年度全学統一入学試験問題

地歴・公民・数学

(2月3日)

開始時刻 午後2時45分 終了時刻 午後3時45分

日 本 史 1~10ページ 世 界 史 11~21ページ 現代社会 23~35ページ 数 学 37~39ページ

I 注意事項 (各科目共通)

- 1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2. 合図があったら、必ず裏面の「Ⅱ **解答上の注意**」の各科目の項をよく読んでから、解答してください。
- 3. この冊子は39ページです。落丁、乱丁、印刷の不鮮明及び解答用紙の汚れなどがあった場合には申し出てください。
- 4. 上記の4科目の中から1科目を選択し、該当する解答用紙を切り離して解答してください。2科目以上を解答した場合は、すべて無効となります。
- 5. 解答用紙には解答欄以外に次の記入欄があるので、監督者の指示に従って、それぞれ正しく記入 し、マークしてください。
 - ① 受験番号欄

受験番号を記入し、さらにその下のマーク欄にマークしてください。正しくマークされてい ない場合は、採点できないことがあります。

- ② 氏名欄氏名とフリガナを記入してください。
- 6. 問題冊子の余白等は適宜利用してもかまいません。
- 7. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

(裏面へ続く)

II	解答	上の注	意(日本5	史、世界.	史、現代	社会)			
	解答	は解答	用紙の解復	答欄にマ	ークして	ください。	例えば、	10] と表示のある問いに対して
(シと解	答する	場合は、	欠の(例)	のように	解答記号	10 の解答欄	側のⓒにマ	ークしてください。
	(例)	日本	史						
		10	(a) (b)	© (d)					
	(何)	世界	ф						



Ⅱ 解答上の注意(数学)



 なお、同一の問題文中に
 ア
 、
 イウ
 などが2度以上現れる場合、2度目以降は、

 ア
 、
 イウ
 のように細字で表記します。

2. 分数形で解答する場合は、既約分数(それ以上約分できない分数)で答えなさい。符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

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

 $\frac{\sqrt{52}}{4}$ のように答えてはいけません。

日 本 史

問 1 邪馬台国に関する説明として、**適切でないもの**を次の選択肢から1つ選び、その記号を

② 使者を派遣して中国に朝貢した卑弥呼は、中国の皇帝より「漢委奴国王」の称号と金印

次の問1~10に答えなさい。

マークしなさい。

問 5 天武・持統朝の政治に関する説明として、 適切でないもの を次の選択肢から1つ選び、そ
の記号をマークしなさい。 5
 最初の戸籍である庚午年籍が作成された。
⑥ 八色の姓が定められ、天皇を中心とした新しい身分秩序に豪族たちを編成した。
ⓒ 最初の本格的都城である藤原京に遷都した。

問 6 奈良時代の政治に関する説明として、 適切でないもの を次の選択肢から1つ選び、その記
号をマークしなさい。 6
② 光明子を皇后にしようとする動きに反対した長屋王は藤原四子の策謀によって自殺に追
い込まれた。
⑥ 藤原広嗣は、吉備真備と玄昉の排斥を求めて挙兵したが、鎮圧された。
ⓒ 淳仁天皇から恵美押勝の名を賜った藤原仲麻呂は、権力を独占したが、やがて孝謙太上
天皇と対立して滅ぼされた。

によって阻まれた。
問7 平安時代の文化に関する人物と事柄の組み合わせとして、最も適切なものを次の選択肢か
ら1つ選び、その記号をマークしなさい。 7
(a) 橘逸勢 —— 三 蹟(b) 白河上皇 —— 『新古今和歌集』
© 菅原孝標の女 —— 『更級日記』
問8 平安時代の生活に関するものとして、 適切でないもの を次の選択肢から1つ選び、その記
号をマークしなさい。 8
② 女房装束⑤ 盆踊り⑥ 物 忌⑥ 元 服
問9 平安時代の988(永延2)年に郡司や有力農民たちから暴政を訴えられた国司として、最も
適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 9
a 富樫政親b 源経基c 藤原元命d 藤原陳忠
問10 平安時代に朝廷に反乱を起こした武士として、 適切でないもの を次の選択肢から1つ選
び、その記号をマークしなさい。 10
a 源義家b 平忠常c 平将門d 藤原純友

A 鎌倉幕府の支配の根本となったのは、将軍と御家人との主従関係であった。頼朝は鎌倉殿とし て御家人たちと主従関係をむすび、本領安堵・新恩給与などの御恩を施し、それに対して御家人 は奉公にはげんだ。 頼朝の死後、子の頼家、実朝が相次いで将軍になり、北条氏が、他の御家人を倒して勢力を伸 ばし、幕政の実権を手中に収めていった。承久の乱を契機にその基盤を全国に拡大した幕府で が合議制による執権政治体制を確立し、 イ |の時代にはそれはさ らにおし進められた。北条氏の権力は拡大し、なかでも家督をつぐ得宗の勢力が強大となった。 なると、有力御家人の安達泰盛らが内管領の平頼綱に滅ぼされた。 問 1 下線部(a)に関する事柄として、**適切でないもの**を次の選択肢から1つ選び、その記号を マークしなさい。 11 (a) 軍 役 (b) 京都大番役 (d) お手伝い普請 © 鎌倉番役 問 2 下線部(b)について。北条氏に滅ぼされた御家人として、**適切でないもの**を次の選択肢から 1つ選び、その記号をマークしなさい。 12 (a) 大江広元 © 比企能員 d 畠山重忠 (b) 和田義盛 問3 下線部(c)に関する説明として、**適切でないもの**を次の選択肢から1つ選び、その記号を マークしなさい。 13 (a) 乱後、西国の荘園や公領にも幕府の勢力が広くおよぶようになった。 (b) 乱後、後鳥羽上皇は隠岐へ、土御門上皇は土佐へ、順徳上皇は佐渡へそれぞれ流された。 © 乱後、幕府は京都に新たに六波羅探題を設置して朝廷の監視を行わせた。 ① 乱後、上皇方から没収した土地に新たに地頭を任命し、田地1段あたりにつき5升の兵 粮米を徴収させるなど、地頭の給与を保障した。 問 4 空欄 | に該当する人名の組み合わせとして、最も適切なものを次の 選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 ア (a) = 北条時頼 |=北条泰時 ウ =北条貞時 (b) =北条泰時 |=北条時頼 =北条貞時 ア (c) |=北条泰時 イ |=北条貞時 ウ = 北条時頼

2

(**d**)

T

= 北条貞時

次のAとBの文章を読んで、問1~10に答えなさい。

= 北条時頼

= 北条泰時

なさい。15			
a 観応の擾乱 b 宝治	合戦 ©	霜月騒動	団 元弘の変
B 室町幕府 3 代将軍足利義満の時代によって、五山文学が隆盛した。五山代で、大陸文化を日本に伝える役割を五山僧によってさまざまな作品が生工によって大成された。 エー によって大成された。 た書院造の オー にみられるよも創出された。	僧の多くは、中国 果たした。 禅の精 み出された。 その エ が活躍した	から渡来、もしくに i神をあらわした水 D後、水墨画は、15 東山期の文化も、8	は中国へ留学した僧たち 墨画もその一つであり、 5世紀後半に活躍をした
問 6 下線部(e)として、 適切でない い。 16 a 建仁寺			: の記号をマークしなさ の 永平寺
 7 下線部(f)について。五山僧とから1つ選び、その記号をマークの記号をマークの加速である。 如 拙 —— 『瓢鮎図』 ⑤ 周 文 —— 『四季山水図巻 	クしなさい。 ⑤	17	師子図屛風』
問8 空欄 エ に該当する人 記号をマークしなさい。 18 a 藤原信実 ⑤ 雪			尺肢から1つ選び、その
記号をマークしなさい。 19		切なものを次の選打 円覚寺舎利殿	尺肢から1つ選び、その
問10 下線部(g)に関する建築物として マークしなさい。 20	て、最も適切なも 王院本堂 ©	のを次の選択肢から 清水寺本堂	5 1 つ選び、その記号を ③ 観心寺金 堂

問 5 下線部(d)の戦いとして、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークし

3 次の(A)と(B)の史料を読んで、**問1~10**に答えなさい。

(A)

三井九郎右衛門という男、手金の光、むかし小判の駿河町と云所に、前九間に四十間に、「棟高 (a) ながでづく しただな いだ しんだな いだ ア なし」と相定め、四十余人利発手代を追まはし、一人一色の役目、たとえば金襴類一人、日野・郡内絹類一人、羽二重一人、紗綾類一人。 な 類 一人、麻袴類一人、毛織類一人。此ごとく手わけをして、天鵞絨一寸四方、緞子毛貫袋になる程。 緋繻子鑓印長。 竜門の袖覆輪かたがたにても、物の自由に売り渡しぬ。ことさら、俄目見えの熨斗目、いそぎの羽織などは、その使をまたせ、数十人の手前細工人立ちならび、即座に仕立てこれを渡しぬ。 さによって家栄え、毎日金子百五十両づつ、ならしに商売しけるとなり。

(注)三井九郎右衛門は、三井八郎右衛門(三井高利)をモデルとした名前である。

b 丁 銀

a 豆板銀

(『日本永代蔵』)

問 1	7	下線部(a)について。	三邦	中高利は両替商とし	しても	有名	であるが、	江戸時代	の両替商	として、
	適り	可でないもの を次の	選択	見肢から1つ選び、	その	記号	をマークし	なさい。	21	
	a	鴻池屋	b	天王寺屋	©	三	谷	d =	菱	

問 2 下線部(b)について。江戸時代は金遣いの江戸と銀遣いの大坂と主要貨幣が異なっていたが、田沼意次が1772(安永元)年から鋳造した計数貨幣の銀貨として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 22

© 南鐐二朱銀 d 万延小判

- **問 4** 下線部(c)について。三井家の商法とは異なり、江戸時代初期には朱印船貿易などの特権的な商取引にたずさわる商人が存在したが、その時期に活動した商人として、**適切でないもの**を次の選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 24

(a) 角倉了以(b) 近藤重蔵(c) 茶屋四郎次郎(d) 末吉孫左衛門

が、談林俳諧を創始した人物として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号
をマークしなさい。 25
a 小林一茶 b 松永貞徳 c 西山宗因 d 松尾芭蕉
(B)
異国船渡来の節取計ひ方、前々より数度仰せ出されこれ有り。をろしや船の儀に付ては、文化
の度改めて相触れ候次第も候処、 イ の船、先年長崎において狼藉に及び、近年は所々え
小船ニて乗寄せ、薪水食料を乞ひ、去年ニ至り候では猥ニ上陸致し、一体 イ ニ限ら
ず、南蛮、西洋の儀は、御制禁邪教の国ニ候間、以来何れの浦方ニおゐても、異国船乗寄せ候を
見受け候ハバ、其所ニ有合せ候人夫を以て、有無に及ばず、一図ニ打払ひ、逃延び候ハバ、追船
等差出すに及ばず、其分ニ差置き、若し押して上陸致し候ハバ、搦捕り、又は打留め候ても苦し
からず候。尤も唐、朝鮮、 <u>琉球</u> などハ船形人物も相分かるべく候得共、 ウ 船は見わ
(g)
無く、打払ひを心掛け、図を失はざる様取計ひ候処、専要の事に候条、油断無く申し付けらるべ
く候。
問 6 空欄 イ ・ ウ に該当する国名の組み合わせとして、最も適切なものを次の
選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 26
(a) イー=アメリカ ウー=ポルトガル
(b)
© イ =イギリス ウ =ポルトガル
問7 下線部(e)の事件として、最も適切なものを次の選択肢から 1 つ選び、その記号をマークし
なさい。 27
a フェートン号事件b モリソン号事件
© シーボルト事件

問 5 下線部(d)の著者井原西鶴は、浮世草子に転じる前に、談林俳諧で注目を集めた人物である

- **問8** 下線部(f)について。江戸時代初期における南蛮(ポルトガル・スペイン)に関する説明とし て、適切でないものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 | 28
 - (a) 1639(寛永 16)年に、幕府はポルトガル船の来航を禁止した。
 - **⑤** ポルトガル商人は、中国から大量の茶を日本に持ち込んで巨利を得ていたため、幕府は 特定商人に一括購入させることとした。
 - © 徳川家康は、京都の商人田中勝介をメキシコに派遣し、通商を求めた。
 - @ 伊達政宗は、家臣の支倉常長を慶長遣欧使節としてスペインに派遣したが、通商目的を 果たすことはできなかった。
- 問 9 下線部(g)について。琉球王国が幕府に対して派遣していた、国王の代替わりごとにその就 任を感謝する使者として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークし なさい。 29
 - a 開拓使
- **b** 慶賀使 **c** 通信使
- d 謝恩使
- 問10 史料(B)の法令が出された時期よりも以前に起こった事柄として、**適切でないもの**を次の 選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 30
 - (a) 幕府が樺太へ調査に派遣した間宮林蔵が、間宮海峡を発見した。
 - (b) ロシアのレザノフが、信牌(長崎への入港許可書)を持って長崎へ来航した。
 - © 淡路の商人高田屋嘉兵衛が、ロシア方に抑留された。
 - **d** アメリカの使節ビッドルが、浦賀に来航した。

4

日露戦争後、政府の保護のもとに日本では重工業が発達し始めた。しかし、生糸・綿布などの(a) 輸出は増加していたが、原料綿花や軍需品・重工業資材の輸入が増加するなどしたため大幅な赤字となっていた。

こういった状況を好転させることになったのが、いわゆる大戦景気である。これは、第一次世界大戦の際、ヨーロッパ列強が後退したアジア市場へは綿織物などの、また好景気となったアメリカ市場へは ア などの輸出が激増したことによるものであり、この時期には、鉄と船と株を中心として巨額の財産を蓄積した、いわゆる船成金が生まれた。船舶に関しては、大戦のために生じた世界的な船舶不足のために船賃が高騰し、海運業・造船業は大変な好景気となった。また鉄鋼業では、1918(大正7)年には南満州鉄道株式会社が鞍山製鉄所を設立している。薬品・染料・肥料などの分野では、 イ からの輸入が途絶えたことから化学工業も好況となった。その結果、重化学工業は工業生産額の30%の比重を占めるようになり、輸出の拡大に刺激されて繊維業も活況を呈した。

しかし、第一次世界大戦が終結すると、復興を果たしたヨーロッパ諸国の商品がアジア市場に再び供給されるようになり、日本経済はそれまでの好況から一気に苦境に立たされることになった。1920(大正 9)年には株式市場の暴落に端を発する戦後恐慌が発生し、綿糸・ ア の相場が暴落した。さらに 1923(大正 12)年には関東大震災が起こり、日本経済は大きな打撃を受けた。

1929(昭和4)年に成立した立憲民政党の浜口雄幸内閣は、金本位制に復帰した欧米に倣って翌年に金解禁を実施した。しかし、当時はすでにウォール街で始まった株価暴落により世界恐慌が生じており、日本国内にも深刻な恐慌を招くこととなった。これに対して政府は、1931(昭和6)年の ウ 制定により指定産業での不況カルテル結成を容認し、統制経済に道を開くことになった。

次いで組閣した犬養毅内閣の蔵相高橋是清は、金輸出の再禁止や円の兌換停止を実施した。恐 (c) 慌下で産業の合理化を進めていた諸産業は、円安を利用して、飛躍的に輸出を伸ばした。その結果、1933(昭和8)年頃には世界恐慌以前の生産水準を回復した。

その後、戦時中の統制経済のなかで、国民生活は窮乏を強いられたが、やがて終戦を迎え、日本経済は復活の道のりを歩みだすことになった。1948(昭和23)年に中国内戦での共産党の優位が決定的となると、アメリカは日本を極東戦略の拠点と位置づけ、対日占領政策を転換した。これにともない GHQ の経済政策は、経済民主化の重視から日本経済の復興を最優先する方針へと転換していった。こうした GHQ の対日経済政策の変化を受けて政府は日本経済の安定と復興のための諸政策を実施した。その結果、その後の経済復興の基礎ができたものの、日本経済は深刻な不況に落ち込んだ。中小企業の倒産や人員整理にともなう失業者の増大がみられ、労働運動が激化したが、1949(昭和24)年に続発した諸事件によって労働運動は大きな打撃を受けた。しかし、1950(昭和25)年に始まった朝鮮戦争によって、日本経済は息を吹き返すことになった。ア

メリカ軍の膨大な特殊需要に加え、繊維や機械、金属の輸出が好調で、いわゆる特需景気に沸い たのである。こうして 1951 (昭和 26)年には鉱工業生産は戦前の水準に回復した。さらに 1955 (昭和30)年から57(昭和32)年にかけて | エ | と呼ばれる大型好況を迎え、日本は経済復興 の時代から高度経済成長の時代へと展開していった。 問 1 下線部(a)について。日露戦争後から 1910 年代初頭に至る重工業の発展に関する説明とし て、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その記号をマークしなさい。 (a) 日本製鉄会社が設立され、鋼材の自給が達成された。 (b) 日清戦争の賠償金をもとに官営八幡製鉄所が設立された。 © 池貝鉄工所がアメリカ式旋盤の精度を持つ旋盤を完成させた。 (d) 政府は外貨節約と戦時の軍用船確保のため造船奨励法・航海奨励法を制定した。 | に該当する語句として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その 問 2 空欄 記号をマークしなさい。 32 a 生 糸 b) 絹織物 C 茶 d) 金 **問 3** 空欄 │ イ │ に該当する国名として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その 記号をマークしなさい。 33 (a) 中 国 (b) インド (c) ドイツ (d) ロシア 問 4 下線部(b)の政策を実施した浜口内閣の蔵相として、最も適切なものを次の選択肢から1つ 選び、その記号をマークしなさい。 34 (a) 若槻礼次郎 (b) 松方正義 © 片岡直温 d 井上準之助 | に該当する語句として、最も適切なものを次の選択肢から1つ選び、その 記号をマークしなさい。 (a) 独占禁止法 (b) 重要產業統制法 © 過度経済力集中排除法 (d) 支払猶予令 問 6 下線部(c)の人物はのちに暗殺されるが、その事件として、最も適切なものを次の選択肢か ら1つ選び、その記号をマークしなさい。 | 36 ② 三・一五事件⑤ 二・二六事件⑥ 五・一五事件⑥ 十月事件

(b	政府によって設	立され	た企画院が作	成した物	資動員計画に基づ	がいて、	軍需品が優先的に
	生	産された。						
(c)	米の供給過剰と	食糧管	理特別会計の	赤字を解	消するために減り	え政策 を	を実施した。
(d)	ぜいたく品の製	造や販	売を禁止した	七・七禁	令が発布された。		
問 8	下	「線部(e)の内容と	して、	適切でないもの	のを次の	選択肢から1つ遺	星び、そ	その記号をマークし
;	なさ	38 38						
(a)	GHQ の指令に。	よって、	1950(昭和 25)年に保証	安隊が創設された		
(b	旧軍人などの戦	犯の公	職追放解除が	進められ	た。		
(c)	共産党主義者を	マスコ	ミ・官公庁・	民間企業	から追放するレッ	, ドパ -	- ジが開始された。
(d)	GHQ のあと押り	しによっ	て、反共産系	の日本党	労働組合総評議会	が結成	された。
問 9	下	「線部(f)の事件と	して、	適切でないもの	のを次の	選択肢から1つ遺	遅び、る	その記号をマークし
;	なさ	39 39						
(a	松川事件	(b)	砂川事件	©	三鷹事件	d	下山事件
問10	춫	産欄 エ に	該当す	る語句として、	、最も適	切なものを次の遺	選択肢 力	から1つ選び、その
į	記号	をマークしなさ	V10	40				
(a	神武景気	(b)	バブル景気	©	いざなぎ景気	d	オリンピック景気

問7 下線部(d)に関する説明として、**適切でないもの**を次の選択肢から1つ選び、その記号を

砂糖・マッチなどの消費を制限する切符制が導入された。

マークしなさい。 37

世 界 史

1 次の文章を読んで問1~10に答えなさい。

『黒いアテナー古典文明のアフロ・アジア的ルーツ』は、1987年にコーネル大学教授のM=バナールによって発刊された。それまで、古代ギリシアのポリス世界は北方からバルカン半島に南下したインド=ヨーロッパ語系の民族によって形成されたというのが通説であった。しかしバ(2)ナールは、ギリシア文明の起源は古代エジプトからやって来たアフリカ人、またはセム語系の(3)フェニキア人であると先述の著作で主張した。その根拠として、ギリシア語は地中海南方の諸言語から大きな影響を受けていることを挙げている。また、ヘロドトスら古代ギリシアの歴史家や(5) (6) 哲学者に対する新しい解釈を行い、彼らがギリシア文明と古代エジプト人・フェニキア人との関連性を認めていたと指摘した。

古代ギリシア史の研究者たちは、彼の学説が誤りであると指摘した。確かに、バナールの学説は恣意的な史料分析が多く、論拠の薄い言語学の語源論に立脚しており、歴史学会での評価は低い。しかし、彼の説は欧米中心の歴史観に対して議論を巻き起こした点に一定の評価がなされている。彼の著作の後半は、西欧文明の起源をギリシア文明に求める $18 \sim 19$ 世紀の風潮への批判に徹している。西欧の人々は、しばしば自らの出自がギリシア文明にあると考え、その正当性を主張してきた。他方、現在では、古代ギリシアの歴史がメソポタミアやエジプトの文明から影響を受けていたことが明らかにされており、バナールの説は西欧のものさしで近代化を進めた現代の世界に興味深いテーマを投げかけている。

問	2	下線部(2)に	こ関連して	、インド	コーヒ=	ッパ語系	の民族と	して最も	適切な	ものを、	以下の選
	択	肢の中から	51つ選び	、解答欄	の記号を	マークし	なさい。	2]		
	(a)	アッカー	ド人	あ アム	ル人	©	ヘブライ	'人	\bigcirc	ヒッタイ	卜人

問 1 下線部(1)に関連して、古代ギリシア人の自称として最も適切なものを、以下の選択肢の中

(d) バルバロイ

から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 1

a ノビレスb パトリキc ヘレネス

問3 下線部(3)に関連して、古代エジプトの王朝について述べた文として最も適切なものを、以
下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 3
② 古王国は遊牧民ヒクソスの侵入によって滅亡した。
ゆ 中王国ではメンフィスを中心にピラミッドが盛んに造営された。
© 新王国では、写実的なアマルナ美術が生み出された。

問 4 下線部(4)に関連して、フェニキア人が交易の拠点とした東地中海に面する都市として最も
適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 4
a ティルスb ダマスクスc イェルサレムd バビロン
問 5 下線部(5)が主著『歴史』で題材にした戦争として最も適切なものを、以下の選択肢の中か
ら1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 5
a ペルシア戦争b 同盟市戦争c ポエニ戦争d ペロポネソス戦争
問 6 下線部(6)に関連して、「哲学の父」とされ、万物の根源を水と考えた古代ギリシアの哲学
者として最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさ
Vi _o 6
問7 下線部(7)に関連して、クレタ文明のクノッソス宮殿を発掘したイギリスの考古学者として
最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
7
a ローリンソンb シュリーマンc ヴェントリスd エヴァンズ
問8 下線部(8)に関連して、19世紀のギリシア独立戦争において義勇兵として戦争に参加した
イギリスの詩人として最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号を
マークしなさい。 8

問9 下線部(9)に関連して、エーゲ文明について述べた文として最も適切なものを、以下の選	訳
肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 9	
② ノルマン人の一派がクレタ文明の担い手であった。	
⑤ クレタ文明はゲルマン人の侵入により衰退した。	
© ミケーネ遺跡はペロポネソス半島に位置する。	
③ ミケーネ文明で使用された線文字Bは未解読である。	
問10 下線部(10)に関連して、メソポタミアとエジプトを含むオリエント世界をはじめて統一的	ルこ
支配した王朝国家として最も適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記	号
をマークしなさい。 10	
a ミタンニ王国b ユダ王国	
© アッシリア王国	

2 次の文章を読んで問1~10に答えなさい。

中国東北部から朝鮮北部の地域では、古来より人々が半農半狩猟の生活を送っていたとされ
る。7世紀に高句麗が唐と新羅の連合軍に滅ぼされると、その遺民が靺鞨人とともに渤海を建国 (2) (3)
し、唐に朝貢した。この国は「海東の盛国」と呼ばれ、日本とも盛んに交流を行った。10世紀
に契丹が建国した遼によって渤海は滅亡するが、その後 14 系女真人が台頭し、12世紀
に金を建国した。金は遼を滅ぼした後、宋を圧迫して華北の領域まで支配を広げた。彼らは「征 $^{(4)}$
服王朝」として、北部の遊牧地域には部族制を、南部の農耕地帯には州県制を採用し、二重統治
を行った。13世紀にモンゴルの侵攻によって金が滅びると、中国東北部は元と明の支配を受け
を行った。 $\frac{13}{(5)}$ 世紀にモンゴルの侵攻によって金が滅びると、中国東北部は元と明の支配を受けた。 $\frac{17}{(5)}$ 世紀に入ると女真人が再び強勢となり、ヌルハチが建州部を統一して、後金を建てた。
彼は女真人の社会制度を基盤にした軍事・行政組織を編成し、女真人の勢力は拡大した。次のホ
(8) ンタイジは国号を「清」とし、チャハルを征服した他、朝鮮半島に侵攻して、これを服属させ
た。3代目の順治帝が明滅亡後の中国内地へ進出し、17世紀半ばより中国支配を開始した。
問 1 下線部(1)によって 313 年に滅ぼされた中国の郡として最も適切なものを、以下の選択肢の
中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 11
a 敦煌郡b 日南郡c 楽浪郡d 南海郡
問 2 下線部(2)の首都として最も適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号
をマークしなさい。 12
(a) 平 壌 (b) 慶 州 (c) 開 城 (d) 漢 城
問3 下線部(3)に関連して、渤海の建国者として最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ
選び、解答欄の記号をマークしなさい。 13
a 完顏阿骨打b 耶律阿保機
© 大祚栄
問 4 空欄
び、解答欄の記号をマークしなさい。 14
a モンゴルb トルコc ツングースd チベット
問 5 下線部(4)に関連して、徽宗と欽宗を金に連行した事件として最も適切なものを、以下の選

a 靖康の変b 党錮の禁c 靖難の役d 澶淵の盟

択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 15

問 6 下線部(5)に関連して、親征によって金を滅ぼした大モンゴル国(モンゴル帝国)のハンとし
て最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい
16
問7 下線部(6)に関連して、元や明の文化について述べた文として 適切でないもの を、以下の過
択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 17
(a) 書家の王羲之は楷書や行書の書体を確立した。
⑥ 『西廂記』は古典演劇の代表作である。
© 王守仁が知行合一を説き、陽明学を確立した。
団語小説の『三国志演義』が完成した。
問8 下線部(7)に関連して、ヌルハチが後金を建国した年号として最も適切なものを、以下の過
択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
(a) 1606 年 (b) 1616 年 (c) 1626 年 (d) 1636 年
問9 下線部(8)に関連して、この組織の名称として最も適切なものを、以下の選択肢の中から
つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 19
(a) 郷 勇(b) 八 旗(c) 猛安・謀克(d) 常勝軍
問10 下線部(9)に関連して、明滅亡の原因となった反乱の指導者として最も適切な人物を、以下
の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 20
(a) 李世民 (b) 李成桂 (c) 李 斯 (d) 李自成

3 次の文章を読んで問1~10に答えなさい。

中世ヨーロッパのカトリック世界において、正統と異端の境界には一貫性がなく、その基準は (1) 流動的であった。 22 の三位一体説を中心とするキリスト教の正統教義は早い時期に確立 するが、細かな典礼規則や司祭の規範などは中世の神学者の中で統一した基準があったわけでは (2) なく、異端かどうかは当時の政治状況や教会との関係性によって決まった。

12世紀にフランスのリヨンで盛んになったヴァルド派の信仰が、中世カトリック世界で異端とされた。彼らは家財をなげうって、貧者の施しによる清貧を貫いたが、拡大する説教活動がローマ=カトリック教会の警戒の対象となり、1184年に異端宣告を受けた。13世紀初頭に同じ(3) (4) (4) (5) (5) する異端の決定は教会による政治的配慮も影響し、極めて相対的なものであった。

13世紀に南フランスで勢力を拡大したカタリ派も異端と認定された。カタリ派はギリシア語のカタロス(清貧)に由来し、イランでおこったマニ教を起源とする二元論的な世界観を持ったとされる。南フランスではアルビジョワ派と呼ばれた。この一派に対し、ローマ教皇がフランス国王に向けてアルビジョワ十字軍の組織を提唱し、フランス王ルイ9世がこれを制圧して王領に加えた。しかし、カタリ派への異端宣告は教会の論理の下で行われたことであり、信者たちは、自分たちこそイエスの正しい信仰を守り続けているのであって、腐敗を進めるカトリック教会こそ神の教えに背く異端者だと考えていた。

- 問 1 下線部(1)に関連して、中世カトリック世界について述べた文として最も適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 □ 21 □
 - (a) 教会の公用語には主にコイネー(ギリシア語)が用いられた。
 - (b) 農民は生産物の十分の一を教会に納める義務があった。
 - ⓒ ボニファティウス8世の頃に、教皇権は最高潮となった。
 - d カトリック教会はギリシア正教会の聖像禁止令に協力する立場をとった。
- **問 2** 空欄 22 に当てはまる語句として最も適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 22
 - (a) アリウス派

⑥ ネストリウス派

ⓒ 単性論

④ アタナシウス派

から1つ選び、解答欄の記号をマークしなる	さい。 23
② アンセルムス — 『キリスト教綱要』	
⑤ アンセルムス — 『神学大全』	
ⓒ トマス=アクィナス ─ 『キリスト教綱』	要』
④ トマス=アクィナス ― 『神学大全』	
問 4 下線部(3)に関連して、ローマ=カトリック	教会は異端的な活動を常に警戒し、1415年には
ベーメンのフスに対して異端を宣告し火刑に	こ処した。この時行われた公会議として最も適切
なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、	解答欄の記号をマークしなさい。 24
② クレルモン宗教会議	⑤ ニケーア公会議
⑥ コンスタンツ公会議	団 トリエント公会議
問 5 下線部(4)の時期における世界の出来事につ	ついて述べた文として最も適切なものを、以下の
選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をで	マークしなさい。 25
a ポーランドとリトアニアが連合し、ヤク	ゲウォ(ヤゲロー)朝が成立した。
b 第4回十字軍の遠征によってラテン帝	国が建国された。
© サファヴィー朝がポルトガル勢力をホル	レムズ島から駆逐した。
d オスマン帝国がアンカラの戦いでティク	ムールに敗北した。
問 6 下線部(5)に関連して、この時期に認可され	れた托鉢修道会として最も適切なものを、以下の
選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をつ	マークしなさい。 26
a ベネディクト修道会	⑤ クリュニー修道会
© シトー修道会	団 フランチェスコ修道会
問7 下線部(6)に関連して、「教皇のバビロン捕	「囚」において教皇庁が移転された南フランスの
都市として最も適切なものを、以下の選択服	技の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしな
さい。 27	
a アヴィニョンb オルレアン	© カレー
問8 下線部(7)に関連して、マニ教がおこった	時期のイランを支配した王朝として最も適切なも
のを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答	SV欄の記号をマークしなさい。
② アケメネス朝	⑤ セレウコス朝
© アンティゴノス朝	④ ササン朝
- 17	_

問3 下線部(2)に関連して、キリスト教学にアリストテレス哲学由来の理性を調和させ、スコラ

学を大成した神学者と、その著書の組み合わせとして最も適切なものを、以下の選択肢の中

18 下線部(8)に関連して、アルビジョワ十字軍を提唱したローマ教皇として最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
 29 ウルバヌス2世

_

0 / 1 / 1 / 1

⑥ インノケンティウス3世

d) レオ 10 世

問10 下線部(9)について述べた文として最も適切なものを、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 30

- (a) ヴァロワ朝の初代国王であり、彼の治世で百年戦争がはじまった。
- b 第6回·第7回十字軍を主導し、死後「聖王」と称された。
- © 聖職者・貴族・平民の代表からなる三部会を招集した。
- (d) プランタジネット朝のジョン王と戦い、王領を広げた。

4 次の文章を読んで問1~10に答えなさい。

フレデリック=ショパンは<u>ワルシャワ</u>郊外のジェラゾヴァ=ヴォラ村で、フランス語教師の父とポーランドの没落貴族の母との間に、1810年に生を受けた。様々な楽器をたしなむ両親と姉妹に囲まれ、小さい頃から音楽に触れていたショパンは6歳からピアノの教育を受け、7歳でいくつかのポロネーズを作曲しその才能を示した。8歳ではじめてピアノ公演を行うと、「ポーランドのモーツァルト」と絶賛された。

青年期はワルシャワ音楽院で専門教育を受けるが、その当時はウィーン体制の反動がヨーロッパに及んでいた。18世紀後半の3回にわたるポーランド分割以来ワルシャワはロシア領となっていたが、ロシアの支配に対する反乱の機運がにわかに高まると、ショパンはポーランドを離れ、ウィーンからパリへ活動拠点を移した。1830年、七月革命に影響を受け、ワルシャワではロシア(5) (6) (7) の専制に対して民衆が蜂起した。この蜂起が鎮圧されると、パリへの途上でワルシャワ陥落の報を受けたショパンはその絶望をピアノに昇華し、「革命のエチュード」を作曲したとされる。

その後、サロンを中心に演奏を行い作曲活動に没頭した 20 代のショパンは、次第に結核を主とする体調問題に悩まされるようになった。愛人である女流作家ジョルジュ=サンドとともに活動と養生を繰り返したショパンは、彼女の献身的な看病のおかげで体調を維持し、30 代半ばまでにポロネーズやピアノ=ソナタなど重要な楽曲を創りあげた。1847 年にサンドとの関係に終止符が打たれた前後では彼の体調は悪化の一途をたどっており、1849 年 10 月、二月革命の争乱が冷めやらぬパリの自宅にて 39 歳の短い生涯を終えた。20 歳でポーランドを離れてから二度と祖国の地を踏むことのなかったショパンであったが、死後彼の心臓はワルシャワに戻り、聖十字架教会に納められている。

問 1 下線部(1)に関連して、ワルシャワ大公国が成立した時期として最も適切なものを、以下の年表の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 31

 (a)

 1799 年 フランス・統領政府成立

 (b)

 1804 年 フランス・第一帝政成立

 (c)

 1815 年 ウィーン議定書の調印

 (d)

問 3 下線部(3)に	関連して、ウィーン体制に反	発しドイツの統一と憲法制気	定を主張した大学生組
合の名称とし	て適切なものを、以下の選択 ——	技の中から1つ選び、解答権	闌の記号をマークしな
さい。 33	3		
a グーツへ	ルシャフト	⑤ デカブリスト	
⑥ カルボナ	1]	⑦ ブルシェンシャフト	
問 4 下線部(4)に	関連して、ポーランド分割を	行った国と、それに参加した	た君主の組み合わせと
	」なものを、以下の選択肢の中		
34			
	:ン — フリードリヒ2世		
⑤ プロイセ	ン — ヴィルヘルム 1 世		
© イギリス	一 ウィリアム 3 世		
① イギリス	ジョージ 1 世		
問 5 下線部(5)に	関連して、ショパンがポーラ	ンドを出立し、ウィーンから	っパリへ向かった時期
の移動手段に	ついて述べた文として最も適	切なものを、以下の選択肢の	り中から1つ選び、解
答欄の記号を	マークしなさい。 35		
(a) ドナウ川	とライン川をつなぐ運河をガ	レオン船で移動した。	
⑤ ライン作	業により大量生産された自動	車を利用した。	
© 石油を燃	料源とする蒸気機関車が移動	の主流であった。	
	パ各都市間の移動には主に馬	車が使われた。	
問 6 下線部(6)に	関連して、七月革命の影響で	独立が達成された国として 	最も適切なものを、以
下の選択肢の	中から1つ選び、解答欄の記	号をマークしなさい。 3	6
(a) チェコ	(b) ノルウェー	© ベルギー d) ハンガリー
	関連して、この時期のロシア		と、以下の選択肢の中
	、解答欄の記号をマークしな		
a ピョート	·	⑤ エカチェリーナ2世	
ⓒ ニコライ	•		
— 20 —			

問 2 下線部(2)に関連して、モーツァルトが活躍した時期のオーストリアの君主として最も適切な人物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 32

カェリペ2世

d フランツ=ヨーゼフ1世

a カール5世

© ヨーゼフ2世

問8 下線部(8)に関連して、結核菌を発見した	ドイツの細菌学者として最も適切な人物を、以下
の選択肢の中から1つ選び、解答欄の記号を	をマークしなさい。 38
a コッホb メンデル	© ハーヴェー d パストゥール
問 9 下線部(9)に関連して、ショパンとジョル:	ジュ=サンドがともに描かれた肖像画は切り分け
られて、現在では別の美術館に展示されてい	いる。2人の肖像画を描いたロマン主義の画家と
して最も適切な人物を、以下の選択肢の中:	から1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
39	
(a) ラファエロ	ヴァーグナー(ワグナー)
© ドラクロワ	④ ピカソ
問10 下線部(10)の出来事は、ポーランド民族主	E義のシンボルとなっている。これに関連して、
ポーランド分割に際して独立蜂起を指導した	たポーランド民族主義の英雄として最も適切な人
物を、以下の選択肢の中から1つ選び、解答	警欄の記号をマークしなさい。 40
a コシューシコb ホルティ	© コシュート

現 代 社 会

1 │ 次の文章を読んで、問1~9に答えなさい。

「自分は何のために生まれてきたのか」、あるいは「自分は何のために生きているのか」という問いを考えてみよう。子どもから大人への移行期間である思春期の青年であれば、「自分は何のために生まれてきたのか」というこの問いは、より一層切実な問題となる。心理学者のAは、思春期は大人になる準備をするための猶予期間であるとして、これをBと呼んだ。

これに対して、子どもが欲しい夫婦の視点でこの問いを考えると、生命倫理の問題として扱うことができる。20世紀後半には、遺伝子の研究が飛躍的に発展した。これにより、子どもを作ることや産むことをめぐる問題に対して、私たちは倫理的に向き合うことが必要になった。

人間は、急病や不慮の事故で命を失うこともある。「自分は何のために生まれてきたのか」という問いは、実は死とも密接に関連している。そんなとき、自分の身体が誰かの役に立つのなら、生きてきた意味があると考える人もいるだろう。こうした観点に立てば、この問いを臓器移植の問題として考えることもできるだろう。

あるいはまた、「自分は何のために生きているのか」という問いを哲学の問題として考えることもできる。古代ギリシアの哲学者 C は、ただ生きているというのではなく、よく生きることこそが人生の目的であると考えた。よく生きるとは、正しいことや善であることをつねに知ろうとする生き方を意味し、正しいことや善であることを知ることによって人間は、正しい行いをすることができるとされた。同じく古代ギリシアの哲学者アリストテレスは、「人間はD 」と述べ、徳を身につけて正義にかなう生き方をすることが人間に幸福をもたらすと考えた。

さらに近代になると、自由との関連で人生を考察する哲学が登場した。ドイツの哲学者カント は、本能のまま生きる動物と異なり、人間は理性に従って自分のするべきことを行う意志の自由 があると考えた。

いずれにせよ、「自分は何のために生きているのか」という問いは、現代を生きる私たちも真 剣に向き合い、深く考えてみる価値のある問いである。

 問 1
 A
 と
 B
 に入る語句の組み合わせとして最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

- ② A ─ エリクソン B ─ 心理社会的アイデンティティ
- (b) A エリクソン B 心理社会的モラトリアム
- © A ベルクソン B 心理社会的アイデンティティ
- @ A ベルクソンB 心理社会的モラトリアム
- **問 2** 下線部(ア)に関連して、**適切ではないもの**を1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
 - ④ 体細胞を提供した個体と遺伝的に同一である人間のクローン胚を人間や動物の胎内に移植することは、倫理上の問題があるため、日本ではクローン技術規制法の規定によって禁じられている。
 - ⑤ 日本では、胎児の遺伝子を調べて健康状態に関する異常の有無を診断する出生前診断を 行うことが認められており、妊娠の継続あるいは出産によって母親の生命が危ぶまれると 判断された場合には人工妊娠中絶を行うことも認められている。
 - © iPS 細胞(人工多能性幹細胞)を用いれば、受精卵を壊すことなく各種細胞・組織・臓器を作ることが可能となり、倫理上の問題が完全になくなったわけではないが、これまでよりも問題が少なくなるため、再生医療分野における病気の原因の解明や新薬の開発が期待されている。
 - ④ 人工授精の際に、親が望む外見的特徴を遺伝子としてもっている受精卵や、優秀な知性や体力を遺伝子としてもっている受精卵を女性の子宮に戻して妊娠・出産させるデザイナー・ベビーを作ることが日本では法律で認められている。

問3 下線部(イ)に関連して、次の問いに答えなさい。

日本における臓器移植に関する法律として臓器移植法がある。臓器移植法は 2009 年に改正されたが、これに関して最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

- ② 臓器移植を行う場合には臓器提供者が脳死と判定されることが必要であるが、脳幹を含む脳全体の機能が不可逆的に失われていても、人工呼吸器によって心臓が動いている場合は脳死であるとは判定できない。
- (b) 改正前の臓器移植法では、15歳未満の子どもや乳幼児の臓器でも摘出して移植に用いることが認められていたが、安全性の確保や未成年者の人権尊重の観点から、改正後の臓器移植法では15歳未満の人からの臓器摘出および臓器提供が全面的に禁止された。
- ② 改正前の臓器移植法では、臓器摘出を行うには臓器提供者本人の書面による意思表示と 提供者の家族の同意の2つが必要であったが、改正後の臓器移植法では、提供者本人の意 思が不明でも提供者の家族の同意があれば臓器摘出を行うことができる。
- ⑥ 臓器移植には、手術を受けた患者の身体が臓器提供者の臓器に対して拒否反応を示すリスクがあるが、親子や兄弟などの親族間の臓器移植の場合そのリスクはかなり低下する。しかし、臓器移植法の規定では、親族間での臓器移植よりも緊急にその臓器を必要とする患者への提供が優先される。
- 問 5 下線部(ウ)に関連して、次の問いに答えなさい。

アリストテレスの哲学として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 $\boxed{5}$

- ② 水・火・空気・土の4つが、世界のすべての物質を構成する要素であると考え、この4つの集合と離散によって世界の現象は説明できるとした。
- **⑤** 物事の本質をイデアと呼び、イデアの中で最高のものである善のイデアを認識する哲学 者が統治を行うべきであるとする哲人政治を理想とした。
- © 個々の事物の中にそのものを成り立たせる本質である形相があり、この形相が素材であ る質料を得ることによって、事物は現実の姿で現れるとした。
- ① 人々との対話を通じて真理を探求する過程で、自分は生きる上で大切なことを何も知らないということを知っている「無知の知」を自覚するようになった。

に入る語句として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 問 6 6

a ポリス的動物である

(b) 考える葦である

© 万物の尺度である

- (d) 自由の刑に処せられている
- 問7 下線部(工)に関連して、次の問いに答えなさい。

カントの哲学として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。| 7

- (a) 人倫の最高形態である国家の一員として生きてはじめて、自由な個人として生きること ができると考えた。
- (b) 「あなたの意志の格率が常に同時に普遍的立法の原理として妥当し得るように行為せよ」 という道徳法則を示した。
- ⑥ 社会の幸福は個人の幸福を合計したものであるから、「最大多数の最大幸福」こそ人間 がめざすべき功利の原理であるとした。
- 他人に危害を加えないのであれば、個人の自由はたとえそれが当人の不利益になっても 最大限尊重されねばならないとする自己決定権の重要性を唱えた。
- **問8** 下線部(オ)に関連して、**適切ではないもの**を1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
 - (a) イエスは「人にしてもらいたいと思うことは何でも、あなた方も人にしなさい」と説いた。
 - (b) イエスは、みずから死刑に処せられることによって人間の原罪を贖ったとされる。
 - © イエスは、神の愛を信じ、すべての人を愛する隣人愛の尊さを説いた。
 - の イエスは、神が定めた律法を厳格に守ることが人間としてなすべき正しい生き方である と説いた。
- **問9** 下線部(効)に関連して、**適切ではないもの**を1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

- (a) 全知全能の唯一神アッラーを信じ、絶対服従すべきとされる。
- (b) 信者はアッラーをかたどった偶像を一日一回は必ず崇拝しなければならない。
- © 「クルアーン」には信者が実践するべき社会生活の規準が記されている。
- (d) メッカへの巡礼は信者が果たすべき重要な務めの1つである。

2019年の日本では、元号が平成から令和へと改められ、紙幣のデザインも一新されることが発表された。一万円札の肖像は福沢諭吉から渋沢栄一に変わる予定である。ところで、この渋沢栄一は日本の資本主義の発展に大きく貢献した実業家であり、特に銀行の設立や経営に深く関わっていたことから、「銀行の神様」とも呼ばれている。この機会に、経済における銀行の役割について考えてみよう。

政府から独立し、国家における通貨や金融を調節する役割を担う銀行は中央銀行と呼ばれる。 日本の中央銀行は日本銀行(日銀)である。

日銀は「 A 」としての役割を果たしている。現在の日本では日銀だけが日本銀行券の発行を認められており、先ほど述べた紙幣は実は日本銀行券のことを意味する。

日銀はまた、「銀行の銀行」としての役割を果たしている。日銀は市中銀行に資金を融資したり、市中銀行から預金を受け入れたりしている。

さらに日銀は「政府の銀行」としての役割を果たしている。日銀は私たちが納付した税金や社会保険料を預かり、公共事業費や年金を支払うなど、政府に関係する資金を預かったり支払ったりする国庫としての機能を有している。

第二次世界大戦前の日本は、国が保有する金の量と同じ量の通貨しか発行できない B だったが、現在の日本は C を採用しているため、国が保有する金の量とは関係なく通貨の量は日銀の金融政策によって増減の調整を行うことが可能である。この金融政策の1つが、 短期金融市場において国債や手形などの有価証券の売買を通じて市中銀行間のコールレートを上げ (イ) 下させ、それによって景気の調節を図る公開市場操作(オープン・マーケット・オペレーション) である。

日銀と異なり、私たちが預金したり、その預金を引き出したりするなどで日常的に利用する銀行は市中銀行と呼ばれる。戦後の日本は、旧大蔵省による D の下で、市中銀行や証券会社などの金融機関が経営破たんしないように監督・保護されてきた。しかし、近年では、世界的な金融自由化の流れの中で規制緩和が行われ、金融機関が金利を自由に決めることができるようになる一方で、経営基盤が弱い金融機関は経営破たんしてもやむを得ないという方向に転換した。もし銀行が経営破たんした場合には、預金の払い戻しに関するペイオフが解禁されることとされた。こうした金融自由化の時代を迎えて、メガバンクは証券会社などと資本提携や業務提携を進めたり、市中銀行を傘下に収めて系列化を図ったりする動きを見せている。

(a) 独立行政法人 (b) 兌換銀行 (c) 発券銀行 (d) 造幣局

問 2	B と C に	、 る語句の組み	合わせとして最も適切	なものを1つ選び、解答
欄(の記号をマークしなさい。	11		
a	B — 量的緩和政策	C 一管理通貨	制度	
b	B — 金本位制	C 一管理価格	·	
©	B — 管理価格	C 一量的緩和	政策	
d	B — 金本位制	C 一管理通貨	制度	
問 3	下線部(ア)に関連して、最も超	通切なものを 1 つ	選び、解答欄の記号を	マークしなさい。 12
a	資金供給オペレーション	によって市中銀	行の資金量が増加し、	コールレートは低下する。
(b)	資金吸収オペレーション	によって市中銀	行の資金量が減少し、	コールレートは低下する。
©	資金供給オペレーションに	こよって市中銀行	丁の資金量は変化せず、	コールレートは上昇する。
(d)	資金吸収オペレーションに	こよって市中銀行	亍の資金量は変化せず、	コールレートは上昇する。
問 4	下線部(イ)に関連して、2018	年度末(平成3	0年度末)の公債残高(た	ただし地方債を除く)とし
ては	最も適切なものを 1 つ選び	、解答欄の記号	をマークしなさい。	13
a	約 776 兆円	883 兆円	ⓒ 約927兆円	
問 5	下線部(ウ)に関連して、次の	問いに答えなさ	Vio	
ā	ある銀行に 150 万円が預金	され、預金準備	帯率が10%である場合	に最初の預金から新たに
作	り出される信用創造額はい	くらになるか。	。最も適切なものを1	つ選び、解答欄の記号を
マ	ークしなさい。 14			
a	1275 万円	325 万円	ⓒ 1350万円	@ 1500万円
_				
問 6	D に入る語句として	て最も適切なもの	のを1つ選び、解答欄の	の記号をマークしなさい。
	15			
a	総量規制方式 ⑥ 護	送船団方式	ⓒ 積立方式	國 賦課方式
問 7	下線部年に関連して、次の	問いに答えなさ	(V) ₀	
]	国際的に活動する銀行に対	して一定の自己	L資本比率が必要である	ことを求める国際的取り
決	めを何というか。最も適切	なものを1つ選	び、解答欄の記号をマ	ークしなさい。 16
(a)	オスロ合意 ゆ ウ	イーン条約	ⓒ パリ協定	d バーゼル合意

問8 下線部(オ)に関連して、最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

- (a) 1つの金融機関につき元本1000万円までは保護され、利子は保護されない。
- (b) 1つの金融機関につき元本 1000 万円までとその利子まで保護される。
- © 1つの金融機関につき元本1億円までは保護され、利子は保護されない。
- **d** 1つの金融機関につき元本1億円までとその利子まで保護される。
- 問9 下線部(カ)に関連して、次の問いに答えなさい。

金融自由化の流れの中で、系列化や提携を進めるメガバンクがめざすものを何というか。

最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 18

17

(a) 金融カルテル

(b) 金融トラスト

© 金融ビッグバン

(d) 金融コンツェルン

3 次の文章を読んで、問1~8に答えなさい。

国家による恣意的な権力行使を認めないとする A という統治原則は、中世のイギリスに出発点を見出すことができる。1215年にはマグナ・カルタが制定され、国王は貴族の同意なく課税することはできないとすることなどが規定された。また、13世紀イギリスの法律家ブラクトンの「 B 」という言葉には、国王と権力のあるべき関係がよく示されている。統治に関するこうした伝統が社会契約説を生み出すもとになったと考えられる。

社会契約説とは、国家が形成される以前の自然状態での人間の行動を想定し、そのままでは何らかの不都合が生じるため、人間どうしが契約を結ぶことによって国家を設立するという説である。社会契約説を提示した人物としては17世紀のイギリスの思想家ホッブズ、同じく17世紀のイギリスの思想家ロック、スイスのジュネーブで生まれ、18世紀のフランスで活躍した思想家ルソーの3人が特に有名である。社会契約説は、アメリカ独立革命やフランス革命に多大な影響を与え、近代民主政治の基本理念の1つになった。

近代民主政治の基本理念として他にも重要なのは、国家の基本構造を示し、権力の暴走を食い止めるための最高法規が憲法だとする立憲主義である。欧米諸国でも、立憲主義に基づいた政治制度が作られている。イギリスには、成文法という形の憲法は存在しないが、マグナ・カルタや権利章典、裁判の判例などが事実上の憲法の役割を果たしている。アメリカでは、成文法のアメリカ合衆国憲法が存在している。この合衆国憲法によって、アメリカでは、立法・行政・司法の三権分立を厳格に適用した政治制度が設計されている。

 問 1
 A
 に入る語句として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

 19
 (a) 法の支配
 (b) 法治主義
 (c) 人の支配
 (d) 徳治主義

問 2 ■ に入る言葉として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 ■ 20

- (a) 国王はすべての法を超越した絶対的存在である
- (b) 国王といえども神と法の下にある
- © 国王は民衆から権力を授けられた
- 団 国王はいかなるときも貴族や民衆とともにある

問3 下線部(ア)に関連して、次の問いに答えなさい。

ホッブズの考えとして最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

- (a) 主著『統治二論』の中で、国家が国民の権利を保護しない場合、国民はいつでも国家に 抵抗する権利をもつと説いた。
- (b) 主著『方法序説』の中で、絶対的権力をもつイギリス国王を批判し、王制そのものを廃 止すべきであると説いた。
- ⑥ 主著『社会契約論』の中で、古代ギリシアを模範とした直接民主制を実現すべきである と説いた。
- (d) 主著『リヴァイアサン』の中で、各人は自然権を主権者に譲渡し、そのあとは国家権力 に服従すべきであると説いた。

問4 下線部(イ)に関連して、次の問いに答えなさい。

ロックの考えとして適切ではないものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

22

- 自然状態の中で各人は、自己の生命・自由・財産に対する自然権を有している。
- (b) 自然状態の中では各人の自然権が衝突してやがては「万人の万人に対する闘争」が生じる。
- © 各人は自然法の解釈や自然権の保護を政府に信託するための社会契約を結ぶとした。
- (d) 国王は神から権力を授けられたとする王権神授説を批判した。

問 5 下線部(ウ)に関連して、次の問いに答えなさい。

ルソーの考えとして最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。| 23

- 自然状態における人間は、他者への憐れみの情を欠いた冷酷な性質をもつと想定し、こ れを回避するために社会契約を結ぶべきとした。
- **⑤** イギリスの議会政治を政治の理想とし、すべての国民に選挙権を与えて選挙によって国 民の代表を選ぶべきとした。
- © 国王や貴族が権力をもつことを批判し、人民主権の下で公共の利益の実現をめざす一般 意志に基づく政治の重要性を説いた。
- ⑥ 堕落した文明生活に対する鋭い批判を行い、キリスト教的価値観による清貧な生活を送 るべきであると説いた。

- **問 6** 下線部①に関連して、最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
 - (a) イギリスの議会は上院である貴族院と下院である庶民院で構成され、両院とも任期5年で国民の直接選挙によって議員を選出する。
 - **⑤** イギリスの上院は立法機関であるとともに司法機関でもあり、最高裁判所としての役割 も果たしている。
 - © イギリスの首相は、上院議員の中から推挙された人物を首相候補とし、国民の直接選挙 によって選出される。
 - ① イギリスの首相は、下院総選挙によって勝利した政党の党首を国王が任命するという形で選出される。
 - ⑥ イギリスの首相は、犯罪への関与や議会での偽証が立証された場合、上下両院の議員で行われる弾劾裁判によって首相としての地位を剥奪される。
- **問7** 下線部②に関連して、最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 $\boxed{2}$
 - ② アメリカ大統領は、国家元首と行政の長を兼ねており、上下両院で構成される連邦議会 議員の間接選挙によって選出される。
 - ⑤ アメリカ大統領は、連邦議会に対して法案提出権を有し、連邦議会が3分の2以上の賛成で可決しなければその法案は直ちに廃案となる。
 - © アメリカ大統領は、各省長官を連邦議会議員以外の者から任命し、各省長官は大統領に 対して責任を負い、連邦議会に対しては責任を負わない。
 - ① 連邦議会のうち上院は各州の人口比に応じて選出された議員が合計 435 議席をもち、下 院は各州から2名ずつ選出された議員が100 議席をもつ。
 - 連邦議会はアメリカ大統領に対し不信任の決議を出すことができ、不信任が成立した場合、大統領は辞職するか、連邦議会下院を解散するかの選択をすることができる。
- 問8 下線部(工)に関連して、次の問いに答えなさい。

三権分立の考えを提示した思想家とその著書名として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 26

- **b** モンテスキュー『法の精神』
- © ロールズ『正義論』
- (d) マルクス『資本論』

4 次の文章を読んで、問1~7に答えなさい。

第二次世界大戦後の世界は、アメリカを中心とする西側諸国と、ソ連を中心とする東側諸国が政治・経済・軍事などの面で対立する東西冷戦の状態に陥った。こうした状況においてアメリカは、 A 年に あ 大統領がギリシアとトルコの共産主義化を阻止するために経済援助を行うとするドクトリンを発表するとともに、マーシャル・プランによって西側諸国の戦後復興を図り、ソ連の脅威に対抗した。

これに対してソ連も、 B 年に、友好国の1つであったキューバに核ミサイル基地の建設を計画していたが、これを察知したアメリカはキューバを海上封鎖した。これにより、アメリカ・ソ連両国の軍事的緊張が一気に高まり、世界は全面核戦争の危機に見舞われたが、アメリカ・ソ連両国が水面下で交渉や駆け引きを模索したおかげで、キューバ危機は回避された。これをきっかけに、アメリカ・ソ連両国は過熱した冷戦対立を見直し、緊張緩和へと向かうことになった。

その後、1979年にソ連が ① に侵攻したためアメリカ・ソ連両国の関係は再び緊張し、新冷戦といわれる状態となったが、1985年に い がソ連の最高指導者である共産党書記長に就任すると、ソ連国内の政治・経済の改革や情報公開を実施し、実質的にソ連の支配下にあった東欧諸国の民主化を容認するなど、従来とは大きく異なる外交方針を示した。ソ連のこうした路線転換を好意的に評価したアメリカは、ソ連との関係改善に乗り出し、 い とアメリカ大統領 う が C 年に ② を行い、冷戦の終結が宣言された。

問1 A
 、
 B
 、
 C
 に入る数字として最も適切なものを1つ選び、解答

 欄の記号をマークしなさい。
 27

- (a) A 1945 B 1950 C 1987
- (b) A 1945 B 1952 C 1987
- © A 1947 B 1962 C 1989
- (d) A 1950 B 1970 C 1989

- (a) b 20
- (b) あートルーマン い ─ ゴルバチョフ う ─ ブッシュ
- © あーケネディ いーゴルバチョフ うークリントン
- \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} $\overrightarrow{-}$ $\overrightarrow{-}$

問 3	下線部(ア)に関連して、	最も適切なものを1つ選び、	解答欄の記号をマークしなさい。
	29		

- ② アメリカと西側諸国は軍事同盟のための機構として北大西洋条約機構(NATO)を結成し、ソ連と東側諸国は軍事同盟のための機構としてコミンフォルムを結成してこれに対抗した。
- ⑤ 東西冷戦によって南北に分断されたベトナムでは、アメリカに支持された南ベトナムと、アメリカに敵対する北ベトナムとの対立がベトナム戦争へと発展したが、ベトナム戦争は圧倒的な軍事力を誇るアメリカの勝利で終わった。
- © アジアやアフリカの諸国は東西冷戦に関して、アメリカとソ連のどちらにも属さない非同盟路線を表明し、インドネシアで開催されたバンドン会議で相互不可侵や内政不干渉などを掲げた平和10原則を採択した。
- ④ 朝鮮半島では、北朝鮮が北緯38度線を越えて南下し、韓国領内に侵攻して朝鮮戦争が 勃発したが、これは同一民族による内戦であるとして、国連もアメリカも朝鮮戦争に対し ては介入しない方針を貫いた。
- 問4 下線部(イ)に関連して、次の問いに答えなさい。

キューバ危機後に、部分的核実験禁止条約(PTBT)が締結されたが、その内容として最も 適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。
30

- (a) 大気圏内・地下・宇宙空間・水中すべてにおける核実験が禁止された。
- ⑤ 大気圏内・地下・宇宙空間での核実験は禁止されたが、水中での核実験は禁止されなかった。
- © 大気圏内・地下・水中での核実験は禁止されたが、宇宙空間での核実験は禁止されなかった。
- ① 大気圏内・宇宙空間・水中での核実験は禁止されたが、地下での核実験は禁止されなかった。
- **問 5** 下線部(ウ)の緊張緩和を別の用語で何と言うか、最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 31
 - (a) デタント

(b) デフレーション

© ディスクロージャー

d ペレストロイカ

問 6 ① に入る国名として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。

(a) パキスタン

(b) アフガニスタン

(c) イラク

32

(d) イラン

問7 ② に入る語句として最も適切なものを1つ選び、解答欄の記号をマークしなさい。 33

a マルタ会談

b サンフランシスコ会議

- © パグウォッシュ会議
- d ヤルタ会談

- 以下の各問いに答えよ。
 - (1) 2020 を素因数分解すると,

$$2020 = \boxed{P} \boxed{1} \cdot \boxed{0} \cdot \boxed{1}$$
 エオカ

であるから、2020 の正の約数の個数は キク 個であり、その約数の和は ケコサシ である。

(2)
$$a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$
 $\emptyset \ge 3$,

$$a + \frac{1}{a} = \boxed{\lambda}, \ a - \frac{1}{a} = \boxed{\forall} \sqrt{\boxed{y}}$$

であるから.

$$a^3 - \frac{1}{a^3} =$$
 チッテ $\sqrt{$ トナ

となる。

(3) \triangle ABC において、AB = 5、BC = 8、CA = 7とする。このとき、

$$\angle ABC = \boxed{\exists x}^{\circ}$$

であるから、 $\triangle ABC$ の面積をSとすると、

$$S = \boxed{\cancel{\lambda}} \sqrt{\boxed{N}}$$

である。よって、 \triangle ABC の内接円の半径をrとすると、

$$r = \sqrt{\boxed{\mathsf{E}}}$$

である。

2 関数 f(x) を

$$f(x) = x^2 - 6|x| + 2x$$

で定める。また、直線y = axを考える。ただし、aは定数である。 以下の各問いに答えよ。

(1) 関数 f(x) は

$$x < 0$$
 のとき, $f(x) = x^2 + \boxed{P} x$
 $x \ge 0$ のとき, $f(x) = x^2 - \boxed{1} x$

である。

(2) 放物線 $y=x^2+$ ア x と直線 y=ax が x<0 の範囲で共有点をもつ条件は a< $\boxed{$ ウ $\boxed{}$ である。 また、放物線 $y=x^2-$ イ x と直線 y=ax が x>0 の範囲で共有点をもつ条件は a>- xである。

よって、y = f(x)で表されるグラフと直線 y = ax が共有点を3個もつとき、定数 a の範囲 し、「キー<「ク」<「ケ」とする。

- [キ], [ク], [ケ] に当てはまるものを, 下の①~④から一つずつ選べ。

- $\bigcirc 0 \quad a 8 \qquad \bigcirc 1 \quad a 4 \qquad \bigcirc 2 \quad 0 \qquad \bigcirc 3 \quad a + 4 \qquad \bigcirc 4 \quad a + 8$
- (3) | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t のうち、 $x \le 0$ の部分の面積を S_1 、 $x \ge 0$ の部分の面積を S_2 とする。 S_1 、 S_2 を a で表すと、

$$S_1 = \frac{1}{\Box} \left(-a^3 + \boxed{$$
 サシ $a^2 - \boxed{$ スセソ $a + \boxed{$ タチツ $)}$

$$S_2 = \frac{1}{\boxed{\overline{\tau}}} (a^3 + \boxed{\boxed{\texttt{トナ}}} a^2 + \boxed{\boxed{=}} \boxed{} \boxed{$$

- **3** Oを原点とする座標平面において、3点 A(2,5), B(6,2), $C\left(3,\frac{1}{12}\right)$ がある。点Cから直線 AB に下した垂線 ℓ と直線 AB との交点を P とする。また、直線 AB に関して点C と対称な点を D とする。以下の各問いに答えよ。
 - (1) 点 P は直線 AB 上にあるから実数 s を用いて

$$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + (\boxed{7} - s)\overrightarrow{OB}$$

と表すことができる。よって、

$$\overrightarrow{OP} = (- \boxed{1}s + \boxed{7}, \boxed{1}s + \boxed{1}) \quad \cdots \qquad \boxed{1}$$

である。

(2) $\overrightarrow{AB} = ($ **力** , - **キ**) であるから、 \overrightarrow{AB} と垂直なベクトルのうちの一つとして $\overrightarrow{u} = (3,$ **ク**) がある。点 P は直線 ℓ 上にあるから実数 t を用いて

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{tu}$$

と表すことができる。よって、

$$\overrightarrow{OP} = \left(\boxed{f} t + \boxed{J}, \boxed{f} t + \boxed{\overleftarrow{\lambda}} \right) \dots 2$$

である。

である。

また, 点 D は直線 ℓ 上にあるから, 実数 m を用いて

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{mu}$$

と表すことができる。ここで、CD の中点が P であるから、

$$m = \frac{\boxed{\mathcal{F}}}{\boxed{\Xi}}$$

となる。よって、点 D の座標
$$\left(\boxed{\mathbf{Z}}, \frac{ \overline{\lambda} }{ \boxed{\mathsf{NL}}} \right)$$
が求められる。