

2022年度

社 会  
( A 1 日程 )

(解答はすべて解答用紙に記入しなさい)

1 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

科学とは、自然への尊敬や感動をもとに、それら自然現象を理解するための探究心から始まった知的活動のことを指します。この科学技術の発展は私たちに新しい知識をもたらし、人間活動の可能性を大いに広げてきました。古代①エジプトの科学者プトレマイオスによる「天動説」が信じられていた中世②ヨーロッパで、天文学者のコペルニクスは太陽中心の「地動説」を発表し、その考えはケプラーやガリレオ＝ガリレイによって受け継がれ、その時代の人々の地球観に大きな影響を与えたことが現在の宇宙物理学の進歩につながっています。また、紀元前3000年ころから馬や帆船を使って移動を行ってきた人類は、18世紀の初頭には蒸気機関を発明し、動物や風の力を使わずに長距離の移動を実現することにも成功しています。

このような科学技術の進歩は、人間生活だけではなく経済活動にも大きな影響を与えており、特に19世紀から20世紀にかけて登場した③電気工業、化学工業、自動車、テレビ、石油化学などの発展は新しい産業を次々と生み出していきました。先進諸国を中心に社会はますます豊かなものになってきており、科学技術の発展は人類全体の発展になくってはならないものとして考えられています。

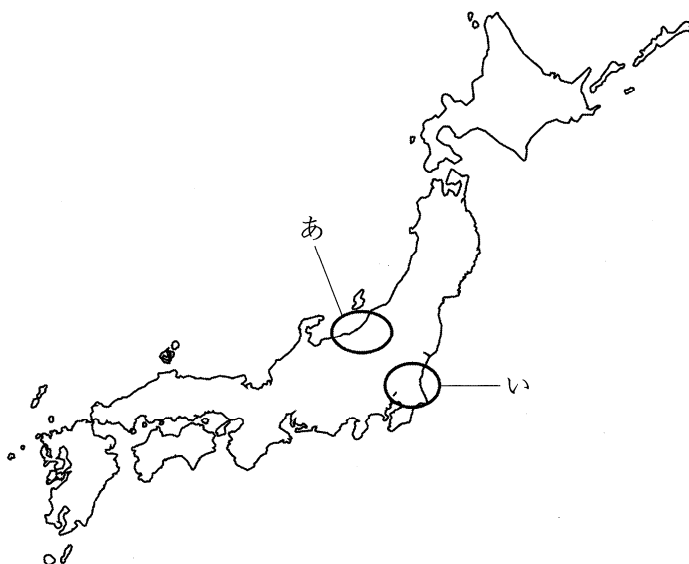
しかしその一方で、科学技術の発展により人間活動が広がると、生活の豊かさや利便性といった“光”の部分だけではなく、“影”の部分も現れるようになりました。大きくなりすぎた人間活動は、モノの大量生産や④大量廃棄、⑤エネルギーの大量消費を伴い、地球の許容量を超えようとしています。石油や石炭などの資源の減少、⑥地球温暖化問題、⑦自然生態系の破壊による⑧農業や⑨漁業への悪影響、さらには⑩感染症問題など、科学技術の進歩は社会的な課題との関係を深めています。例えば、⑪公害などの環境問題はこれまでも存在していましたが、限られた地域ごとの問題に過ぎませんでした。しかし、科学技術の発展によるオゾン層の発見は、地球規模で環境が危機的状況にあることを人類全体として認識するきっかけとなりました。良いも悪いも、科学が私たちに多くのことをもたらしていることの一例です。

では、日本はこの科学技術の進歩と課題の解決に向けてどういった対策を取っているのでしょうか。これまで、日本の科学技術行政は、平成7年に施行された科学技術基本法に基づいてきました。この法律にのっとって⑫政府は5年ごとに科学技術基本計画を作り、総合的・計画的に科学技術政策を推し進めてきましたが、令和3年には科学技術・イノベーション基本法に変更され、⑬内閣総理大臣の意見も受けて、令和3年3月26日に第6期の基本計画を閣議決定しました。この計画は国民から募集した意見も参考に作られており、(1) 地球規模の課題を世界にさがかけて解決し、国民が多様な幸せを得る、(2) 世界最高水準の研究力を取り戻す、(3) インターネットなどの仮想空間と現実空間を合わせて人間に優しい社会を目指すための人材を確保する、の3点が大きな目標としてかけられることになっています。

ました。この計画を達成するために、政府は各省庁と連携して具体的な案を打ち出しており、砂漠での緑化技術の強化、⑭福祉関係施設などにおける介護ロボットの運用、⑮過疎化が進み医療従事者が少ない地域での安定した医療行為の実現、人間と同程度の判断力を持ったロボットによる宇宙や惑星の探査などがその一例としてあげられています。

これらのことが全て実現すれば、今よりもっと住みやすい社会になるでしょう。しかし、この未来の実現のためには私たち一人一人の意識改革が欠かせません。現在社会で起きていることを他人事ではなく自分のこととして捉え、行動することで地球全体の未来に貢献することが出来ると思います。

問1 下線部①について、この国には、世界最長のナイル川が流れています。いっぽう、日本最長の川とその川が流れる地域（次の地図中あ・い）の組み合わせとして適当なものを、下の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。



（ア） 信濃川 — あ

（イ） 利根川 — あ

（ウ） 信濃川 — い

（エ） 利根川 — い

問2 下線部②について、次のヨーロッパに関する文章の空所〔あ〕、〔い〕に入る語句の組み合わせとして正しいものを、下の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

1993年のマーストリヒト条約により、〔あ〕が成立した。<sup>イーユー</sup>EUとも呼ばれるこの組織では加盟国のさらなる経済発展を図るため、共通通貨である〔い〕が発行されている

- （ア）〔あ〕ヨーロッパ共同体 — 〔い〕ポンド  
 （イ）〔あ〕ヨーロッパ連合 — 〔い〕ポンド  
 （ウ）〔あ〕ヨーロッパ共同体 — 〔い〕ユーロ  
 （エ）〔あ〕ヨーロッパ連合 — 〔い〕ユーロ

問3 下線部③について、次の図は、日本の三大工業地帯の製造品出荷額の割合を表しています。東京工業地帯の出荷額を表しているものを（ア）～（ウ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

（ア）	金属 (8.1%)	機械 (51.2%)	化学 (20.8%)	食品 (11.3%)	その他 (8.6%)
（イ）	金属 (9.1%)	機械 (69.4%)	化学 (11.9%)	食品 (4.8%)	その他 (4.9%)
（ウ）	金属 (19.9%)	機械 (36.4%)	化学 (24.1%)	食品 (11.7%)	その他 (8.0%)

（『データブック オブ・ザ・ワールド2019』）

問4 下線部④について、次の文章の空所〔 〕に当てはまる語句と、その取り組みを表しているマークの組み合わせとして正しいものを、下の(ア)～(ケ)の中から一つ選び、記号で答えなさい。

今までゴミとして捨てられてきたモノを資源として再利用し、有効活用していこうという考えが生まれてきました。この取り組みを〔 〕といい、古新聞や古雑誌を回収・処理し、トイレットペーパーなどに作り替えています。

【語句】

① リデュース

② リサイクル

③ リユース

【マーク】



(あ)



(い)



(う)

【組み合わせ】

(ア) ① — (あ)

(イ) ① — (い)

(ウ) ① — (う)

(エ) ② — (あ)

(オ) ② — (い)

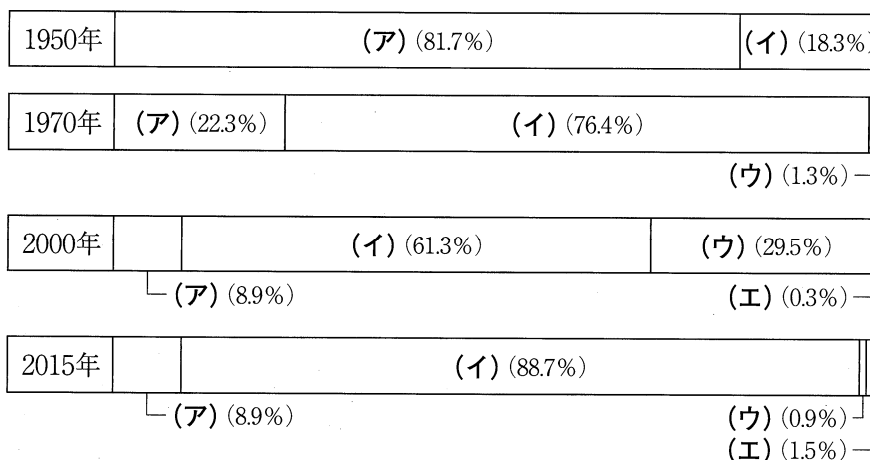
(カ) ② — (う)

(キ) ③ — (あ)

(ク) ③ — (い)

(ケ) ③ — (う)

問5 下線部⑤について、次の図は、日本における発電のエネルギー源の変化を表しています。図中  
(ア) ～ (エ) のうち、原子力を表しているものを一つ選び、記号で答えなさい。



(『データブック オブ・ザ・ワールド2019』)

問6 下線部⑤について、人類は、自然エネルギーや、自らが作り上げた発電機によって多くの電力を生み出してきました。各発電方法の長所と短所に関する次の (ア) ～ (エ) の文章を読み、その説明が誤っているものを一つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) トウモロコシなどの農作物から得られる燃料であるバイオエタノールは、地球温暖化防止を抑制する一方、頼りすぎると人間にとって必要な食糧の供給に悪影響を及ぼす危険性がある。
- (イ) 火力発電は、消費地の近くに発電所を建設することができるが、二酸化炭素を大量に発生させる。
- (ウ) 水力発電は資源が無限で再利用が可能だが、ダム建設のために山や河川などの自然環境を破壊するおそれがある。
- (エ) 原子力発電は、少ないエネルギーで大きな電力を得ることが出来るが、大量の二酸化炭素を発生させる。

問7 下線部⑥について、地球温暖化によって海面の上昇が続いており、世界各地で陸地の消失が見られます。これ以上の海面上昇が続くと水没のおそれもある日本最南端の島の名前を答えなさい。

問8 下線部⑦について、生態系の破壊によって日本でも多くの生き物が絶滅の危機に瀕<sup>ひん</sup>しています。2003年に日本産が絶滅<sup>ぜつめつ</sup>した後、中国から提供された固体の繁殖<sup>はんしよく</sup>に成功し、現在は新潟県の佐渡島中心に自然の下での保護が進められている鳥として正しいものを、次の(ア)～(エ)の中から一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) トキ

(イ) アホウドリ

(ウ) ヤンバルクイナ

(エ) 雷鳥<sup>らいちょう</sup>

問9 下線部⑦について、生態系の破壊を食い止めるため、世界中で様々な取り組みが行われています。次の文章の空所[ ]に入る語句として最も適当なものを、下の(ア)～(エ)の中から一つ選び、記号で答えなさい。

水辺の生態系を保全することを目的として、『特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地<sup>しっち</sup>に関する条約』通称<sup>つうしょう</sup>[ ]が、1971年2月にイランで制定され、日本は1980年に加入書を提出した。

(ア) ラムサール条約

(イ) 世界遺産条約

(ウ) ワシントン条約

(エ) ウィーン条約

問10 下線部⑧について、日本の農業に関する次の(ア)～(エ)の文章を読み、誤っているものを一つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 高知平野や宮崎平野では、冬でも暖かい気候を利用して野菜の促成栽培<sup>そくせいさいばい</sup>が盛んである。

(イ) 愛知県の能登半島<sup>でんしょうきく</sup>では、電照菊<sup>さいばい</sup>の栽培が盛んに行われており、開花時期<sup>おく</sup>を遅らせて菊を出荷している。

(ウ) 1年に同じ田畑で2種類の作物を作ることを二毛作という。

(エ) 小麦は北海道を中心に生産されているが、日本の生産量はわずかで、国内消費量の多くを輸入に頼っている。

問11 下線部⑧について、次の表は日本の主な野菜の生産量の順位を表しています。表中①～③に適する都道府県の組み合わせとして正しいものを、下の（ア）～（カ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

順位	タマネギ	キャベツ	トマト	レタス
1 位	〔①〕	群馬	熊本	長野
2 位	兵庫	〔②〕	〔①〕	〔③〕
3 位	佐賀	千葉	〔③〕	群馬
4 位	〔②〕	〔③〕	〔②〕	長崎

（『データブック オブ・ザ・ワールド2019』）

- （ア） ① 北海道      ② 茨城      ③ 愛知  
（イ） ① 茨城      ② 北海道      ③ 愛知  
（ウ） ① 茨城      ② 愛知      ③ 北海道  
（エ） ① 愛知      ② 北海道      ③ 茨城  
（オ） ① 北海道      ② 愛知      ③ 茨城  
（カ） ① 愛知      ② 茨城      ③ 北海道

問12 下線部⑨について、日本の三陸沖は、寒流と暖流がぶつかる潮目ができるため、非常に良い漁場となっています。次の図において矢印で表されている海流の名前を答えなさい。

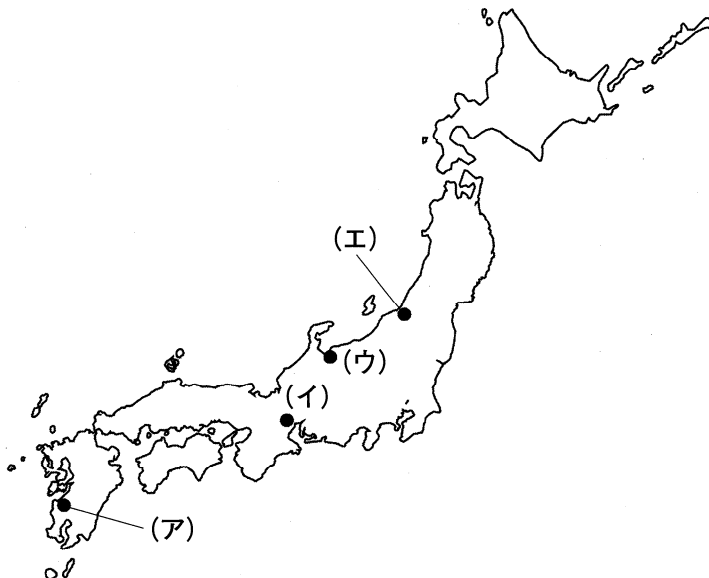




問13 下線部⑩について、新型コロナウイルス対策のために厚生労働省を中心にワクチンの接種が呼びかけられています。厚生労働省の役割ではないものを、次の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

- （ア） 食の安全を守るため、食品を作る時に使う農薬や添加物<sup>てんかぶつ</sup>の基準を決めている。
- （イ） 生活が苦しい人に対して一定レベルの生活を保障し、自立する手助けをしている。
- （ウ） お年寄りや障害のある人の生活を支えるため、介護<sup>かいご</sup>サービスを提供している。
- （エ） 人々が快適な生活を送ることが出来るように、全国の道路計画や整備を行っている。

問14 下線部⑪について、次の地図を見て、第二水俣病<sup>みなまた</sup>が発生した地域を地図中の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。



問15 下線部⑫について、内閣に関する説明として誤っているものを、次の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

- （ア） ふさわしくない裁判官を辞めさせるかどうかを判断する弾劾<sup>だんがいはい</sup>裁判所を設置する。
- （イ） 外国との間で条約を結ぶ。
- （ウ） 法律で定められたことを実施<sup>じっし</sup>するために政令を定める。
- （エ） 天皇の国事行為<sup>こうい</sup>に対して助言と承認を与える。

問16 下線部⑬について、内閣総理大臣の説明として誤っているものを、次の（ア）～（エ）の中から一つ選び、記号で答えなさい。

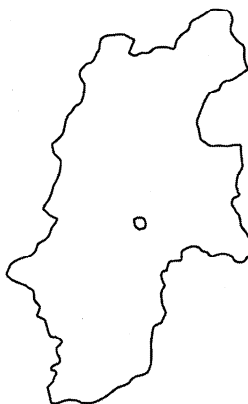
- （ア） 内閣総理大臣は、国会議員ではない人物を国務大臣に任命することが出来る。
- （イ） 内閣総理大臣は、天皇によって任命される。
- （ウ） 内閣総理大臣は、法律を制定・公布することが出来る。
- （エ） 内閣総理大臣は、国会で国会議員の中から選ばなければならない。

問17 下線部⑭について、日本国憲法第25条で認められている「健康で文化的な最低限度の生活を営む権利」を何権というか答えなさい。

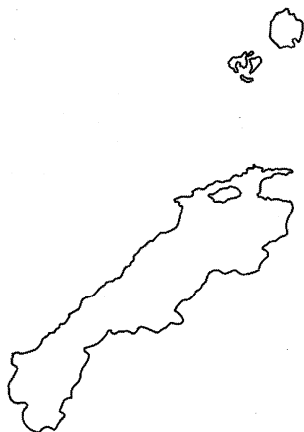
問18 下線部⑮について、地方では医師不足が深刻化していますが、島根県では県内の人材育成強化や医療従事者への支援<sup>しえん</sup>の整備など医師不足解消に向けて積極的な取り組みを行っています。次の(ア)～(エ)の中から島根県を表しているものを一つ選び、記号で答えなさい。



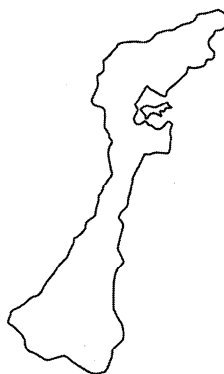
(ア)



(イ)



(ウ)



(エ)

【縮尺は同一ではない】

## 2 次の文章を読んで、以下の問いに答えなさい。

近年、猫を飼う人の数が増えて、犬を飼っている人の数を上回ったといわれます。人間と猫の付き合いは、約3500年前の(ア)エジプトに始まるといわれます。その後、エジプト国王のなかに、ネズミを退治する夜行性の猫を、農業の神や、やみを克服する神として信仰した人物が現れました。

日本に(イ)仏教が伝わったのは(ウ)6世紀のなかばですが、まもなく中国から仏典が輸入されるようになり、(エ)遣唐使が仏典とともに猫を日本に持ち帰ったといわれます。紙でできた仏典をネズミにかじられないようにするためです。

日本の猫に関する最初の記録は、薬師寺の景戒によってまとめられた『日本霊異記』のなかにある、亡き父が猫になっていたという話です。また、平安時代にできた最古の国語辞典とされる『和名類聚抄』のなかで、「猫の和名（日本の読み方）はねこまである。」と記されています。つまり、(オ)藤原氏が全盛をほこった平安時代なかばまでは、猫は「ねこま」とよばれていたようです。それが(カ)平安時代後期になると「ねこま」の「ま」が落とされて、「ねこ」とよばれるようになったと考えられます。

飼い猫に関する最古の確かな記録は、宇多天皇の『宇多天皇御記』です。天皇は唐からやってきた黒い猫をととてもかわいがっていました。(キ)女性作家の紫式部が作った長編小説の『( 1 )』のなかには貴族が家で猫を数多く飼っていたことが書かれています。定子に仕えた清少納言の『枕草子』のなかにも、天皇の猫が「命婦の御許」と名付けられ、宮中で飼われていた翁丸という犬におそわれたというエピソードが出てきます。

日本に伝わる最古の猫の絵は、(ク)比叡山延暦寺のトップに立った人物が描いたといわれる『(ケ)鳥獣戯画』にでてきます。(コ)昭和時代を代表する漫画家の(コ)手塚治虫は『鳥獣戯画』を「説明文なしに読者をひきつける日本最古の漫画」と評価しました。

(シ)鎌倉時代になっても、猫を飼う習慣はそのまま残り、『新古今和歌集』の選者の1人である藤原定家の『明月記』という日記に飼い猫のことが書いてあります。その猫はとおとなしく、抱いたりふところに入れたりしていましたが、突然乱入してきた放し飼いの犬にかみ殺されてしまったという悲しい内容です。随筆『(ス)徒然草』のなかに(セ)室町時代に流行する連歌をよむことを仕事とする連歌師が「猫又」という猫の妖怪に出会う話があります。

徳川家康が1600年の( 2 )の戦いに勝利し、1603年に征夷大將軍となり江戸時代が始まります。1616年に家康が亡くなると、2代將軍秀忠、(ソ)3代將軍家光の代に、家康をまつる日光東照宮が建設されました。その東照宮の東回廊の奥宮に向かう入り口に「眠り猫」の彫刻があります。猫が眠りにつくほど平和な時代を実現できたらという願いが込められています。

江戸時代には次のような話もあります。<sup>(タ)</sup>近江国彦根城<sup>おうみのくにひこね</sup>の2代城主井伊直孝<sup>い い なおたか</sup>が1匹の猫<sup>てまね</sup>に手招きされてあるお寺で休んでいると、<sup>(チ)</sup>突然<sup>らいう</sup>の雷雨<sup>らいう</sup>があり、その猫のおかげで雷雨に合わずに済んだというエピソードです。この猫をモデルに作られたマスコットキャラクターが「ひこにゃん」です。

5代将軍の徳川（ 3 ）<sup>しょうるいあわれ</sup>が生類憐みの令を出し、生き物を大切にすることが強制されました。そのときに、自分の家の鶏<sup>にわとり</sup>を殺した猫を捕まえて地面にたたきつけたところ、その猫が死んでしまい島流しにあった男もいたと言います。

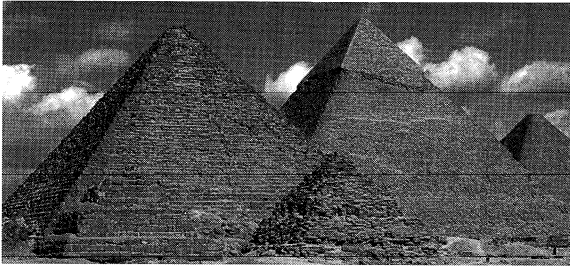
江戸時代後期の浮世絵師<sup>うきよえ</sup>葛飾北斎<sup>つ</sup>は猫を題材とした作品は決して多くはないですが、『絵本つひの雛形<sup>ひながた</sup>』という作品に、猫がしゃべっているような形式で、猫の目の形が時間とともにころころ変わることを書いています。また、「瘦蛙<sup>やせがえる</sup> 負けるな一茶 これにあり」などの<sup>(テ)</sup>俳句<sup>て</sup>で有名な小林一茶が、寂しい<sup>さび</sup>1人暮らしをなぐさめるように「あまり鳴いて 石になるなよ 猫の恋」「猫の子がちよいと押さえる 落ち葉哉<sup>かな</sup>」などたくさんの猫に関する句を作っています。

18世紀末になると、猫の尾<sup>お</sup>が長い尾から短い尾へと変化しました。明治時代の<sup>(ト)</sup>1873年<sup>ト</sup>に日本を訪れたイギリスの言語学者のチェンバレンは、「<sup>(ナ)</sup>横浜<sup>ナ</sup>に上陸して、尾の無い猫<sup>おどろ</sup>に驚いた」と記しています。その一方で、鎖国後の江戸時代に、長崎で日本と貿易をすることを許されたヨーロッパの国の1つである（ 4 ）が、長い尾の西洋の猫を日本に持ち込んだことで長崎の周辺では尾の長い猫が多いようです。

明治時代を代表する作家の（ 5 ）は『吾輩<sup>わがはい</sup>は猫である』という作品で作家になります。ロンドンに留学して元気がなくなっていた（ 5 ）に、友人の高浜虚子<sup>たかはまきよし</sup>が小説を書くことをすすめて、この題材を思いつきました。この小説のモデルとなった猫は、家の裏の物置でひっそりと亡くなっていました。（ 5 ）は友人に猫の葬式<sup>そうしき</sup>を行うことを手紙で連絡しました。現代も飼っていた動物が亡くなるとお墓<sup>とむら</sup>を作り、弔い<sup>とむら</sup>をすることが増えていますが、（ 5 ）も猫のことを家族同然に思っていたのでしょうね。

問1 下線部(ア)について、この国ともっとも関係のないものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

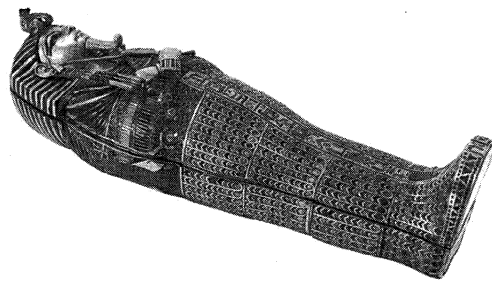
(ア)



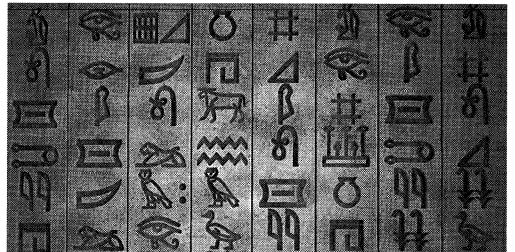
(イ)



(ウ)



(エ)



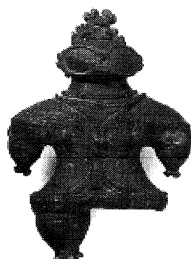
問2 下線部(イ)について、日本に仏教が根付いたのは、<sup>うまやどおう</sup>厩戸王という皇族が政治に仏教を取り入れたことが大きく影響しています。厩戸王は、多くの人にあつく<sup>そんけい</sup>尊敬され、ある名前と呼ばれるようになりました。厩戸王の別名にあたる、その呼び方を答えなさい。

問3 下線部(ウ)について、この時代は古墳時代にあたります。古墳の周りに並べた<sup>はにわ</sup>埴輪として適切でないものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

(ア)



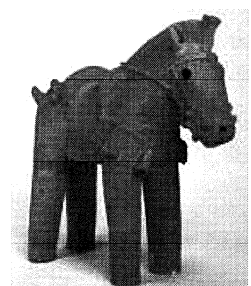
(イ)



(ウ)



(エ)

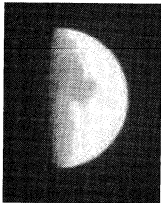


問4 下線部(エ)について、遣唐使が日本に連れてきた僧侶で、僧侶になるための守るべき約束を日本に伝え、唐招提寺という寺院を平城京に建てた人物を次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

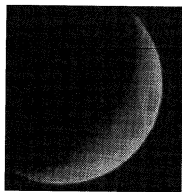
(ア) 日蓮 (イ) 空海 (ウ) 鑑真 (エ) 最澄

問5 下線部(オ)について、自分の娘を次々と天皇と結婚させて、生まれた子どもの祖父として権力をにぎった人物が藤原道長です。かれは「この世をばわが世とぞ思ふ望月の欠けたることもなしと思へば」という歌を残していますが、この歌によまれた「望月」を次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

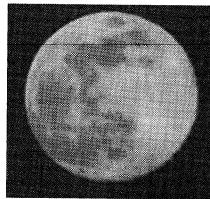
(ア)



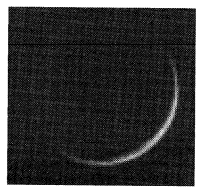
(イ)



(ウ)



(エ)



問6 下線部(カ)について、この時代は武士が貴族にかわり力を持ち始めた時代で、特に平氏の一族が、政治的にも経済的にも栄えました。平氏の一族で保元の乱や平治の乱に勝利して、武士ではじめて太政大臣になった人物の名前を答えなさい。

問7 下線部(キ)について、日本の歴史に登場した女性について書かれた文章としてもっとも適切なものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 現在の関東地方にあった邪馬台国の女王卑弥呼は、占いをういて政治を行った。

(イ) 出雲の阿国が『風姿花伝』を書きあげ、能楽を芸術として確立した。

(ウ) 岩倉使節団でアメリカに渡った樋口一葉が、帰国後に学校を設立した。

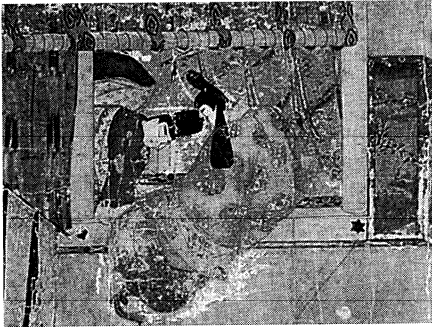
(エ) 大阪出身の与謝野晶子が詩集『みだれ髪』を刊行した。

問8 下線部(ク)について、日本において天台宗を広め、この寺院を建てた人物を次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

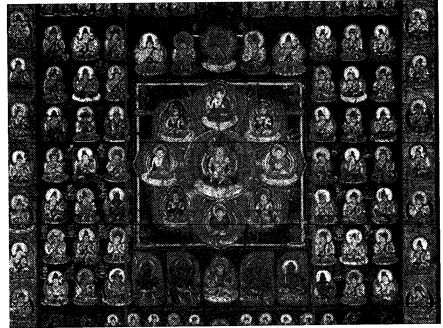
(ア) 日蓮 (イ) 空海 (ウ) 鑑真 (エ) 最澄

問9 下線部(ケ)について、この作品を次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

(ア)



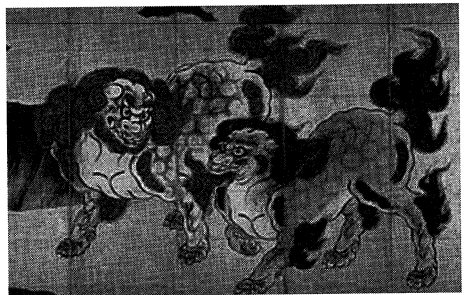
(イ)



(ウ)



(エ)



問10 下線部(コ)について、年号が昭和のときに起きた出来事として誤っているものを次の(ア)～

(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 広島・長崎に原子爆弾が投下された。
- (イ) サンフランシスコ平和条約が結ばれた。
- (ウ) 中国で満州事変が引き起こされた。
- (エ) 日露戦争が起き、ポーツマス条約が結ばれた。

問11 下線部(サ)について、手塚治虫が描いた漫画として正しいものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

- (ア) 鉄腕アトム (イ) ドラえもん (ウ) サザエさん (エ) ゴルゴ13



問12 下線部(シ)について、この時代の出来事Ⅰ～Ⅲを古い順番に並べ替えたものとして、適切なものを次の(ア)～(カ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

Ⅰ モンゴル軍が日本に攻め込んだ。

Ⅱ 後鳥羽上皇が承久の乱を起こした。

Ⅲ 後醍醐天皇が幕府に対して抵抗した。

(ア) Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ

(イ) Ⅰ→Ⅲ→Ⅱ

(ウ) Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ

(エ) Ⅱ→Ⅲ→Ⅰ

(オ) Ⅲ→Ⅰ→Ⅱ

(カ) Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ

問13 下線部(ス)について、徒然草の作者である兼好法師は鎌倉時代の終わりから南北朝の動乱の時代を生きた人物です。南北朝の動乱とはどのような時代でしょうか。もっとも適切なものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 天皇家が分裂して、天皇が同時に2人いる時代

(イ) 将軍家が分裂して、将軍が同時に2人いる時代

(ウ) 藤原家が分裂して、摂政が同時に2人いる時代

(エ) 本願寺が分裂して、住職が同時に2人いる時代

問14 下線部(セ)について、この時代の出来事Ⅰ～Ⅲを古い順番に並べ替えたものとして、適切なものを次の(ア)～(カ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

Ⅰ 織田信長が足利義昭を都から追放した。

Ⅱ 足利義満が日明(勘合)貿易を始めた。

Ⅲ 足利義政が京都東山に銀閣を建てた。

(ア) Ⅰ→Ⅱ→Ⅲ

(イ) Ⅰ→Ⅲ→Ⅱ

(ウ) Ⅱ→Ⅰ→Ⅲ

(エ) Ⅱ→Ⅲ→Ⅰ

(オ) Ⅲ→Ⅰ→Ⅱ

(カ) Ⅲ→Ⅱ→Ⅰ

問15 下線部(ソ)について、この将軍の行ったこととして適切なものを次の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

(ア) 目安箱を設けて庶民の意見をきいた。

(イ) ポルトガル船の来航を禁止して鎖国を完成した。

(ウ) 大阪(大坂)で起きた大塩平八郎の乱を鎮圧した。

(エ) アメリカのペリーから大統領の手紙を受け取った。

問16 下線部(タ)について、この城はどこにありますか。その県を次の（ア）～（エ）のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

（ア） 滋賀県

（イ） 和歌山県

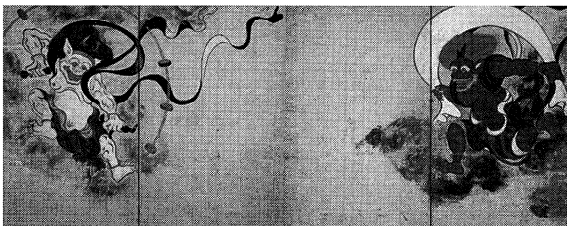
（ウ） 香川県

（エ） 岐阜県

問17 下線部(チ)について、平安京内の天皇の住居に、930年激しい落雷があり、多くの貴族が亡くなりました。この落雷は、901年に九州の大宰府に追放された貴族が雷神になって襲ったと考えられました。遣唐使を廃止（停止）することを提案したことでも有名なこの人物の名前を答えなさい。

問18 下線部(ツ)について、彼の代表作である『富嶽三十六景』を次の（ア）～（エ）のなかから1つ選び、記号で答えなさい。

（ア）



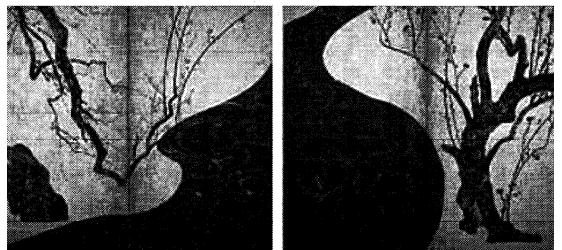
（イ）



（ウ）



（エ）



問19 下線部(テ)について、元禄時代に『奥の細道』を残し、「古池や 蛙飛びこむ 水の音」「閑さや 岩にしみ入る 蟬の声」という俳句などで有名な人物の名前を答えなさい。

問20 下線部(ト)について、この年に討幕の中心となった薩摩藩<sup>さつまはん</sup>出身の人物が政府の職を辞め、鹿児島に帰ることになりました。この人物は1877年に西南戦争を起こし亡くなることになりましたが、この人物の名前を答えなさい。

問21 下線部(ナ)について、この都市を開港するきっかけとなる日米修好通商条約を結んだ人物の家の場所を、下の江戸時代の地図内の(ア)～(エ)のなかから1つ選び、記号で答えなさい。



問22 文章中の空所の( 1 )～( 5 )に適切な語句を答えなさい。

1

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7

問 8	問 9	問10	問11	問12	問13	問14

問15	問16	問17	問18

2

問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6

問 7	問 8	問 9	問10	問11	問12	問13	問14

問15	問16	問17	問18	問19

問20	問21	問22（1）	問22（2）

問22（3）	問22（4）	問22（5）

名前を書かないように

受験番号				
------	--	--	--	--

右につめて書いて下さい