

2021 年度
同朋大学 一般選抜 1 期 (A 方式)
選択問題 問題冊子

【注意事項】

1. この問題冊子は「日本史 B」「世界史 B」「現代社会」「数学」の順にとじられているが、試験開始の合図があるまで、問題用紙は開かないこと。
2. 「始め」の合図とともに、4 科目中より 1 科目を選択し、その科目の解答用紙の所定欄に、受験番号と氏名を記入すること。

日本史 B 問題用紙

I 2021 年は「聖徳太子」一千四百年忌に相当する。「聖徳太子」に関する以下の設問に答えよ。

問1 538 年もしくは 552 年とされる仏教伝来の際の大王（天皇）を、次の 1～4 から選べ。

1. 継体
2. 欽明
3. 崇峻
4. 推古

問2 「聖徳太子」の事績と伝えられる内容の一般的な説明として正しいものを、次の 1～4 から選べ。

1. 594 年、仏法興隆の詔を出した。
2. 595 年、憲法十七条を制定した。
3. 『天皇記』『国記』等を編纂した。
4. 遣唐使として小野妹子を派遣した。

問3 「聖徳太子」が建立したとされる寺院として正しいものを、次の 1～4 から選べ。

1. 法興寺
2. 広隆寺
3. 大官大寺
4. 四天王寺

問4 「聖徳太子」の死後、妃の橘大郎女が制作したというものの名称を、次の 1～4 から選べ。

1. 玉虫厨子
2. 天寿国繡帳
3. 飛鳥寺金堂釈迦三尊像
4. 広隆寺半跏思惟像

問5 法隆寺金堂釈迦三尊像を制作したという仏師の名は何というか。漢字三文字で記せ。

II 鎌倉・南北朝・室町時代に関する次の文章を読んで設問に答えよ。

1333（元弘3）年、【i】鎌倉幕府は滅亡した。討幕を掲げた【ii】後醍醐天皇は二度の失敗を経て三度目にそれを果たすことができた。

後醍醐天皇は天皇親政を理想とする政治を始めたが、武士たちの不満を招き、

足利尊氏らに離反された。尊氏は光明天皇を新たに擁立するとともに、1338（暦応元）年には①に任命され、室町幕府を開いた。しかし、後醍醐天皇は②に逃れ、なおも活動が続けたため、南北朝の対立が続いた。

南北朝の合一は③、足利義満によって実現し、その後、【iii】幕府の機構が整備されていき、全国支配が進められた。

問1 下線部【i】の説明として正しいものを、次の1～4から選べ。

1. 源義経により鎌倉幕府は開かれた。
2. 『吾妻鏡』が編纂された。
3. 北条氏による管領政治が行われた。
4. 禅宗を重んじ、義堂周信らを鎌倉に招いた。

問2 下線部【ii】の説明として誤っているものを、次の1～4から選べ。

1. 皇位継承をめぐり持明院統と大覚寺統の争いがあった。
2. 後醍醐天皇による正中の変と元弘の変の二度にわたる倒幕計画が発覚・失敗した。
3. 後醍醐天皇は皇子護良親王や楠木正成らとともに戦った。
4. 新田義貞が京都の六波羅探題を攻め落とし、足利高氏（尊氏）が鎌倉を攻めて幕府執権北条氏を滅ぼした。

問3 本文中の①に入る漢字五文字を記せ。

問4 本文中の②に入る正しい地名を次の1～4から選べ。

1. 奈良吉野
2. 摂津大坂
3. 九州太宰府
4. 出雲松江

問5 本文中の③に入る正しい年次を次の1～4から選べ。

1. 1379年
2. 1392年
3. 1398年
4. 1410年

問6 下線部【iii】について、将軍を補佐する管領の職に就いた三家の名前の組み合わせとして、正しいものを次の1～9から選べ。

1. 細川・山名・畠山
2. 細川・斯波・日野
3. 赤松・斯波・畠山
4. 赤松・斯波・日野
5. 細川・斯波・畠山
6. 山名・畠山・日野
7. 日野・斯波・細川
8. 山名・赤松・斯波
9. 日野・畠山・赤松

問7 室町時代に起こった「応永の外寇」について、次の語句を用いながら説明

せよ。

対馬 倭寇 李氏朝鮮

Ⅲ 江戸時代に関する次の文章を読んで設問に答えよ。

江戸時代の旅行は自由にできるものではなかったが、(a)寺社参詣の旅や、病氣治療を理由とする湯治などであれば許可を受けて出かけることができた。交通路として(b)五街道や脇往還なども整備され、関所の機能や宿場町なども発展し、(c)人びとが行き交った。旅文化に関わる出版物も多く生まれた。十返舎一九の『A』などの類も広くいえばその一つである。

各地の探検調査も進んだ。『大日本沿海輿地全図』の作成に関わったBの活動は特筆される。また、(d)蝦夷地はロシアの南下に対する警戒もあって注意の払われる地域であった。そうした動きにおいて(e)日本海の海運は大きな役割を果たした。

問1 下線部(a)についての説明として誤っているものを、次の1～4から選べ。

1. 伊勢神宮への集団参拝をおかげ参りという。
2. 四国の伝教大師の聖跡をめぐる旅を三十三カ所巡礼という。
3. 親鸞の史跡をめぐる旅を廿四輩巡拝という。
4. 「牛に引かれて善光寺参り」という言葉がある。

問2 下線部(b)について、五街道をすべて記せ。

問3 下線部(c)に関して、書簡や荷物を送り届ける飛脚も発達したが、飛脚の種類のうち幕府公用の飛脚を次の1～4から選べ。

1. 将軍飛脚
2. 大名飛脚
3. 継飛脚
4. 町飛脚

問4 Aに入る書名を次の1～4から選べ。

1. 東海道五十三次
2. 東海道中膝栗毛
3. 奥の細道
4. 奥の太道

問5 Bに入る人名を漢字四文字で記せ。

問6 下線部(d)に関する説明として誤っているものを次の1～4から選べ。

1. 最上徳内が千島列島調査に参加した。
2. 近藤重蔵が東蝦夷や西蝦夷を調査した。

3. 高田屋嘉兵衛が樺太を調査し、島であることを確認した。
4. 松浦武四郎の提案により 1869 (明治 2) 年には北海道と命名された。

IV 昭和時代に関する次の文章を読んで設問に答えよ。

1945 (昭和 20) 年、日本が 宣言を受諾して第二次世界大戦が終結し、(い) 国内では数々の行政改革が行われた。アジア情勢では、中国では (ろ) 毛沢東を国家主席とする国家が成立し、朝鮮半島ではソ連とアメリカの軍事的行動の影響によって北朝鮮と韓国が成立し、南北に分断された。

高度経済成長の中で、日本の (は) 国民総生産 は上昇し、1968 (昭和 43) 年段階ではアメリカに次いで日本は世界第 2 位となった。一方で国内では公害問題が深刻化し、四大公害訴訟が起こされ、1967 (昭和 42) 年に が制定された。しかし、日本の環境問題は今なお問われ続け、また新たな問題も発生している。

問 1 に入る語句をカタカナ 4 文字で記せ。

問 2 下線部 (い) について、あてはまらないものを、次の 1～4 から選べ。

1. 公職追放
2. 農地改革
3. 財閥解体
4. 廃藩置県

問 3 下線部 (ろ) の人物を中心に 1967 年から翌年にかけて行われた中国の政策として正しい名称を、次の 1～4 から選べ。

1. 世界大革命
2. 産業大革命
3. 文化大革命
4. 共産大革命

問 4 下線部 (は) について、正しいアルファベット略称をアルファベット 3 文字で記せ。

問 5 に入る語句を漢字七文字で記せ。

世界史 B 問題用紙

I 次の文章を読み、以下の設問に答えよ。

大航海時代のヨーロッパ人にとって、(a)アジアへの直接航路を開拓することは、まさに新航路の「発見」であった。しかし、東アジアからアフリカ東岸をむすぶ航路はるか古代から存在していた。1 世紀中頃に記されたエジプト在住のギリシア人商人の見聞録である『エリュトゥラー海案内記』には、紅海からインド洋、そして中国までの交易事情が紹介されている。また(b)『後漢書』には 2 世紀中頃にローマの(c)大秦国王安敦が使者を派遣したが、(d)安息が漢との貿易を独占するために使者を通らせないようにしたため、海上ルートから使者を派遣したことを窺わせる記録が残っている。このように(e)東西を結ぶ海の交易路は陸の交易路とともに古代から発展していた。この交易路で中心的役割を果たしたのが、南インドである。当時、西北インドでは(f)クシャーナ朝が陸上ルートで東西を結ぶ一方、デカン高原一帯を支配したインド南部の【A】朝は海上ルートの要衝となっていた。ローマ帝国が衰退したのちは、東南アジアや中国との交易が中心となり、海上交易の要衝はインドからマラッカ海峡や(g)インドシナ半島南部に移っていく。

8 世紀半ばにアッバース朝が成立して以降、ムスリム商人たちがダウ船でインド洋交易に乗り出し、インド、東南アジア、中国にまで交易ネットワークを広げた。一方東からは、中国商人たちが 10 世紀後半からジャンク船を用いて海上交易に積極的に乗り出し、(h)陶磁器や絹などを西方に輸出した。(i)これら海上交易の発展の様子は、行き交う人々が残した記録で知ることができる。

中国の海上進出は単なる経済的利益だけでなく、冊封体制という国際秩序のもとで行う朝貢貿易を促すことも目的とした。明の(ア)の命によって行われた鄭和の南海大遠征は大規模なものとして知られている。7 度にわたる遠征で、アラビア半島のメッカや東アフリカのマリンディにまで到達し、10 カ国以上の国が明に朝貢した。

交易は物資だけでなく思想や文化も運んだ。インドで仏教が衰退するなか、仏教は東アジアや東南アジアに拡大していく。7 世紀後半に海路でインドを訪れた(j)唐の僧侶(イ)は、途中でスマトラ島にあった【B】王国に滞在し、仏教が盛んであった

様子を『南海寄帰内法伝』に記している。またジャワ島に8～9世紀に存在した(k)シヤイレーンドラ朝では巨大な仏教寺院が建設された。11世紀頃、インドシナ半島には(ウ)仏教が伝わり、タイのスコタイ朝やそれに続く【C】朝で国教化されていく。さらには13世紀ごろからマレー半島ではイスラーム化が進み、15世紀後半には【D】王国は王族がイスラームに改宗してイスラームが定着するとともに、東南アジアの拡大拠点となった。

問1. 文中の【A】～【D】に当てはまる最も適切な国名や王朝名をそれぞれ選び、番号で答えよ。

1. マジャパヒト
2. モルッカ
3. パガン
4. マウリヤ
5. アユタヤ
6. コンバウン
7. シュリーヴィジャヤ
8. サータヴァーハナ
9. デリー＝スルタン
10. マラッカ
11. ヴァルダナ
12. アイユーブ

問2. 文中の(ア)～(ウ)に当てはまる語句を答えよ。

問3. 下線部(a)について、1488年にアフリカ南端の喜望峰に到達した人物を答えよ。

問4. 下線部(b)について、『後漢書』で用いられた歴史書の書式を答えよ。

問5. 下線部(c)について、大秦王安敦とされるローマ皇帝はストア派哲学者でもあった。彼の記した著書を次から選び、番号で答えよ。

1. 『ガリア戦記』
2. 『アグリコラ』
3. 『自省録』
4. 『博物誌』

問6. 下線部(d)について、この国は当時イランに存在した国を漢字で表したものである。その国とはどこか、カタカナで答えよ。

問7. 下線部(e)について、このような交易路はなんと呼ばれるか答えよ。

問8. 下線部(f)について、この王朝で栄えたヘレニズム文化と仏教文化とが融合した美術様式をなんというか答えよ。

問9. 下線部(g)について、港市国家として発展し、2～17 世紀まで存在した国をカタカナで答えよ。

問10. 下線部(h)について、宋代に官窯となり、明清時代に世界的な陶磁器の産地となった地域を答えよ。

問11. 下線部(i)について、14 世紀に海路で周遊し、大都にも訪れたモロッコの旅行家を次から選び、番号で答えよ。

1. イブン＝ハルドゥーン
2. イブン＝バットゥータ
3. イブン＝シーナー
4. イブン＝ルシュド

問12. 下線部(j)について、この時代に海上交易で発展した都市として適当なものを選び、番号で答えよ。

1. 広州
2. 杭州
3. 開封
4. 明州

問13. 下線部(k)について、この仏教寺院をなんというか答えよ。

II 次の文章を読み、以下の設問に答えよ。

(a)フランス革命の混乱の中で軍人として頭角をあらわしたナポレオンは、クーデタで独裁権を握り、フランス革命の終わりを内外に告げた。彼は混乱を收拾すべく周辺国と和約を結んで革命以来の領土を保持するとともに、(b)内政では混乱したフランスが長期的に安定するような社会制度を作り上げた。1804 年、ナポレオンは国民投票を経て皇帝になり、権力を磐石にするとともに、(c)周辺国との戦争に勝利してヨーロッパ大陸の大部分を支配するまでとなった。しかし(d)大陸封鎖令に対する各国の反発は強く、(e)周辺国に国民意識を萌芽させる結果となった。1812 年のロシア遠征の失敗をきっかけに諸国が解放戦争を始め、ナポレオンは【 A 】の戦いで敗れ、のち連合国にパリを占拠されて廃位した。最後は 1821 年にセント＝ヘレナ島で生涯を閉じた。

ナポレオンの死後、彼を礼賛する出版物が多く現れた。もとより、ナポレオンは新

聞や(f)芸術をプロパガンダに用いる手法に長けており、生前からナポレオンの伝説化が進んでいたが、死後は自由主義とナショナリズムを象徴する英雄と化していく。フランスではこうしたナポレオン伝説が政治に利用されていった。例えば、(g)1848年に【B】革命により第二共和政が成立すると、ナポレオンの甥ルイ＝ナポレオンは叔父であるナポレオンのかつての栄光を背景に大統領に選出された。そしてクーデタの後、翌年(h)ナポレオン3世として即位する。しかし彼が(i)プロイセン＝フランス戦争で捕虜となったことで帝政は崩壊し、(j)ヴェルサイユ宮殿でプロイセンの【C】がドイツ皇帝として即位する屈辱的な事態が起こる。ドイツの進軍に抵抗した(k)パリの市民たちは自治政府を作って激しい市街戦を繰り広げたが圧殺された。1880年代末から対独復讐に燃えるフランスで再びナポレオン伝説が脚光を浴びる。また第一次世界大戦後、ナポレオン没後100周年の公式祝賀行事が行われた。つまり、ナショナリズムが高揚する時期にナポレオン伝説は息を吹き返すのである。

戦後、(l)統合に向かう西ヨーロッパにおいて、ナポレオン作った諸制度が近代ヨーロッパ社会の骨格を作ったとする再評価がなされている。

問1. 文中の【A】～【C】に当てはまる語句として適当なものをそれぞれ選び、番号で答えなさい。

- | | | | | |
|-----|-------------|-----------|-------|-------|
| 【A】 | 1. アウステルリッツ | 2. ライプツィヒ | | |
| | 3. ワーテルロー | 4. アミアン | | |
| 【B】 | 1. 二月 | 2. 三月 | 3. 七月 | 4. 十月 |
| 【C】 | 1. フリードリヒ2世 | 2. カール5世 | | |
| | 3. ヴィルヘルム1世 | 4. ヨーゼフ2世 | | |

問2. 下線部(a)について、フランス革命は貴族の反乱から起こったといわれる。特権階級への課税に対し、貴族が開催を求めた議会の名前を答えよ。

問3. 下線部(b)について、ナポレオンが行った政策として、誤っているものを選び、番号で答えよ。

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. 民法典の公布 | 2. フランス銀行の設立 |
| 3. 公的医療保険制度の確立 | 4. 公教育制度の確立 |

問 12. 下線部(k)について、この自治政府をなんというか、カタカナで答えよ。

問 13. 下線部(l)について、1993 年に成立した EU は現在、危機的状況にあるとされている。2015 年以降に EU で問題となっていることを簡潔に述べなさい。

Ⅲ 次の文章を読み、以下の設問に答えよ。

受験勉強はいつの世も辛いものです。歴史上最も壮絶であったのが中国の科挙と呼ばれる官吏任用試験の受験勉強でしょう。もともと中国の官吏任用制度は、地方の推薦を受けて行われるもので、(a)漢時代には地方長官が推薦する【 A 】、さらに三国時代の魏では地方から人材を段階分けして推薦する【 B 】が行われていました。しかしともに地方の有力者が官職を独占することになってしまいます。そこで(b)隋の文帝は、家柄や出自に関係なく広く優秀な人材を得ようと儒学の試験を実施しました。これが科挙の始まりです。

科挙制度は宋の時代に整備されました。宋を建国した【 C 】は、(c)皇帝自ら試験官として行う最終試験を加えて 3 段階の試験とし、皇帝と官僚の結びつきを強め、専制政治を支える体制を作りました。さらに経書の解釈、作詩、論文の 3 科目による試験、不正防止措置などを導入し、科挙制度を確立しました。元では一時、科挙は実施されませんでした。が、(d)1905 年に義和団事件後の改革の中で廃止されるまで続きました。

科挙の試験を突破するためには、幅広い教養が求められましたが、それは(e)四書・五経をはじめとする膨大な書物の暗記によって支えられました。三年に一度行われる試験に、宋代では数十万人受験し、合格者は数百人しかいない超難関の試験で、合格者の平均年齢が 36 歳であったこともあります。幼少期からひたすら勉強し、何十万字もの書物を暗記する。それが 40、50 歳まで続くのです。壮絶な受験勉強と言えるでしょう。

さて、みなさんが今、解答している世界史も暗記科目と思われがちです。確かに試験を突破するためにはある程度、暗記が必要であることは否めません。しかし、大学では暗記する必要はありません。過去の人々が書いた史料を読み解き、さまざまな視点から考えることこそが重要なのです。

問1. 文中の【 A 】・【 B 】に当てはまる語句を答えよ。

問2. 文中の【 C 】当てはまる語句として適当なものを選び、番号で答えよ。

1. 朱全中
2. 趙匡胤
3. 朱元璋
4. 司馬睿

問3. 下線部(a)について、董仲舒の提案により儒学を官学とした皇帝を次から選び、番号で答えよ。

1. 高祖
2. 景帝
3. 武帝
4. 光武帝

問4. 下線部(b)について、彼の治世で行われたこととして、誤っているものを選び、番号で答えなさい。

1. 都を大興城（長安）に置いた。
2. 辮髪令により漢人に辮髪を強制した。
3. 陳を滅ぼし、南北に分裂していた中国を統一した。
4. 大運河の建設をはじめた。

問5. 下線部(c)について、このような試験をなんというか答えよ。

問6. 下線部(d)について、同じ年に起こった出来事として適当なものを選び、番号で答えよ。

1. ロシアでは血の日曜日事件をきっかけにロシア第一次革命が起こった。
2. インドでは、ガンディーによる非暴力・不服従運動が始まった。
3. アメリカでは、南北戦争が起こった。
4. スーダンではマフディー派が抵抗したが、イギリスに征服された。

問7. 下線部(e)について、四書に含まれないものを次から選び、番号で答えよ。

1. 『孟子』
2. 『論語』
3. 『史記』
4. 『大学』

現代社会 問題用紙

I 次の経済に関する文章を読んで、下記の問いに答えよ。

世界各国は、資源や技術、自然環境の違いなどによって、相対的に安く生産できる財の生産・輸出に特化し、割高となる財について輸入をしている。このような国際的な「A」に基づいた貿易を行うことによって、世界の国々は効率的な利益の獲得を目指している。「A」には、原材料等を主に生産する国と、それらを加工し工業製品を輸出する国の間の「B」なものなどがある。貿易の結果、a 発展途上国の経済に不利に働き、先進国との経済格差が拡大するような「C」問題が発生することもある。それに対して、各国は、b 関税や輸入の制限などによって、自国の産業を守る政策などを打ち出してきた。

国の経済規模を測るための指標として使われている「D」は、一国における総生産額から、原材料や部品などの中間生産物を減じた、付加価値の合計を表す。c 2019年時点で日本の名目「D」は、世界のトップ3に入っている。1年間の「D」の増加率によって、経済成長が測られる。一般的に経済は、景気変動を繰り返しながら成長をしているが、不景気などによって経済活動が縮小し、物価が継続的に下落する現象を「E」という。

一般的に、経済が発展するに従って、d 産業構造の高度化が起こる。飛躍的に技術革新が進み、われわれの生活は日々便利で豊かなものとなっている。社会の急激なIT化によって、e 個人の購入や行動履歴、自然状況などに関する大量の情報が入手できるようになった。これらを人工知能（「F」）などで解析することによって、商品開発や社会的課題の解決など様々な分野での活用が目指されている。

問1. 「A」から「F」の空欄の中に当てはまる正しい答えを、それぞれ2択から1つ選び、番号を記せ。

- | | | |
|---|-------------|-------------|
| A | 1. 分業 | 2. 協業 |
| B | 3. 垂直的 | 4. 水平的 |
| C | 5. 東西 | 6. 南北 |
| D | 7. GNP | 8. GDP |
| E | 9. インフレーション | 10. デフレーション |
| F | 11. AI | 12. IoT |

問2. 下線部 a について、発展途上国が陥ることが多い、単一の産品や資源に依存した経済のことを何というか。

問3. 下線部 b のような政策に基づく貿易のことを何というか、漢字四文字で記せ。

問4. 下線部 c について、正しい組み合わせを選択肢から1つ選び、番号を記せ。

1. 一位アメリカ 二位日本 三位中国
2. 一位中国 二位アメリカ 三位日本
3. 一位アメリカ 二位中国 三位日本
4. 一位中国 二位日本 三位アメリカ

問5. 下線部 d、産業構造の高度化について説明しなさい。

問6. 下線部 e のことを何というか、カタカナで記せ。

II 次の日本の民主政治に関する文章を読んで、下記の問いに答えよ。

a 日本国憲法に基づいて、主権者である国民によって選ばれた国会議員が b 国会で話し合い、政治が行われている。このことを「A」という。衆議院と参議院の二院制を採用しており、衆議院は、任期「B」年で、解散制度を備えている。両院の議決が異なり、両院協議会でも意見が一致しない場合は、「C」の議決が優先される。

日本国憲法は、第 65 条で「『D』は、内閣に属する」と定めている。c 内閣は、内閣総理大臣と国务大臣（閣僚）で組織され、国务大臣の「E」は、国会議員の中から選ばなければならない。内閣総理大臣は、行政各部を指揮監督する役割を担う。省庁のうち、「F」は、医療、福祉、雇用などに関する業務を主に担う。

日本国憲法の定める d 地方自治の本旨の 1 つとして、その地域に暮らす住民の意思に基づいて行われる「G」がある。住民の権利として、条例の制定・改廃を請求できる「H」などの直接請求権が定められている。近年では、市町村合併などにかかわる e 住民投票などを通じて、住民の意思が政治に反映されている。

問 1. 空欄「A」から「H」に当てはまる正しい答えを以下の選択肢から選び、番号を記せ。

1. 6
2. 厚生労働省
3. 住民自治
4. 司法権
5. 3分の2以上
6. 4
7. 参議院
8. イニシアティブ
9. 立法権
10. 直接民主制
11. 過半数
12. 衆議院
13. レファレンダム
14. 総務省
15. 議会制民主主義
16. 行政権
17. 団体自治

問 2. 下線部 a について、日本国憲法が定める 3 つの基本原則をすべて挙げよ。

問 3. 下線部 b について、国会の権限に当てはまらないものを以下の選択肢から 1 つ選び、番号を記せ。

1. 予算の議決権
2. 内閣総理大臣の指名権
3. 憲法改正の発議権
4. 違憲立法審査権

問4. 下線部 c について、議会によって選ばれた首相によって内閣が組織され、議会の信任によって内閣が存在する、このような仕組みのことを何というか。漢字五文字で記せ。

問5. 下線部 d について、国が持つ権限や財源を地方公共団体に委譲し、地方公共団体が独自に発揮する権限や責務を拡大する方向での改革が行われている。これを何というか。正しい答えを以下の選択肢から1つ選び、番号を記せ。

1. 地方分権
2. 中央集権
3. 地方創生
4. 地方財政

問6. 下線部 e について、2015年に次いで2020年に、政令指定都市を廃止し、複数の特別区に再編することの是非について住民投票が行われた都市名を答えよ。

Ⅲ 次の国際社会に関する文章を読んで、下記の問いに答えよ。

現代の国際社会は、a 国家間において、政治、経済、安全保障などにかかわる多様な問題を抱えている。第二次世界大戦後は、b 国際連合による集団安全保障の強化によって、国際社会の安定を図ってきた。また、国家の枠を超えて、人種や民族、宗教的背景などによる紛争を抱える地域もある。内戦などによって多数のc 難民が発生し、その人道的な保護や解決が求められている。一方で、d 感染症やe 地球温暖化など、世界共通の課題を解決するために、国際機関を通じた連携と対策が求められている。

問1. 下線部 a について、国家の三要素について、領域、主権以外を1つ答えよ。

問2. 下線部 b について、国際連合の安全保障機能として行われる「国連平和維持活動」の通称を何というか。正しい答えを以下の選択肢から1つ選び、番号を記せ。

1. PKF
2. PKO
3. PLO
4. TPP

問3. 下線部 c について、難民保護を行う UNHCR(国連難民高等弁務官事務所)において、日本人初の国連難民高等弁務官となり、難民の救済に尽力した人物の氏名を記せ。ひらがなでも可。

問4. 下線部 d について、感染症など病気の撲滅や健康な生活の推進などを通じて、人間の健康を達成するために組織された、国際連合の専門機関を何というか。

問5. 下線部 e について、2015年に採択された「A」協定は、温室効果ガス削減のための新たな枠組みを作り、国際的な協力体制の基礎となっている。Aに当てはまる都市名を以下の選択肢から1つ選び、番号を記せ。

1. 京都
2. ジュネーブ
3. ロンドン
4. パリ

IV 次の社会保障に関する文章を読んで、下記の問いに答えよ。

わが国の社会保障は、社会の変化の中で、さまざまな課題を抱えている。例えば、a 少子高齢化の進行によって、b 年金制度における負担と給付のバランスの確保が大きな課題となっている。また、c 雇用環境の変化などによって生じた格差や d 貧困の拡大が指摘されている。e 障害の有無や年齢、性別などにかかわらず、平等に生活できるような社会が目指されなければならない。

問 1. 下線部 a について、日本の高齢化率は 2019 年現在で何%か。最も近い数値を以下の選択肢から選び、番号を記せ。

1. 10 2. 20 3. 30 4. 40

問 2. 下線部 b について、現役世代が高齢者を扶養する方式のことを何方式というか。

問 3. 下線部 c について、15～34 歳の仕事をしていない者のうち、通学も家事も行っていない者のことを何というか。正しい答えを以下の選択肢から 1つ選び、番号を記せ。

1. フリーター 2. ニート 3. 引きこもり 4. パート・アルバイト

問 4. 下線部 d について、貧困者の最低生活保障と自立の助長を目的として、生活扶助の支給などを行う社会保障制度を何というか。

問 5. 下線部 e について、このような社会を支える考え方として最も適切な語句を以下の選択肢から 1つ選び、番号を記せ。

1. ノーマライゼーション 2. ジェンダー 3. エスノセントリズム
4. 功利主義

数学 問題用紙

I 以下の問いに答えよ。

(1) 次の式を因数分解せよ。

$$6x^2 + 5xy + y^2 + 2x - y - 20 = \boxed{1}$$

(2) 次の式を計算せよ。 $\boxed{2}$

$$\frac{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}$$

(3) $x = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ のとき $2x^4 - 6x^3$ の値を求めよ。 $\boxed{3}$

(4) 次の不等式を解け。 $\boxed{4}$

$$\begin{cases} 2x + 3 < x + 6 < 2x + 8 \\ |x| + |x - 3| \leq 5 \end{cases}$$

(5) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。

$$\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ のとき 次の式の値を求めよ。 } \boxed{5}$$

$$\sin^4 \theta + \cos^4 \theta$$

II 以下の問いの $\boxed{\quad}$ に入る数を記せ。

(1) 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ を y 軸方向に -8 だけ平行移動し、さらに原点に関して対象移動したら、 $y = -x^2 + 4x + 7$ になった。このとき a の値は $\boxed{1}$ で、 b の値は $\boxed{2}$ である。

(2) $y = x^2 + 2x + 1$ について、定義域が $(-2 \leq x \leq 3)$ のとき、最大値は $\boxed{3}$ で、最小値は $\boxed{4}$ である。

(3) 放物線 $y = x^2 + 2x + 2$ と直線 $y = 2x + c$ が接するとき、 $c = \boxed{5}$ である。

Ⅲ. $\triangle ABC$ において辺 AC 上に点 N をとり、 $BN=5$ 、 $AN=3$ 、 $\angle ANB=120^\circ$ 、 $\angle ABC=60^\circ$ とする。次の値を求めよ。

(1) 辺 AB の長さを求めよ。

(2) $\sin A$ を求めよ。

(3) 辺 BC CN の長さをそれぞれ求めよ。

(4) $\triangle ABC$ の面積を求めよ。

Ⅳ 次のデータは、100点満点の英語のテストの結果である。次の問いに答えよ。ただし、小数になる場合は、小数第二位を四捨五入して小数第一位までの小数で答えよ。

76, 63, 87, 93, 85, 56, 62, 63, 71, 71, 75, 44, 65, 58, 48

(1) 平均を求めよ。

(2) 中央値を求めよ。

(3) 範囲を求めよ。

(4) 四分位範囲を求めよ。

(5) 四分位偏差を求めよ。