

# 2020年度・学力考査問題

(中学第2回)

## 【社会】

### 注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後集めます。
3. 問題は12ページで3題あります。開始の合図で必ず確認し、そろっていない場合にはすぐに手をあげなさい。

## 1

次の、生徒と先生との会話文を読んで、後の問いに答えなさい。

- 生徒 去年の7月に「百舌鳥・古市古墳群」が世界文化遺産に決定しましたね。
- 先生 大王の墓と考えられている古墳が多く集まっている大阪府南部の地域だね。とくに大阪府堺市にある「百舌鳥古墳群」には、日本最大規模の古墳として有名な  ①  古墳などがあるよね。
- 生徒 古墳時代や奈良時代の政治の中心は現在の奈良県などの近畿地方でしたよね。当時から堺は発展していたんですか。
- 先生 そのころは、中国や朝鮮半島から進んだ文化や技術を積極的に取り入れる必要があったので、奈良と港があった大阪を結ぶ現在の堺市などの地域は重要視されていただろうね。大陸や朝鮮半島から移住してきた  ②  人とよばれる人々も多く住んでいたのかもしれないね。ア聖武天皇の命令を受けて大仏をつくるのに協力した僧  ③  も  ②  人の子孫で堺の出身といわれているよ。
- 生徒 道路や橋、池などを作って人々の暮らしを助けた僧ですね。
- 先生 その通り。また、 ②  人の中には銅や鉄などの加工技術に優れていた人々も多かったんだ。彼らはイ平安時代ごろには、生活用品からお寺の鐘や仏像、さらに刀剣までつくる技術を持つようになって、堺は商人の町として発展していったんだ。ウ鎌倉時代につくられたいわゆる「鎌倉の大仏」の製作にも堺の商人がかかわったとされているんだよ。
- 生徒 鎌倉と堺にそんなつながりがあったのですね。堺はエ室町時代や戦国時代に港町としても活躍しますよね。
- 先生 足利義満が中国の王朝である  ④  と国交を結ぶと、堺は国際貿易の拠点として日本を代表する港町となっていったんだ。戦国の世が進む中で刀などを作っていた堺の商人たちは、オ日本に鉄砲が伝わるとその製作技術を学んで大量生産し、商人による自治都市を作りあげたんだよ。
- 生徒 その堺の町を降伏させて支配したのが、 ⑤  でしたよね。その  ⑤  が本能寺の変で討たれた時には、彼の同盟者だったカ徳川家康が堺の町から自分の国である三河まで、必死に逃げて帰ったのを本で読みました。
- 先生 よく知っているね。堺の商人たちは、この時代の文化の中心でもあったので多くの戦国大名とも交流があったんだよ。
- 生徒 江戸時代以降の堺はどうなっていったんですか。
- 先生 キ江戸時代も堺は重要都市の1つとして幕府が直接支配していたよ。ただ国際貿易港としての機能は失われて、商人たちも堺の北方の大阪の町を拠点とするようになっていったんだ。ク幕末に日米修好通商条約を結ぶ際に、堺が開港地の候補の1つにもなったけど、古墳が近くにあるので幕府内の尊王派などが反対したこともあって、現在の兵庫県  ⑥  市の港に変更したんだよ。明治

時代になって廃藩置県が実施された時には、現在の大阪府南部は堺県とされて  
独立した県となっていた時期もあったんだ。

生徒 当時は古墳が観光資源にもなるなんて思わなかったんでしょうね。

先生 世界遺産になったこれからは世界の多くの人たちが堺をおとずれるかもしれな  
いね。空襲などで古い町並みなどはほとんど残っていないけど、歌人の兼与謝  
野晶子の出身地でもあるし、今回の世界遺産認定をきっかけに堺の町の歴史が  
今後注目されていくでしょう。

問1 文中の  ①  ～  ⑥  にあてはまる語句・人名を答えなさい。

問2 下線部アについて、聖武天皇のころの出来事として誤っているものを、次の中から  
1つ選び、番号で答えなさい。

1. 詔を出し、都に大仏と大寺院を、国ごとに国分寺を建てようとした。
2. 都では伝染病が広まり、各地では災害や反乱がおきた。
3. 聖武天皇などの使った品々が東大寺の正倉院におさめられた。
4. 小野妹子を中国に送り、文化や政治の仕組みを取り入れようとした。

問3 下線部イについて、平安時代にあった出来事として誤っているものを、次の中から  
1つ選び、番号で答えなさい。

1. 桓武天皇が東北地方の反乱を鎮圧するため、征夷大將軍として坂上田村麻呂  
を派遣した。
2. 藤原鎌足が天皇家に接近し、摂政や関白に任命される摂関政治を開始した。
3. かな文字が貴族の女性の中で使われ、紫式部の『源氏物語』や清少納言の『枕  
草子』がかかれた。
4. 藤原道長の子である藤原頼通が平等院鳳凰堂をつくった。

問4 下線部ウについて、鎌倉時代の出来事Ⅰ～Ⅲを古い順に並べた時、正しいものを、  
下から1つ選び、番号で答えなさい。

Ⅰ 永仁の徳政令が出される      Ⅱ 御成敗式目が出される      Ⅲ 元寇がおこる

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5 下線部エについて、室町時代から戦国時代ごろに、たのしまれた文化として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。



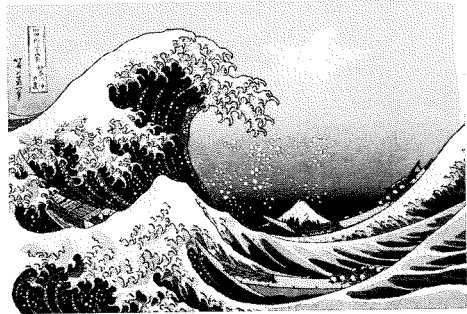
1. 枯山水



2. 茶の湯（茶道）



3. 生け花



4. 浮世絵

(山梨県立博物館HPより引用)

問6 下線部オについて、日本に鉄砲が伝来して以降の戦乱として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 関ヶ原の戦い    2. 応仁の乱    3. 長篠の戦い    4. 大阪夏の陣

問7 下線部カについて、この時、徳川家康の一行は堺から山城国、伊賀国などを通して伊勢国から船を使って自国である三河国に戻ったが、伊賀国と伊勢国を含む現在の県はどこか、答えなさい。

問8 下線部キについて、江戸時代の出来事の説明として誤っているものを、次の中から2つ選び、番号で答えなさい。

1. 幕府は全国の大名を、親藩、譜代、外様に区別し、支配に都合が良いように全国に配置した。
2. 幕府は江戸時代の初期にキリスト教を禁止したが、島原の乱以降は反乱を恐れてキリスト教の禁止を緩めた。
3. 幕府はヨーロッパ船の来航はオランダのみに許可し、中国や朝鮮の船にも来航を許可した。
4. 全人口の7割を占める武士階層を支えるため、農民には年貢を、商人にはさらに重い費用を負担させた。
5. 白河藩主から老中となった松平定信は、徳川吉宗の享保の改革を模範として寛政の改革を実施した。

問9 下線部クについて、日米修好通商条約を結んだ後の出来事として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 徳川慶喜が二条城で大政奉還を発表した。
2. 井伊直弼が桜田門外で襲撃された。
3. 伊能忠敬とその弟子がほぼ正確な日本地図を完成させた。
4. 鹿児島士の士族が西郷隆盛を中心に反乱をおこした。

問10 下線部ケについて、与謝野晶子が活躍した時代の日本の出来事として正しいものを、次の中から1つえらび、番号で答えなさい。

1. ポーツマス条約を結んだ。
2. ポツダム宣言を受け入れた。
3. 女性に選挙権が認められた。
4. 日米和親条約を結んだ。

## 2

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

日本はアよい漁場に恵まれており、古くから水産業がさかんにおこなわれてきました。しかし、1990年代以降イ日本の漁獲量は減少しており、現在は「とる漁業」からウ「そだてる漁業」へと変化し、またエ魚介類の輸入も増加しています。また、近年オ海洋汚染が海洋生物へ与える影響が国際的な問題となっています。2019年3月、フィリピンにクジラが打ち上げられました。胃の中にたまった約40kgのプラスチックゴミが栄養吸収をさまたげ、死んでしまったとみられます。カ私たちが身の回りの資源の使い方について、考えなければなりません。

問1 下線部アについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 暖流と寒流がぶつかる場所を何というか、答えなさい。
- (2) 日本の太平洋側に流れる寒流を何というか、漢字2文字で答えなさい。
- (3) 深さが200メートルまでの浅い海底を何というか、答えなさい。

問2 下線部イについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 下の表は焼津港、釧路港、銚子港の漁港別水揚量と水揚量に対する魚種別割合(2013)です。焼津港にあてはまるものを1～3の中から1つ選び、番号で答えなさい。

	水揚量 (千トン)	水揚量に対する魚種別割合			
		たら類	64.8%	さんま	13.5%
1	113	たら類	64.8%	さんま	13.5%
2	167	かつお類	61.7%	まぐろ類	21.9%
3	215	いわし類	41.5%	さば類	36.1%

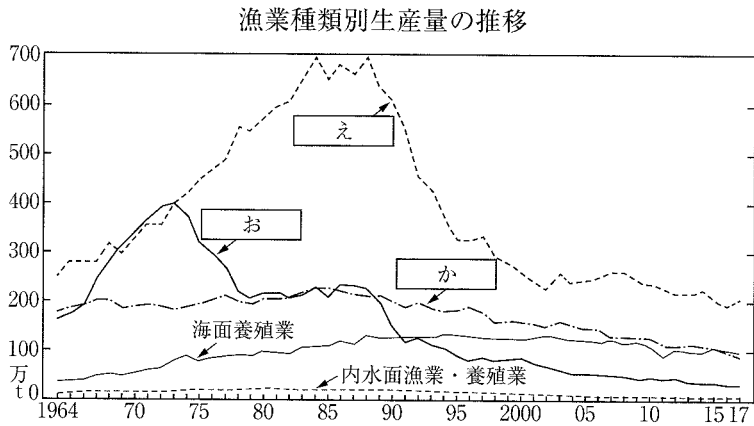
『データブック オブ・ザ・ワールド 2019』(二宮書店)から作成

(2) 地図中のあ～うの港の組み合わせとして正しいものを選び、番号で選びなさい。



- |    |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|
| 1. | あ: 焼津港 | い: 釧路港 | う: 銚子港 |
| 2. | あ: 銚子港 | い: 焼津港 | う: 釧路港 |
| 3. | あ: 釧路港 | い: 銚子港 | う: 焼津港 |
| 4. | あ: 焼津港 | い: 銚子港 | う: 釧路港 |
| 5. | あ: 銚子港 | い: 釧路港 | う: 焼津港 |
| 6. | あ: 釧路港 | い: 焼津港 | う: 銚子港 |

(3) 次のグラフの 、、 には、遠洋漁業、沖合漁業、沿岸漁業のいずれかの言葉がはいります。正しい組み合わせを下から選び、番号で答えなさい。



出典：『日本国勢図会 2019/20』

- |    |         |         |         |
|----|---------|---------|---------|
| 1. | え: 遠洋漁業 | お: 沖合漁業 | か: 沿岸漁業 |
| 2. | え: 沖合漁業 | お: 遠洋漁業 | か: 沿岸漁業 |
| 3. | え: 沿岸漁業 | お: 沖合漁業 | か: 遠洋漁業 |
| 4. | え: 沿岸漁業 | お: 遠洋漁業 | か: 沖合漁業 |

(4) 次の文の  にあてはまる言葉を答えなさい。

グラフ中の  の漁獲量が 1970 年代に減少した理由のひとつとして、  
 ショックがあげられる。

問3 下線部ウについて、次の問いに答えなさい。

(1) そだてる漁業のうち、人工的に稚魚まで育ててから海に放し、海で大きくして再捕獲する漁業のことを何というか、答えなさい。

(2) 以下の資料は、ある水産物の養殖の生産量が多い都道府県を示したものです。資料が表している水産物は何か、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

青森	北海道		
56.1%	38.5%		

宮城 3.7%      その他

『地理データファイル 2019』(帝国書院) から作成

1. ほたて貝      2. うなぎ      3. まぐろ      4. 真珠

問4 下線部エについて、次にあげる魚介類の中で、2017年に日本に最も多く輸入(金額)されたものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. こんぶ      2. たい      3. あじ      4. えび

問5 下線部オについて、国際連合は2030年までに世界が達成すべき17の目標として、「持続可能な開発目標(SDGs)」を掲げています。これに関する以下の問いに答えなさい。

(1) このSDGsによって国際連合が持続させようとしていることとして誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. エネルギー      2. 平和      3. 貧困      4. 経済成長

(2) SDGsの中に、「海の豊かさを守ろう」という目標も含まれています。海の豊かさを守るために、私たちは普段の生活の中で何をしたらよいでしょうか。具体的な事例を取り上げながらあなたの考えを述べなさい。





このページには問題がありません。

## 3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

人類は古来より医薬品を使っていました。今から約 6000 年前にはメソポタミア文明を築いたシュメール人たちが、多くの植物を薬として使っていたことがわかっています。

日本の古い書物では、<sup>おのやすまろ</sup>太安万侶がまとめた『』の中の神話として、<sup>いなば</sup>因幡の白ウサギなど薬にまつわる話がいくつか記されています。『日本書紀』には聖徳太子が補佐した  天皇による薬狩りの様子も記され、日本で最初の薬草採取の記録といわれています。

薬の知識が日本に広まったのは、大陸から仏教が伝わったころといわれます。 元年（701 年）には唐の制度を参考に  律令が制定され、その中で医療制度の基礎もできました。また聖武天皇のころ、来日して唐招提寺を建てた僧である  は、医薬についても詳しく、人々にその知識を伝えました。平安時代から安土桃山時代には交易も盛んになり、薬物書などが多く輸入されました。

江戸幕府が開かれると大陸との交流も盛んになり、慶長 12 年（1607 年）には明の薬物書である『本草綱目』が徳川家康に献上されました。幕府はその後、薬の生産をすすめ、18 世紀初頭の 8 代将軍  の頃には、広く庶民も薬を使うことができるようになりました。

明治維新後は、明治 21 年（1888 年）、政府の援助で日本最初の製薬会社ことができました。当初は外国からの輸入が中心で製薬事業はあまり<sup>ふる</sup>奮いませんでしたが、ア大正 3 年（1914 年）以降は薬の国産化の必要性が高まり、日本の会社による薬の研究と製造が盛んになりました。日本人が開発した薬としては、江戸時代の華岡青洲が開発した麻酔薬や、<sup>い</sup>北里柴三郎が発明した血清療法など有名なものがありました。その後、日本の製薬産業は大きく発展し、先進国に追いついてきました。

現在では多くの安価なジェネリック医薬品があり、また<sup>う</sup>国民皆保険制度のもと少ない負担で薬を国民が使用することができます。しかし、そのため国民医療費の総額は約 42 兆円（平成 28 年度）と高額となり、政府の歳出の多くを占め、<sup>え</sup>財政を圧迫しています。また薬は<sup>お</sup>薬害をひきおこすこともありました。<sup>か</sup>医薬品は人類にとって大切なものですが、医薬品を使う私たちが医薬品とどのように関わっていくべきか、よく考えなければいけません。

問 1 文中の  ～  にあてはまる語句・人名を答えなさい。

問2 下線部アについて、薬の国産化の必要性が高まった理由として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 第1次世界大戦がおこり、薬の輸入が難しくなり、価格が高騰したから。
2. 第1次世界大戦がおこり、薬の輸出が難しくなり、価格が高騰したから。
3. 第2次世界大戦がおこり、薬の輸入が難しくなり、価格が高騰したから。
4. 第2次世界大戦がおこり、薬の輸出が難しくなり、価格が高騰したから。

問3 下線部イについて、1894年、香港でペスト（黒死病）が流行した時に北里柴三郎は原因を調査し、ペスト菌がペストの原因であることと、患者の家にネズミの死体が多いことに気づきました。北里柴三郎が、ペストを予防するためにおこなったこととして誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

※ペスト菌はペストにかかったネズミの血を吸ったノミが人間の血を吸う時に感染する。

1. 家で猫を飼うことをすすめた。
2. 猫が家の中に入れてないようにする方法を指導した。
3. ネズミの駆除や家屋の消毒をすすめた。
4. ネズミが家の中に入れてないようにする方法を指導した。

問4 下線部ウについて、国民皆保険制度の内容として正しいものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 障がいを持つ人が生活しやすくなるような、バリアフリー化をすすめている。
2. 国民の健康を増進し、感染症の予防などをおこなっている。
3. 給付をおこなうための財源として、保険料を徴収している。
4. 少子・高齢化が進んでいるが、医療保険の給付は減少している。

問5 下線部エについて、財政の財源の多くは租税からなっています。租税の説明として誤っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 消費税の税率は昨年10月から全ての商品に対して10%に上がった。
2. 消費税が初めて導入された時の税率は3%であった。
3. 所得税は所得に応じて税率が変わる。
4. 法人税は会社が利益に応じて納める。

問6 下線部オについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 薬害の原因について、次の<薬害の例>から読み取れることとして、誤っているものを下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

<薬害の例>

薬害エイズ事件…血友病（出血時に血が止まりにくい病気）の患者が使用していた非加熱血液製剤に本来入るべきではない HIV というウイルスが含まれていたため、多くの血友病患者が HIV に感染した。製薬会社は薬の危険性を知りながら販売を続け、国は HIV 感染予防への有効な対策を取らなかったことで被害が拡大した。

血液製剤による C 型肝炎ウイルス感染…止血剤として使用された血液製剤に本来入るべきではない C 型肝炎ウイルスが入っていたため、多くの人が肝炎や肝がんなどの病気になった。製薬会社の責任は重く、国は被害の発生、拡大を防止できなかった。

MMR ワクチン接種による無菌性髄膜炎…弱いウイルスをうつワクチン接種により、副作用で多くの子どもが無菌性髄膜炎などを発症し、重い後遺症や死亡などの被害が発生した。製薬会社が国に報告していない薬の作り方をしていた、国の監督が不十分だったことなどが指摘された。

1. 国が被害を防止するための必要な策を取らなかったことが原因である。
2. 薬を使った人が説明書を読まずに、誤った使い方をしたことが原因である。
3. 製薬会社が薬を製造する段階で問題があったことが原因である。
4. 製薬会社が危険と知りながらも薬を販売したことが原因である。

- (2) 薬害被害者は差別や偏見にあうことも少なくありませんでした。合理的な理由のない差別は日本国憲法における平等権の侵害と考えることができます。次の中から、平等権の侵害といえないものを1つ選び、番号で答えなさい。

1. 女性を仕事や職場において、採用や昇進などで男性より不利にあつかう。
2. 感染力が弱いことがわかった後も、ハンセン病患者を療養所に隔離する。
3. アイヌ民族の伝統的な風習などを禁止する。
4. 医師国家試験に合格した者しか医者になることができない。

問7 下線部カについて、医薬品には以下のA～Dの4つの役割があります。A～Dの役割と<薬の歴史>年表の医薬品①～⑦との組み合わせとして、正しいものを下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- A. 病気の原因の排除…病気の原因を取り除き、治療するために用いられる（抗生物質など）。
- B. 病状の緩和…症状を軽くするために用いられる（かぜ薬など）。
- C. 病気の予防…抵抗力を高め病気にならないようにする（ワクチンなど）。
- D. 検査・診断…病気の有無や状態を知るために用いられる。

<薬の歴史>

1798年	ジェンナーが①天然痘 <small>てんねんとう</small> ワクチンを開発
1804年	華岡青洲による②麻酔薬「通仙散」の発明
1894年	高峰讓吉が植物から③酵素タカジアスターゼを抽出…今でも消化薬として使用
1897年	ホフマンによる④アスピリン合成…今でも消炎鎮痛剤として使用
1910年	鈴木梅太郎が米糠 <small>こめぬか</small> から⑤ビタミンB1を発見…脚気 <small>かっけ</small> という病気の症状緩和に貢献
1928年	フレミングが⑥ペニシリンを発見…世界初の抗生物質、感染症の克服に貢献
1943年	ワクスマンが⑦ストレプトマイシン発見…結核 <small>けっかく</small> という病気の治療に貢献

(財団法人 日本学校保健会の資料より作成)

1. A - ⑥・⑦      2. B - ①・②      3. C - ③・⑥      4. D - ④・⑤

問8 本文の二重下線部について、ジェネリック医薬品が安価な理由を、次の文章を参考に説明しなさい。

ジェネリック医薬品とは、新薬として販売から一定期間が過ぎて特許が切れた後に販売される医薬品のことである。医薬品は、薬になりそうな物質を探すことから製造・販売が国から認められるまで、10年以上かかることが多く、また薬の候補が見つかっていても実際に医薬品となる割合は2万分の1ともいわれている。



# 【社会】

## 解答用紙(中学第2回)

1

①	古墳 ②	人 ③	
④	⑤	⑥	

問1

問3	問4	問5	問6
----	----	----	----

問2

問7	県	問8	問9
----	---	----	----

問7

問10
-----

問10

1

--

2

問1 (1)	(2)	(3)
--------	-----	-----

問1

問2 (1)	(2)	(3)	(4)	ショック
--------	-----	-----	-----	------

問2

問3 (1)	漁業 (2)	問4
--------	--------	----

問3

問5 (1)
--------

問5

--

(2)
-----

3

--

3

①	②	天皇 ③
④	⑤	

問1

	問3		問4		問5
--	----	--	----	--	----

問2

(1)	(2)		問7
-----	-----	--	----

問6

問8
----

問8

得点

受験番号		氏名	
------	--	----	--

受験番号

氏名

得点