

2021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. 答えはすべて解答用紙にはっきりと記入ください。
3. 解答用紙のみ試験終了後集めます。
4. 問題は10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ください。

1

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

人類と感染症の歴史はとても古く、古代エジプトのミイラからは^{てんねんとう}天然痘に感染した痕^{あと}が確認されています。14世紀の中世ヨーロッパでは^イペストが流行し、人口の3分の1が死亡したともいわれています。またこの時にユダヤ人が井戸に毒を投げ込んだのが病気の原因という^{おそ}ウデマが広がり、ユダヤ人が各地で襲われました。エ1918年からのスペイン風邪（インフルエンザ）のパンデミック（大流行）は4000万人ともいわれる人命^{うば}を奪いました。

日本では^オ1858年にコレラが大流行し「 ※ コレラ」といわれました。これはアメリカの軍艦^{かん}が持ち込んだといわれています。明治年間のコレラの総死者数は37万人をこえ、日清戦争・日露戦争の戦死者数をはるかに上回りました。スペイン風邪についても日本では39万人が死亡しました。このように感染症による多くの犠牲^{せい}が出る中、感染者をおさえるために、様々な感染対策がおこなわれました。

日本の感染症対策は1897年の「伝染病予防法」の制定に始まります。その後多くの感染症の予防や治療が可能になっていくと、1998年には「感染症法」が制定されました。感染症法では、国・^カ地方自治体などの関係機関が連携^{けい}し対応することがうたわれており、治療にあたっては^キ患者の人権に最大限配慮するために必要な対応をおこなうこととされています。

人類と感染症の戦いはこれからも続くことが予想されます。私たち一人ひとりが^ふ普段^{だん}から^ッパンデミックを意識した対策を心がけたいものです。

問1 二重下線部について、以下の文中の ① ～ ③ にあてはまる語句・人名を答えなさい。

19世紀の終わりに、日本は朝鮮半島をめぐって中国の清と対立を深め、戦争を開始した。日本は勝利し、台湾や遼東半島を得ることとなったが、こうした日本の動きを警戒したロシアは、ドイツ・フランスをさそい ① をおこなって遼東半島を返還させた。日本国内ではロシアへの危機感が高まり、1904年には日露戦争が始まった。日本は多くの犠牲を出しながらも、日本海海戦では連合艦隊司令長官 ② の指揮する艦隊がロシア艦隊を破った。最終的にはアメリカの仲介で ③ 条約が結ばれ、日本は南樺太などを得た。

問2 下線部アについて、以下の問いに答えなさい。

(1) 天然痘のワクチンを開発した人物を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. シーボルト 2. ジェンナー 3. モース 4. クラーク

(2) 天然痘は1980年に根絶が宣言された。宣言した世界保健機関の略称^{しょうめい}を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. WTO 2. WHO 3. ILO 4. UNESCO

問3 下線部イについて、以下の問いに答えなさい。

(1) ペストは中国の雲南省^{しんこう}に侵攻したある国の軍隊が、ペスト菌を持ったノミや感染したネズミをヨーロッパへもたらしたことで大流行したといわれている。この軍は13世紀に2度も日本に来襲^{しゅう}した。この日本への来襲を何というか答えなさい。

(2) 日本政府により香港に派遣^{けん}され、ペスト菌を発見した日本人を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 北里柴三郎 2. 伊藤博文 3. 杉田玄白 4. 平賀源内

問4 下線部ウについて、現在もマスメディアやSNSなどのソーシャルメディアでデマやフェイクニュースが流れることがある。そのために、私たちには情報をうのみにせず、信頼^{らい}できる情報は何かを判断する能力が必要になる。この能力を何というか、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

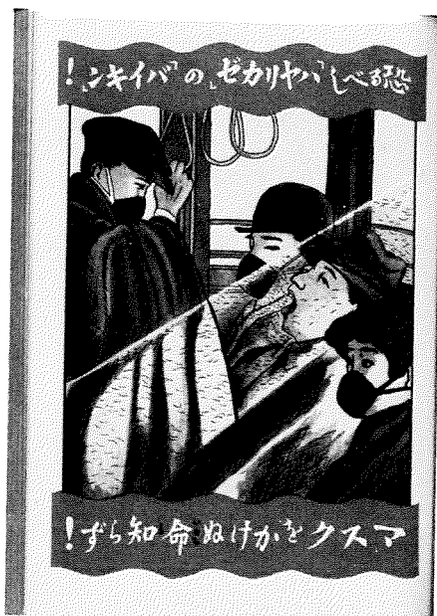
1. マーケティング 2. バリアフリー
3. メディアリテラシー 4. サブスクリプション

問5 下線部エについて、この年に終わった戦争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. 日本軍が南満州鉄道の線路を爆破し、中国軍のしわざであるとして攻撃を始めた。
2. 日本は真珠湾を攻撃し、アメリカやイギリスと戦争を始めた。
3. この戦争で、戦車や毒ガスなどの新兵器が使われた。
4. この戦争での死者数は1000万人ともいわれ、1918年からのスペイン風邪による死者よりも多い。

問6 下線部オについて、この年から翌年にかけて、江戸幕府が尊王攘夷派^{だんあつ}を弾圧した事件がおこった。この事件の内容として誤^{あやま}っているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

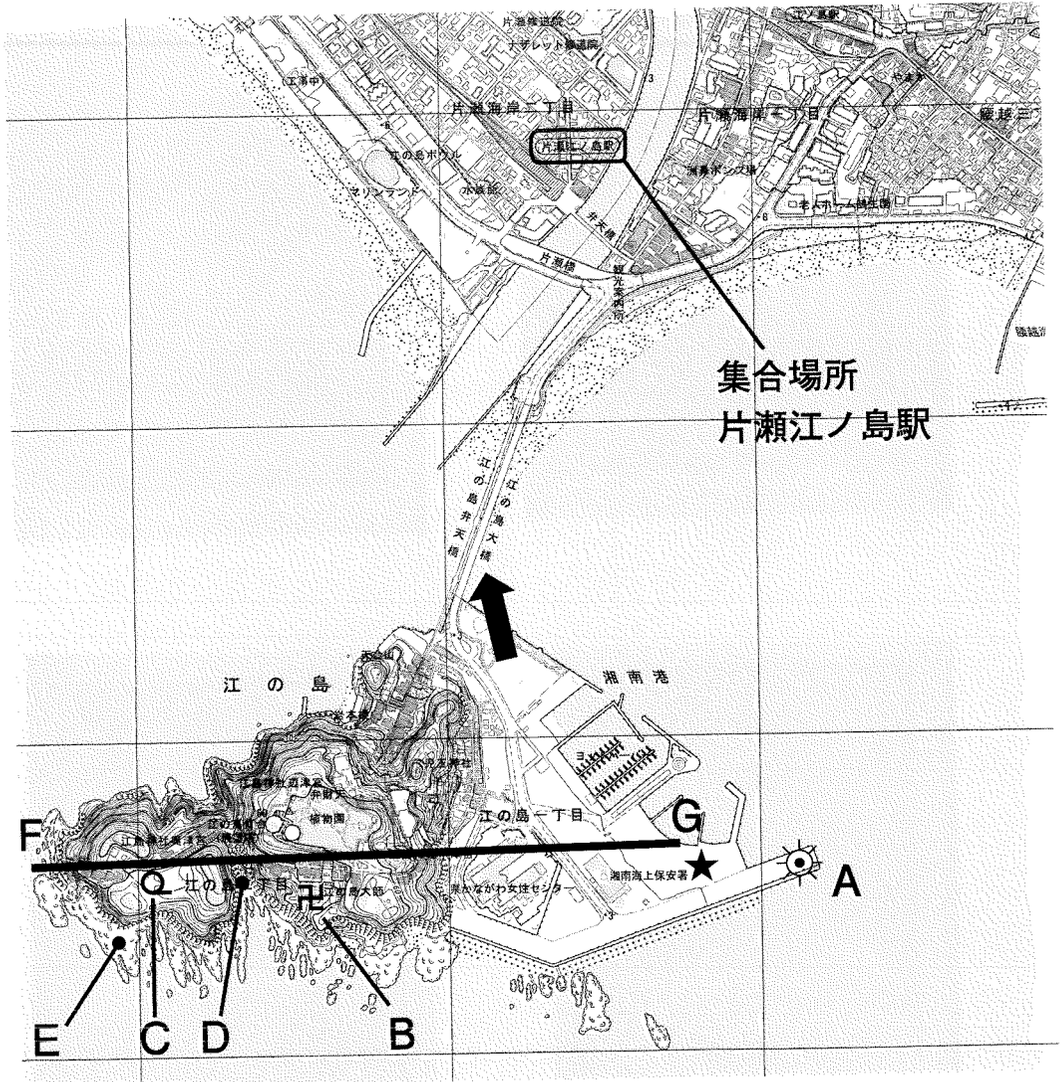
1. 幕府は攘夷を唱える坂本龍馬らを死刑にした。
2. 当時の大老は井伊直弼であった。
3. 当時、幕府は独断で開国^ひしたとして、批判されていた。
4. この事件の後、井伊直弼は暗殺された。



内務省衛生局著「流行性感冒」より

2

桐光学園中学校では、希望者による「江の島フィールドワーク」をおこなっています。次の地形図をみてフィールドワークに関する後の問いに答えなさい。



地形図 10,000 分の 1「江の島」より抜粋 一部改変

問 1 地形図中の A～C の地図記号をそれぞれ 1 つずつ選び、番号で答えなさい。

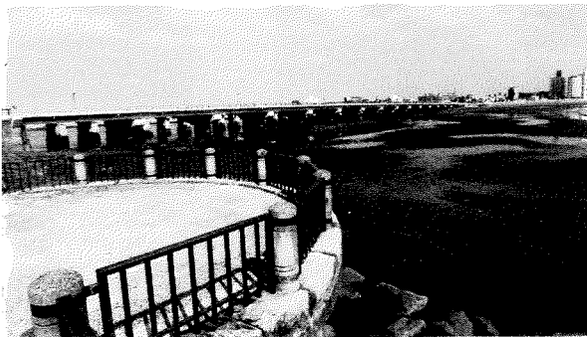
- | | | | |
|-------|--------|---------|---------|
| 1. 工場 | 2. 灯台 | 3. 神社 | 4. 漁港 |
| 5. 寺院 | 6. 果樹園 | 7. 針葉樹林 | 8. 広葉樹林 |

問2 集合場所から見て江の島はどちらの方位にあるか、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 東 2. 西 3. 南 4. 北

問3 江の島に向かうために、「江の島弁天橋」を渡った。手元の地形図を定規で測ると5センチメートルであり、先生が持っていた25,000分の1の地形図だと2センチメートルであった。実際の距離は何メートルか、答えなさい。

問4 下の写真は「江の島大橋」を地形図上の矢印の方向で撮影したものである。ここに写っている有名な地形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。



1. リアス海岸 2. 扇状地 3. 盆地 4. 陸繋砂州

問5 地形図中の★印の場所には、以下のマークがついている建物があった。このマークがついている建物はどのような建物か、簡単に説明しなさい。

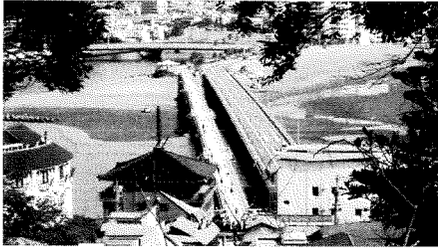


問6 地形図「D」の地点では、赤土の崖を見つけた。先生の解説によると火山灰が積もってきた赤土で、関東平野を広く覆うものだと分かった。この火山灰が積もってきた赤土を何とよぶか、答えなさい。

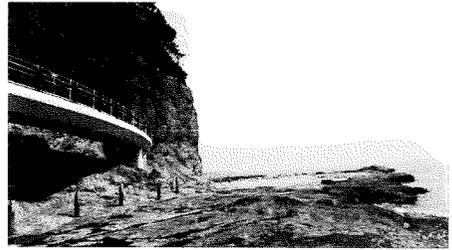
写真：赤土の崖



問7 地形図「E」の地点では、皆で記念写真を^{さつえい}撮影した。「E」地点の風景として適当なものを選び、番号で答えなさい。



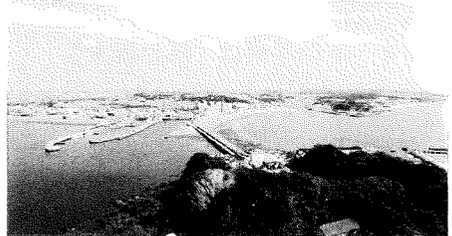
1



2

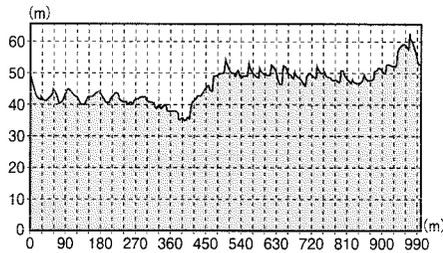


3

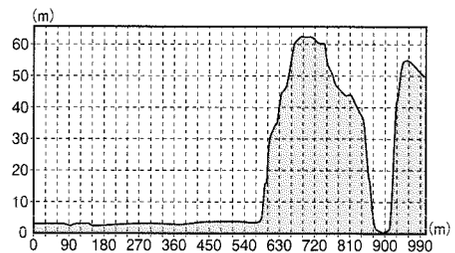


4

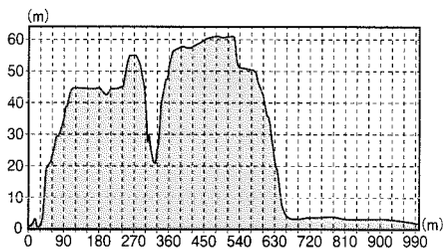
問8 江の島を歩いてみると階段が^た多く複雑な地形であることに気づき、学校に戻ってから江の島の地形断面図をつくった。地形図上の「F - G」の地形断面図として、最も適当なものを次の中から選び、番号で答えなさい。断面図の左がF、右がGとする。



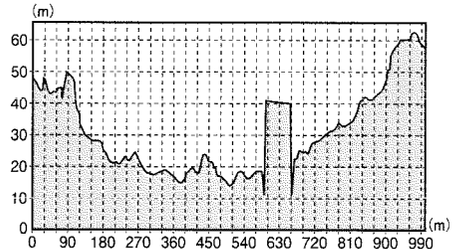
1



2



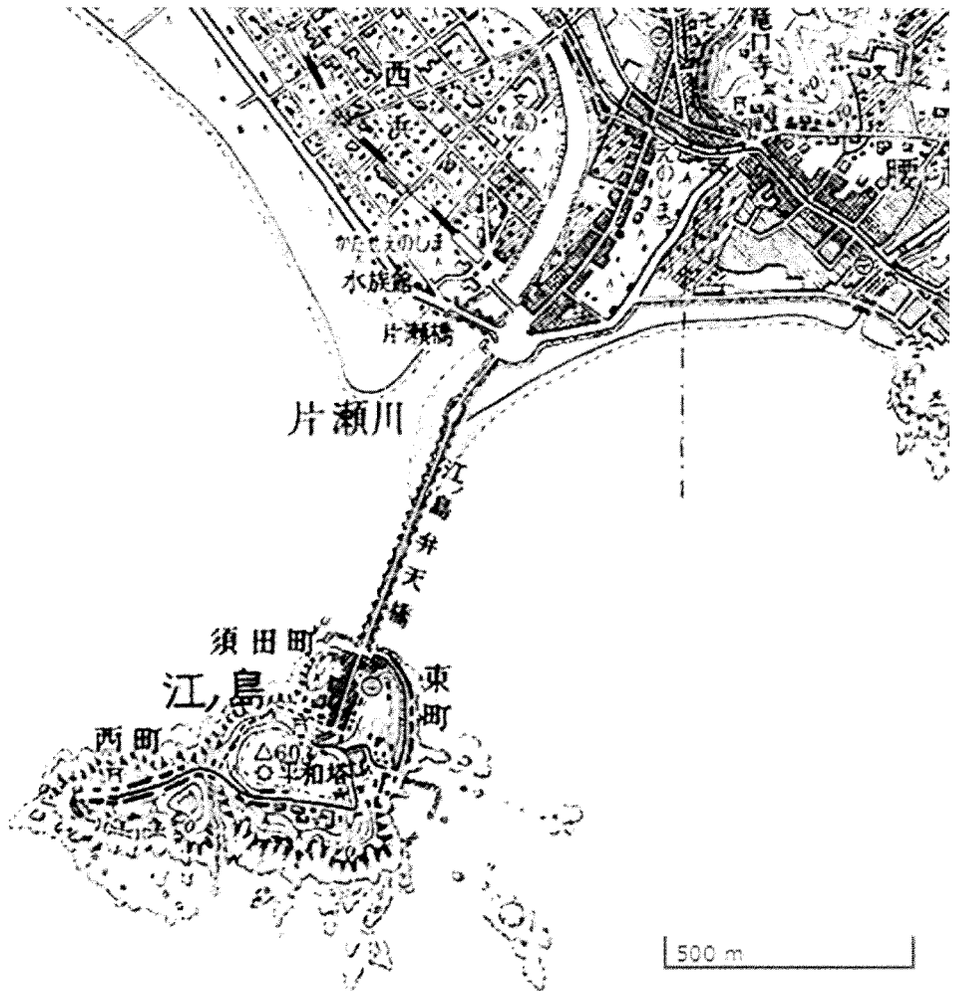
3



4

国土地理院ウェブサイトより作成

問9 後日、フィールドワークの振り返りをした。先生が江の島の昔の地形図を見せてくれた。5ページの地形図とこの地形図を参考に、下の文のうち、誤^{あやま}っているものを1つ選び、番号で答えなさい。



昭和31年11月30日発行

1. フィールドワークで見学した湘南港やヨットハーバーは、埋め立て地であることがわかる。
2. 昭和31年にも橋をつかって江の島（江ノ島）へ行くことができた。
3. この地域には鉄道が走っておらず、集合場所の片瀬江ノ島駅は元号が平成になってからできた新しい駅、線路である。
4. 昭和31年に水族館があることがわかる。

3

次の文章を読んで、後の問いに答えなさい。

昨年夏、桐光学園がある川崎市に初めて水族館が誕生しました。以前からあった商業施設内に新たに設立した水族館としては日本初ということで、注目を集めました。この水族館のコンセプトは、川崎市を流れる ① や、アジア・アフリカ・南米と世界各地の美しい水辺とそこで生活する生物をとりあげることにあります。① 周辺には、ア旧石器時代以降の遺跡なども多数存在し、日本最古の歌集である ② にもたくさんの歌が残されています。東京都狛江市にはこの川を讃える石碑がありますが、その文字は、イ寛政の改革を推進した老中 ③ のものであるとされます。また、この石碑を再建するにあたり、次の1万円札の肖像画に決定している、近代の実業家 ④ が費用の半分ほどを負担したといわれています。そして、この川は現代にいたるまで多くの水害をもたらしており、ウ約100年前の1914年、周辺住民が堤防の建設をめぐり、アミガサ事件とよばれる民衆運動を展開しました。

水族館のはじまりには4つの傾向があります。17世紀にヨーロッパではじまった熱帯魚の飼育ブーム、エ18世紀に盛んになる博物学、動物学の流れ、オ産業革命以降の博覧会開催の流れ、大学などの教育機関の研究所から発展したものであるという4つです。日本国内では、1882年に上野動物園の一角に観魚室（うをのぞき）が開設されたのが、水族館の最初ともいわれます。また1897年には、神戸市にろ過装置をとまなう水槽を有する水族館が開かれました。この水族館は、⑤ 条約に調印した1895年に、京都で開かれた博覧会に協力した神戸市が遊園地内に設置したものです。この水族館はカ1902年に湊川神社に移された後に閉館しました。湊川神社は、キ室町幕府を開いた ⑥ と戦って敗れた、楠木正成をまつる神社です。また、最初の私設水族館としては、1899年に浅草に開館した水族館があります。この水族館の2階には余興場とよばれる施設がありました。ここで結成された劇団を題材とした小説を書いた ⑦ は、『雪国』や『伊豆の踊子』などの作品も残し、1968年にノーベル文学賞を受賞したことで有名です。

問1 文中の ① ～ ⑦ にあてはまる語句・人名を、次の中から選び、それぞれ番号で答えなさい。

- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 1. 足利尊氏 | 2. 足利義満 | 3. 大江健三郎 | 4. 川端康成 |
| 5. 古今和歌集 | 6. 相模川 | 7. 渋沢栄一 | 8. 下関 |
| 9. 多摩川 | 10. 新渡戸稲造 | 11. 万葉集 | 12. 松平定信 |
| 13. 水野忠邦 | 14. ワシントン | | |

問2 下線部アについて、旧石器時代にひろく使用された石器の製作方法と名称を、新石器時代に主流となった石器の製作方法との違いが分かるように説明しなさい。

問3 下線部イに関連して、寛政異学の禁という政策で、江戸幕府が武士にすすめた学問を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 蘭学 2. 朱子学（儒学） 3. 神学 4. 医学

問4 下線部ウについて、次の史料は当時の周辺住民が水害の原因と考えていたことである。史料から読みとれる水害の原因としてあてはまらないものを、下の中から1つ選び、番号で答えなさい。

史料

- | | |
|----------------------|---|
| 一. 下流ニ架設セル三橋カ一原因 | * 架設…橋をかけること |
| 一. (対岸の) 築堤及上置腹附カ二原因 | * 上置腹附…盛り土のこと |
| 一. 堤外地ニ果樹密植カ三原因 | * 密植…密集していること |
| 一. 砂利採掘カ四原因 | <input type="checkbox"/> ① 沿岸新堤塘築造陳情書より抜粋 |

1. 砂利の採掘 2. 下流に設置した3つの橋
3. 下流に設置したダム 4. 堤防の外にあるたくさんの果樹

問5 下線部エについて、18世紀におき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. 徳川吉宗が改革をはじめた。 2. 天明のききんが発生した。
3. ラクスマンが根室に来航した。 4. 大阪(大坂)の役で豊臣氏がほろぼされた。

問6 下線部オについて、九州に建設され、日本の鉄鋼産業を支え、現在その一部が構成遺産として世界遺産に登録されているものを、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 鐘ヶ淵紡績会社 2. 八幡製鉄所 3. 池貝鉄工所 4. 東京芝浦製作所

問7 下線部カについて、1902年の出来事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. 関税自主権の回復 2. 西南戦争の発生 3. 米騒動の発生 4. 日英同盟に調印

問8 下線部キについて、室町時代の人物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. 紫式部 2. 雪舟 3. 世阿弥 4. 細川勝元

【社会】

解答用紙(中学第2回)

1

問1	①		②		③
----	---	--	---	--	---

問2	(1)		(2)	
----	-----	--	-----	--

問3	(1)		(2)	
----	-----	--	-----	--

問4		
----	--	--

問5	
----	--

問6		
----	--	--

問7		
----	--	--

問8	
----	--

問9	
----	--

問10	
-----	--

1

--

2

問1	A		B		C
----	---	--	---	--	---

問2	
----	--

問3	メモ
----	----

問4	
----	--

問5

2

問6

問7

問8

問9

3

問1

②

③

④

⑤

⑥

⑦

問2

問3

問4

問5

問6

問7

3

問8

受験番号

氏名

得点