

第1回

社会問題

〔注意事項〕

1. 試験開始の合図があるまで、開かないこと。
2. 問題は①～⑤までで、14ページにわたって印刷してあります。
ページが抜けるなどしていた場合には、試験監督の先生に申し出なさい。
3. 解答は、すべて解答用紙に記入し、受験番号・氏名をもれなく、正確に記入すること。
4. 問題冊子の表紙にも、受験番号・氏名を必ず記入すること。
5. 問題に掲載の図表などのうち、注のないものは小学校の検定済教科書より引用してあります。
6. ①～⑤の答えは、特に指示がないときは、各問の(あ)～(え)の中から正しいものを一つ選び、記号で答えなさい。
7. 都道府県の地図の縮尺はそれぞれ異なります。また島などの一部は省かれています。

受験番号	氏名

①～⑤の答えは、特に指示がないときは、各問の(あ)～(え)の中から正しいものを一つ選び、記号で答えなさい。

① けいさんは自分の住む地域についてまとめました。これを読み、あとの問いに答えなさい。

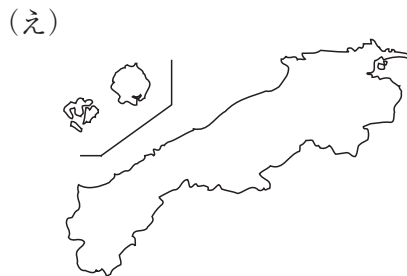
私は兵庫県に住んでいます。兵庫県は北部が
(1)、南部は(2)に面しています。

?

[問 1]

兵庫県の地図

[問 1] 兵庫県の形として正しいものはどれですか。



[問2] (1) (2) にあてはまる海の名前の組み合わせとして正しいものはどれですか。

- (あ) (1) 瀬戸内海 (2) 太平洋 (い) (1) 太平洋 (2) 日本海
 (う) (1) 日本海 (2) 瀬戸内海 (え) (1) 東シナ海 (2) 太平洋

兵庫県には淡路島^{あわじ}という大きな島があります。

写真は、本州と淡路島をつなぐ(3)を建設していた時のものです。



(兵庫県HP「ヒョーゴアーカイブス」より引用)

[問3] (3) にあてはまる橋の名前はどれですか。

- (あ) レインボーブリッジ (い) しまなみ海道
 (う) 瀬戸大橋 (え) 明石海峡大橋^{きょう}

淡路島では(4)の栽培がさかんです。淡路島でつくられる(4)はやわらかくて辛い成分が少ないのが特徴^{ちよう}です。収穫^{かく}したあと、干して乾燥^{かんそう}させてから出荷されます。兵庫県は(4)の収穫量は全国で3位でした。

順位	都道府県	収穫量(トン)	さくつけ 作付面積 (ヘクタール)
1	北海道	665 800	14 600
2	佐賀	100 800	2 100
3	兵庫	100 200	1 650
4	長崎	32 600	803
5	愛知	26 900	500

(農林水産省令和3年産統計データより作成)

[問4] (4) にあてはまる農作物はどれですか。

- (あ) ブロッコリー (い) にんじん (う) たまねぎ (え) ピーマン

[問5] (4) の作付面積と収穫量の表から読み取れることとして、正しいものはどれですか。

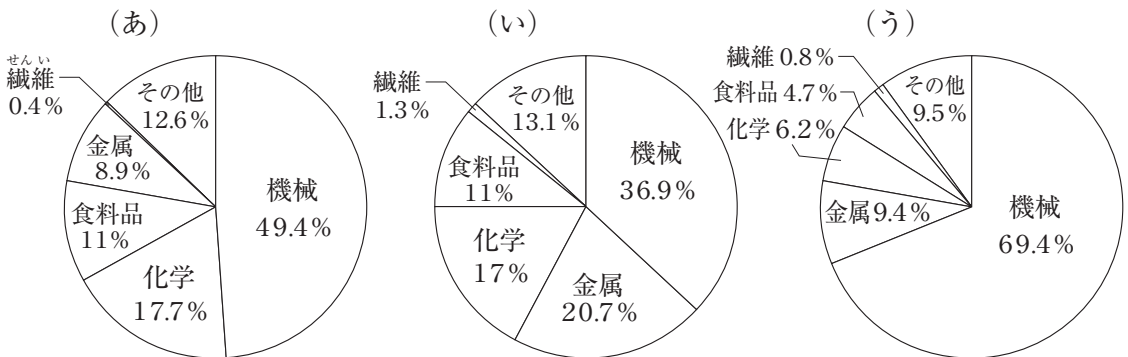
- (あ) 北海道の収穫量は兵庫県の収穫量の6倍以上ある。
- (い) 兵庫県の作付面積は長崎県の作付面積の約2倍であり、収穫量も兵庫県は長崎県の約2倍である。
- (う) 北海道と佐賀県の作付面積と収穫量はともに10倍以上の差がある。
- (え) 上位5位に、東北地方の県が入っている。

兵庫県南部の海岸線沿いには工場がたくさんあります。兵庫県南部から大阪府に広がる工業地帯を (5) と呼んでいます。①他の地域と比べると、金属工業と化学工業の割合が大きくなっています。

[問6] (5) にあてはまる工業地帯はどれですか。

- (あ) 阪神工業地帯 (い) 京^{ひん}浜工業地帯
- (う) 中京工業地帯 (え) 北九州工業地帯

[問7] 下線部①について、(5) の工業出荷額の割合として正しい円グラフはどれですか。



(『日本国勢図会』2020/21年版より作成)

兵庫県では、②1995年1月17日に最大震度7の地震が発生しました。大きな被害をもたらしたこの地震をきっかけに、消防庁は（ 6 ）をつくりました。

現在、兵庫県だけでなく、全国の地方公共団体では③ハザードマップをつくって、災害に備えています。

[問8] 下線部②について、この地震の名前はどれですか。

- (あ) 東日本大震災 (い) 十勝沖地震
(う) 南海地震 (え) 阪神・淡路大震災

[問9] (6) にあてはまる組織はどれですか。

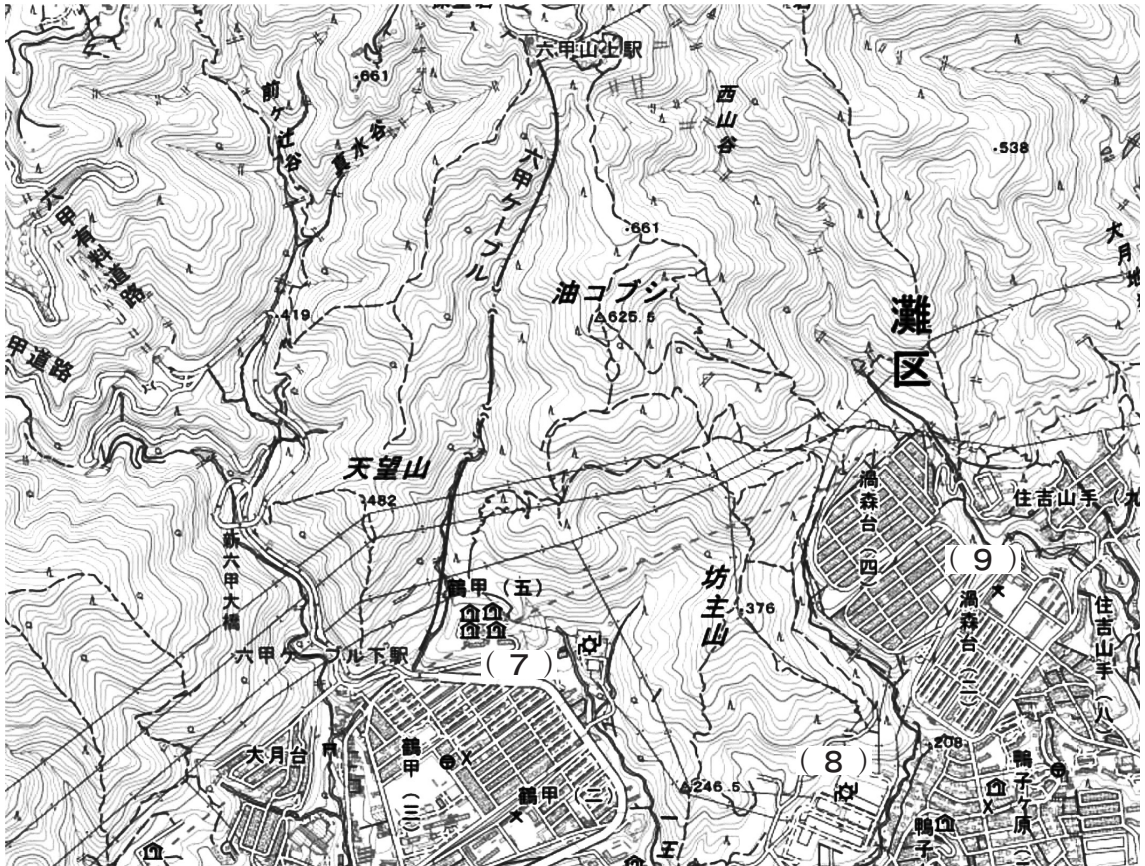
- (あ) 自衛隊 (い) 緊急消防援助隊
(う) こども園 (え) サイバー警察局

[問10] 下線部③について、正しくない文章はどれですか。

- (あ) ハザードマップをみれば、犯罪の発生率が高いところがある。
(い) ハザードマップをみれば、災害が起きた時の避難場所がある。
(う) ハザードマップをみれば、自然災害で予測される被害がある。
(え) ハザードマップをみれば、災害が起きた時の避難経路がある。

地理院地図（電子国土Web）を使って、さらに身近な地域について調べてみました。

地形図を読んでもみると、山の高さや、ケーブルカーや道路が通っている場所、主な施設がある場所などがわかりました。



(電子地形図 25000 (国土地理院) を加工して作成)

[問11] 油コブシ、坊主山、天望山のなかで、一番標高が高い山はどれですか。

- (あ) 油コブシ (い) 坊主山 (う) 天望山

[問12] 六甲^{ろっこう}ケーブル下駅から見て、六甲山上駅はどの方角にありますか。

- (あ) 東 (い) 西 (う) 南 (え) 北

[問13] 地図中の(7)(8)(9)が示している施設はそれぞれ何ですか。

(7)



(8)



(9)



(あ) 老人ホーム

(い) 発電所・変電所

(う) 小・中学校

(え) 図書館

2 はるかさんは、歴史上で活躍した人物のカードを作りました。それをクラスで発表することになり、テーマを「それぞれの時代を率いた人たち」としました。



[問1] ①の人物と、その息子が政治をおこなった時期が全盛期^{ぜんせい き}となった政治を、その職名から何と呼びますか。解答らん^{とく}に当てはまるように答えなさい。

[問2] ②の人物について、この人物が権力をふるった時の役職(立場)はどれですか。

- (あ) 征夷大將軍せい いたいしやうぐん (い) 天皇てんのう (う) 関白かんぱく (え) 太政大臣たじやうだいじん

[問3] ③の人物が江戸幕府を開くきっかけとなった、1600年に起こった戦いは何ですか。解答らん^①に当てはまるように答えなさい。

[問4] ③の人物と、その子である將軍は、大名に向けたきまりをつくらせました。それは何ですか。

- (あ) 御成敗式目ごせいばいしきもく (い) 武家諸法度ぶけしよはつと (う) 大宝律令たいほうりつりやう (え) 憲法十七条

[問5] ④の人物は、鎖国政策さこくをおこなったことで知られています。その目的はどのようなことでしたか。15字程度で答えなさい。

[問6] ④の人物は、[問4]のきまりに、ある制度を加えました。それは何ですか。

- (あ) 生類憐れみの令しやうるいあわ (い) 徳政令 (う) 目安箱 (え) 参勤交代

[問7] ⑤の人物は、明治政府の財政を担当し、のちに内閣総理大臣となりました。
この人物がつくった大学はどれですか。

- (あ) ^{わせだ}早稲田大学 (い) ^{けいおうぎじゅく}慶応義塾大学
(う) ^{つだじゅく}津田塾大学 (え) ^{どうししゃ}同志社大学

[問8] ⑥の人物は、日本が独立を回復した、サンフランシスコ平和条約を結んだ時の内閣総理大臣です。サンフランシスコは、次のうちどの国にありますか。

- (あ) スペイン (い) イギリス (う) アメリカ (え) ポルトガル

[問9] ⑥の人物が、[問8]の他に結んだ条約は何ですか。

- (あ) ^{しゅうこうつうしょう}日米修好通商条約 (い) ^{あんぜんほしょう}日米安全保障条約
(う) ^{わしん}日米和親条約 (え) ^{どうめい}日米同盟

- 3 次の①～④の人物について、もっともふさわしい文章を、下の(あ)～(か)の中からそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

① おおしおへいはちろう
大塩平八郎

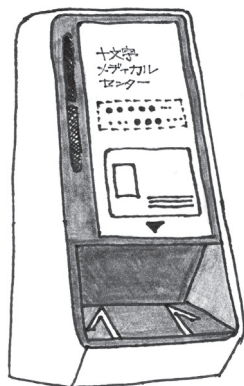
② たかのちょうえい
高野長英

③ い い なおすけ
井伊直弼

④ もとおりのりなが
本居宣長

- (あ) 「夢物語」を書いて、幕府を批判し開国を説いたために弾圧された。
- (い) 日本全国を旅して測量し、正確な日本地図を完成させた。
- (う) てんぽう天保のききんをきっかけに、大阪で打ちこわしを起こした。
- (え) しょうかそんじゅく松下村塾の塾長として、多くの明治維新で活躍する人物を育てた。
- (お) 幕末期の大老で、桜田門外の変で水戸浪士らに暗殺された。
- (か) 「古事記」などを分析し、ぶんせき国学を発展させた。

[問3] ある日、病院へ行ったつむぎさんは、受付で、左の絵のような機械を見つけました。この機械に、うら面の②と、患者さんの顔を読み取らせることで、病院で必要な「あるもの」の提出をしています。「あるもの」とはどれですか。



- (あ) 運転免許証 めんきょ
- (い) 健康保険証 ほけん
- (う) 住民票 じゅうみんひょう
- (え) 公共料金払込票 はらいこみ

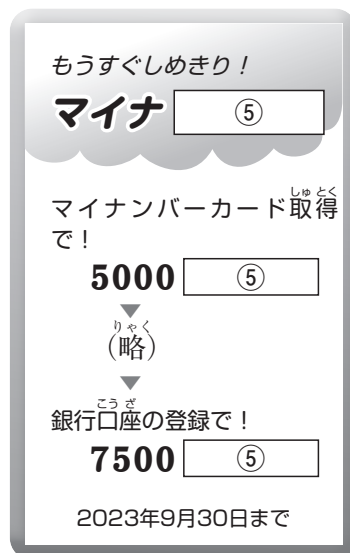
[問4] うら面の③について、個人番号は、同じ数ずつ、3つの部分に分けて記されています。全部で何けたですか。

- (あ) 3けた
- (い) 7けた
- (う) 12けた
- (え) 20けた

[問5] うら面の④は、個人番号情報を含んだコードです。このコードは、マイナンバーカード以外にも、さまざまな場面で利用されています。何といますか。

- (あ) シーディーコード
- (い) ジェイケイコード
- (う) エヌオーコード
- (え) キューアールコード

[問6] つむぎさんの家族は、カードが発行されたあと、スマートフォンで右のような画面を見ました。⑤に共通して当てはまる言葉を、解答らんにかたかなで書きなさい。



5 2023年のできごとについて、下の絵と情報を見て、あとの問いに答えなさい。

2023年 ニュース「おとなも、子どもも、家族いっしょに」総復習

新しい【 ① 】飛行士候補が決定 日本人初・月に着陸の可能性
(2月28日)

② WBCで日本が世界一に 最優秀選手は大谷翔平(3月22日)

農林水産省で③ ChatGPTを導入の動き(4月17日)

山口県 【 ④ 】状降水帯の影響で「緊急安全確保」が発令(7月1日)

世界陸上 ⑤ 北口榛花選手に金メダル(8月26日)

関東大震災から2023年で【 ⑥ 】年 防災意識高まるか(9月1日)



[問1] 【 ① 】にあてはまる言葉は何ですか。

解答らんに書きなさい。

[問2] 下線部②は、何のスポーツの世界大会ですか。

(あ) サッカー (い) 柔道 (う) 野球 (え) ラグビー

[問3] 下線部③は「生成AI」と呼ばれるものの1つです。「AI」を日本語に訳すと、「何知能」といいますか。

(あ) 芸術 (い) 人工 (う) 全体 (え) 天然

[問4] 【④】にあてはまる漢字1字はどれですか。

- (あ) 点 (い) 線 (う) 面 (え) 球

[問5] 下線部⑤(右の写真)は、
何の種目の選手ですか。

- (あ) マラソン
(い) ハードル
(う) やり投げ
(え) 走り高跳び



(サンケイスポーツ 2023年8月26日記事より引用)

[問6] 【⑥】にあてはまる数を、算用数字で解答らんに書きなさい。