

2014年度・学力考查問題

【社会】

(中学第3回)

注 意

1. 試験時間は40分です。
2. 解答用紙のみ試験終了後あつめます。
3. 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、そろつていないう場合にはすぐに手をあげなさい。

1

次の先生と生徒の会話文を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

生徒：東日本大震災の後、ほとんどの原子力発電所（原発）が停止していますが、それを再び動かそうとしているというのは本当ですか。

先生：はい。2012年12月に内閣総理大臣に就任した① 首相は、イ環境省の② が安全性を確認した原発については、政府の責任で再び動かすことにしました。

生徒：そもそも、今停止している原発を動かす必要はあるのですか。

先生：原発は、電力の安定供給の面から必要不可欠だという意見があります。また、原発によって雇用を確保し、財政を維持してきたエ地方自治体は、動かしてほしいと思っているでしょうね。

生徒：現状でも、電力は火力発電によって確保できているのではないかですか。

先生：そうですね。現在の日本の電力はその大半を火力発電所に頼って確保しています。ただ、その燃料は、オほとんどを輸入でまかなっているため、これが日本のカ貿易赤字に大きく影響しているともいわれています。

生徒：でも、燃料の輸入にお金がかかるというのは、原発を再び動かさなければならぬ理由にはなりませんよね。放射性廃棄物の処理や安全性など問題が多いと思います。

先生：そうですね、その通りだと思います。それに、様々なことを想定して安全性を確認したとしても、「想定外の事故」がおこれば、多方面にわたる被害で周辺住民の生活が破壊されてしまうということを忘れてはいけませんね。

生徒：輸入しなくてもすむように、日本で燃料が見つかればいいですね。

先生：実は、③ と水が固体になった③ ハイドレートが「南海トラフ」といわれる東海から九州の沖合の深海や、日本海などに存在するとされ、特に上越沖や、キ能登半島沖など日本海側では比較的浅い場所に良質な状態で存在すると考えられています。2013年3月には愛知県沖で、世界で初めて海底からの③ ハイドレート採取試験に成功しました。実用化が期待されるところですね。

生徒：ただ、燃料を燃やすと二酸化炭素などの④ ガスが発生し地球温暖化をすすめてしまうので、いわゆる再生可能エネルギーの普及も不可欠ですね。

先生：そうですね。実際に、各地で再生可能エネルギーの発電設備が設置されていますが、発電規模が小さいなど、課題がまだ残っています。

生徒：もしかしたら、今までのように大規模な発電所を作つて送電するという発想をやめて、各地域が小規模な発電設備によってその地域の電力をまかうという方式に変えなければならないかもしれませんね。

先生：そうですね。

問1 文中の **①** にあてはまる人名を漢字で答えなさい。(フルネームでなくともかまいません)

問2 文中の **②** にあてはまる語句を次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 運輸安全委員会 | 2. 公害等調整委員会 |
| 3. 原子力規制委員会 | 4. 国家公安委員会 |

問3 文中の **③**・**④** にあてはまる語句を答えなさい。

問4 下線部アについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 内閣の成立と存在は国会の信任を根拠とし、内閣は国会に対して責任を負うとする制度を何というか、漢字で答えなさい。
- (2) 内閣が行うこと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. 国政調査権の行使として証人を呼び出す。 |
| 2. 天皇の国事行為に対して助言と承認を与える。 |
| 3. 外国との間で締結される条約の承認を行う。 |
| 4. 裁判官に職務上の義務違反や非行があった場合に、弾劾裁判を開く。 |

問5 下線部イについて、環境省の役割についての説明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. 地球環境保全、公害の防止、自然環境の保護及び整備や、原子力の研究、開発及び利用における安全の確保を図る。 |
| 2. 経済及び産業の発展や、鉱物資源及びエネルギーの安定的かつ効率的な供給の確保を図る。 |
| 3. 良好的な国際環境の整備を図り、調和ある対外関係を維持し発展させつつ、国際社会における日本の利益の増進を図る。 |
| 4. 国土の総合的な利用、開発及び保全と、そのための社会资本の整備、交通政策の推進や、気象業務の健全な発達ならびに海上の安全の確保を図る。 |

問6 下線部ウについて、財政に関する以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) 2013年度の国の一般会計予算の額として最も近いものを、次のうちから1つ選び、番号で答えなさい。

1. 32兆円 2. 52兆円 3. 72兆円 4. 92兆円

- (2) 国の歳入の基本は租税収入ですが、租税のうち、消費税のように税を納める人と税を負担する人が異なるものを何といいますか。

- (3) 租税収入が不足する場合には、公債を発行してお金を借ります。そのお金を公債金といいますが、2012年度の一般会計の歳入のうち、公債金の割合として最も近いものを、次のうちから1つ選び、番号で答えなさい。

1. 19% 2. 29% 3. 49% 4. 69%

問7 下線部エについて、地方自治体に関する以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) 地方自治体の首長（都道府県や市町村の長）のうち、都道府県の首長を何といいますか。
(2) (1)で答えた首長の被選挙権は満何歳以上にありますか。
(3) 住民が署名を集めて、地方自治体の首長や議員などの解職を請求することを何といいますか、カタカナで答えなさい。

問8 下線部オについて、次の1～4の品目のうち、日本がほとんどを輸入に頼り、最も自給率の低いものを1つ選び、番号で答えなさい。

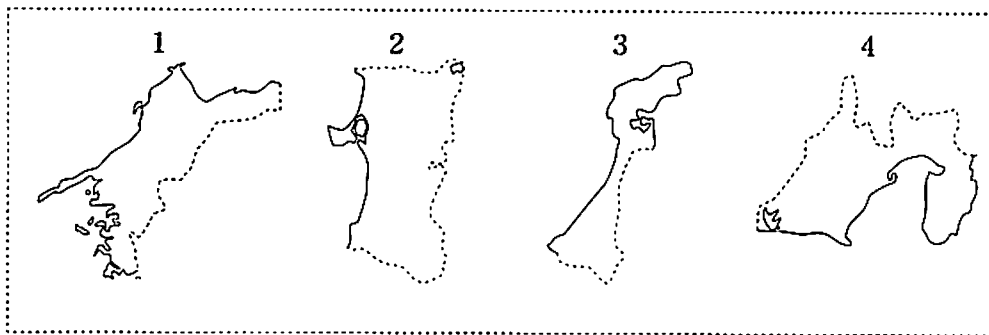
1. 大豆 2. 鶏卵 3. 牛肉 4. 米

問9 下線部カについて、貿易赤字とはどのような状態のことですか。簡単に説明しなさい。

問10 下線部キについて、以下の問いに答えなさい。

- (1) 能登半島のある県を、次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

※各県の縮尺は同じではありません。島を省略している県もあります。



- (2) (1)で答えた県の県庁所在地はどこか答えなさい。

- (3) (1)で答えた県の伝統工芸品ではないものを次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 加賀友禅

2. 九谷焼

3. 輪島塗

4. 南部鉄器

問11 下線部クについて、再生可能エネルギーについての説明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. 日本では風力を利用したメガソーラーと呼ばれる風力発電所が設置されている。
2. とうもろこしやサトウキビから作られたバイオエタノールを、ガソリンと混ぜて自動車の燃料とする技術が実用化されている。
3. 太陽光を利用すると騒音や振動の問題がおこりやすいので、一般家庭の発電設備としては利用されていない。
4. 地熱による発電は、設備の冷却のため農業用水を利用するので、水質汚濁・土壌汚染のおそれがある。

2

次の文章を読んで、後の問い合わせに答えなさい。

昨年、国連教育科学文化機関（略称 ①）によって、ア富士山が世界文化遺産に登録されたことは大きな話題になりました。さて、世界遺産には、世界記憶遺産（正式には「世界の記憶」）というものもあるのは、知っていますか。これは
① が貴重な文書・絵画・楽譜などの記録を記憶遺産として指定・登録し、それをデジタル化して保存するようにしたものです。1992年に始まり、日本では2011年に登録されたのが最初で、2013年には2点が登録されました。主なものをいくつかあげてみます。

- A 「御堂閑白記」…2013年6月に登録されました。これは娘を次々と天皇家に嫁がせて、高い地位について権力をにぎった ② の日記です。イこの人物は「この世をば わが世とぞ思ふ 望月の かけたることも なしと思へば」という和歌を残したことでも知られています。隠居してから阿弥陀堂に住むようになり、御堂閑白と呼ばれました。
- B 「アンネ・フランクの日記」…第二次世界大戦の時、ナチスのユダヤ人迫害からののがれ、アムステルダムの屋根裏部屋に隠れ住んでいた少女の日記です。同じころ、日本はハワイの ③ を奇襲して、太平洋戦争が始まり、戦況は次第にきびしくなってゆきました。
- C 「炭鉱絵師・山本作兵衛の作品群」…2011年、日本で最初に記憶遺産に登録されました。筑豊炭田で働いている炭鉱夫のきびしい生活を描いたものです。作品に描かれている時代は、福岡県に官営 ④ が設立されたころが中心です。④ は、筑豊炭田の石炭を利用して稼働し、日本の工業力・軍事力の発展に大きな役割をはたしました。
- D 「慶長遣欧使節関係資料」…2013年6月に登録されました。慶長遣欧使節とは、仙台藩主の伊達政宗が、スペインに家臣の支倉常長を送った使節です。やがて幕府によりエスペイン・ポルトガルが次々と来航禁止とされ、ヨーロッパの国では
⑤ だけが幕府と交易を認められる鎖国
- E 「清王朝で行われた科挙の金榜」…中国の官吏登用試験である科挙の合格掲示板のことでのことで、黄色なので、金榜とよばれました。科挙は、オ隋王朝の時代に始まり、時には倍率が3000倍になることもあります。合格の喜びはひとしおだったことでしょう。
- F 「訓民正音解説本」…14世紀に建国された朝鮮國で、独自の文字として現在の韓国でも使われている ⑥ がつくられましたが、その文字の解説書にあたるものです。

G 「フランス人権宣言」…1789年におこったフランス革命の際に出され、ルソー やロックの人権思想を具体化したものです。日本でも明治時代に人権思想が伝わり、自由党をつくり党首となった (7) らによって^{はづき}行われた自由民権運動にも影響を与えました。

H 「ベルリンの壁の建設と崩壊～2 + 4条約」…米ソ冷戦の影響で (8) が東西に分けられ、その象徴としてベルリンの壁が造されました。1989年11月に壁は壊され、(8) は翌年、統合しました。^{ツー}は東西の (8) 、^{ヨーロッパ}はアメリカなどの4か国を表わします。

他にも、マルクスの「共产党宣言」、アンデルセンの童話の草稿、ベートーヴェンの交響曲第9番（第九）の楽譜、コペルニクスの「天体の回転について」、グーテンベルクが印刷した聖書など、世界記憶遺産は多種多様にわたっています。

問1 文中の (1) ~ (8) にあてはまる語句・人名を答えなさい。

※①・⑥はカタカナで、⑤・⑧は国名を答えなさい。

問2 下線部アについて、富士山を描いた「富嶽三十六景」の説明として正しいものを次のなかから1つ選び、番号で答えなさい。

1. 化政文化の代表作で葛飾北斎が描いた浮世絵
2. 化政文化の代表作で菱川師宣が描いた浮世絵
3. 元禄文化の代表作で葛飾北斎が描いた水墨画
4. 元禄文化の代表作で菱川師宣が描いた水墨画

問3 下線部イについて、この人物が活躍した時期のことがらとして、誤っているものを次のなかから1つ選び、番号で答えなさい。

1. 地方の豪族や下級貴族が有力貴族に莊園を寄進した。
2. 白河天皇は、退位したのちも上皇として政治の実権をにぎった。
3. 紫式部の「源氏物語」、清少納言の「枕草子」など、かな文字によって文学が書かれた。
4. 摂政や閔白が実権をにぎる、摂関政治の全盛期であった。

問4 下線部ウについて、第二次世界大戦開始前後のできごととして、誤っているものを次のの中から1つ選び、番号で答えなさい。

1. 日本はドイツ・イタリアと三国同盟を結んだ。
2. 虞溝橋事件をきっかけに、日中戦争が始まった。
3. 陸軍の大義毅が二・二六事件をきっかけに首相に就任した。
4. 日本軍は石油などの資源を獲得するため、インドシナ半島に出兵した。
5. 日本は北方の安全を確保するため、ソ連と中立条約を結んだ。

問5 下線部エについて、スペイン・ポルトガルの来航を禁止した理由として、幕府にとって、これらの国は何が問題だったかを説明しなさい。

問6 下線部オについて、以下の問い合わせに答えなさい。

(1) 隋を滅ぼして中国を統一した王朝の名を次のの中から選び、番号で答えなさい。

- | | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 1. 宋 | 2. 唐 | 3. 明 | 4. 元 | 5. 秦 |
|------|------|------|------|------|

(2) 隋王朝の時代、日本でおこったできごとを次のの中から1つ選び、番号で答えなさい。

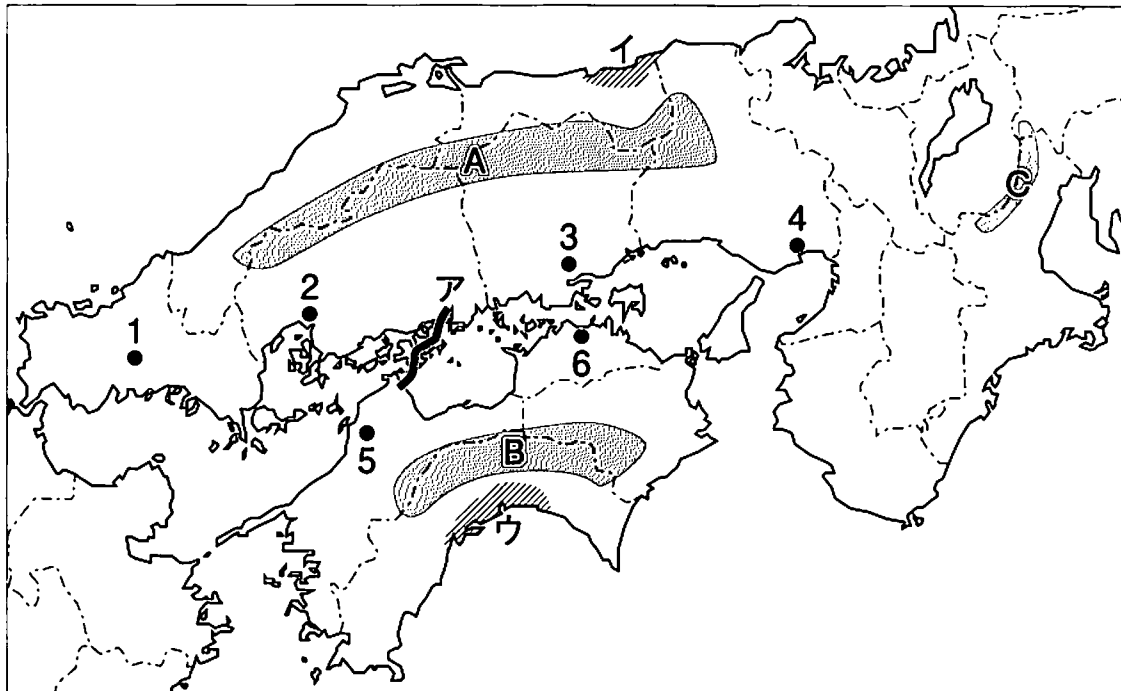
- | | |
|----------------|---------------------|
| 1. 壬申の乱がおこった。 | 2. 東大寺の大仏が完成した。 |
| 3. 大化の改新が行われた。 | 4. 聖徳太子が憲法十七条をつくった。 |

問7 下線部カについて、国会開設は自由民権運動の成果といえますが、1890年に帝国議会が開設された当時の2つの議院を、両方答えなさい。

問8 A～Dの作品・記録の背景になる時代を古い方から年代順に並べ、記号で答えなさい。

3

次の地図を見て、後の問い合わせに答えなさい。



問1 地図中A～Cの地名の正しい組み合わせを次の中から1つ選び、番号で答えなさい。

	1	2	3	4	5	6
A	吉備高原	吉備高原	吉備高原	中国山地	中国山地	中国山地
B	讃岐山脈	四国山地	讃岐山脈	四国山地	讃岐山脈	四国山地
C	鈴鹿山脈	伊吹山地	紀伊山地	鈴鹿山脈	伊吹山地	紀伊山地

問2 地図中1～6に示した都市の中から政令指定都市をすべて選び、番号で答えなさい。

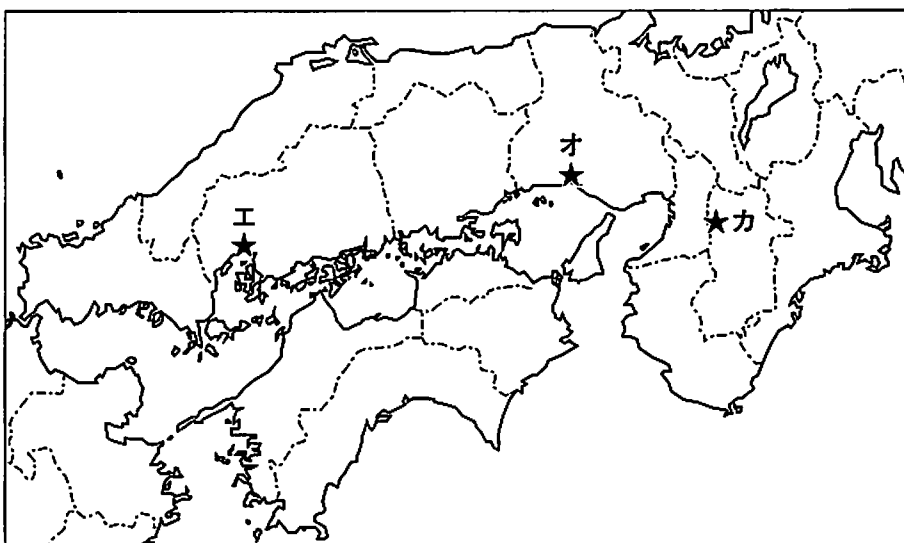
問3 地図中アで示した太線は、本州四国連絡橋のルートのひとつです。このルートの名前を答えなさい。

問4 地図中イ・ウの地域について述べた次の文中の ① ~ ④ にあてはまる語句を答えなさい。

イの地域は鳥取平野が広がり、海岸沿いの地域には冬に北西からの強い
 ① 風によって砂が吹き上げられてできた鳥取 ② があります。ここでは、らっきょうの栽培がさかんです。また、乾燥地を緑化するためのさまざまな研究も進められています。

ウの地域は ③ 平野が広がる一帯で、温暖で雨が多いことから、かつては米の二期作が行われていました。近年は温暖な気候をいかして、ビニルハウスでの野菜の ④ 栽培が行われ、トラックやフェリーを利用して全国に出荷されています。

問5 次の地図中のエ～カの場所には世界文化遺産があります。それに関係の深い写真を右から1つずつ選び、番号で答えなさい。





白川村役場ホームページより

【社会】 解答用紙(中学第3回)

1

問1

問2

1

問3

③			④	ガス	
---	--	--	---	----	--

問4

(1)			(2)		問5	
-----	--	--	-----	--	----	--

問6

(1)		(2)			(3)	
-----	--	-----	--	--	-----	--

問7

(1)		(2)	満	歳	(3)	問8	
-----	--	-----	---	---	-----	----	--

問9

--	--	--	--	--	--	--	--

問10

(1)		(2)			市	(3)	問11	
-----	--	-----	--	--	---	-----	-----	--

2

問1

①			②			③		
④			⑤			⑥		
⑦			⑧					

2

問2

問3

問4

問5

問6

(1)		(2)	
-----	--	-----	--

問7

--	--

問8

→ → →

問2

問3

3

問4

①		②	
③		④	

問5

工		才		力	
---	--	---	--	---	--

受験番号		氏名	
------	--	----	--

得点

--	--