

令和7年度
第1回
公開実力テスト
小6
社会

(タイプ01)

注意

1. この用紙は、先生の合図があるまで、開いてはいけません。
2. 問題は10ページあります。どの問題から始めてもかまいません。
3. 時間は20分です。
4. 先生の指示に従って、解答用紙の氏名欄に氏名を記入しなさい。また、その横の欄に氏名シールを貼るか、ない場合は指定の番号を記入しなさい。
5. 答えは、別紙の解答用紙に、はっきりとていねいに書きなさい。
6. 「やめ」の合図があったら、筆記用具をすぐに置きなさい。

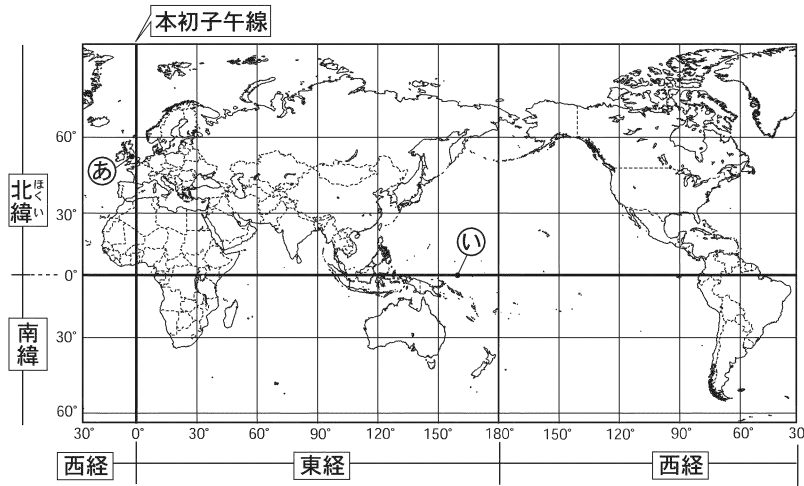


問題作成：Z 会
秀英予備校
© (禁複製)

1 日本の国土と世界について、あとの問いに答えなさい。

(1) 地図1について、①～③の問いに答えなさい。

地図1



① 地図1中の②は本初子午線（0°の経線）が通る国であり、首都はロンドンにあります。

②の国の名前を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア イギリス イ エジプト ウ オーストラリア エ ブラジル

② 地図1中の③は0°の緯線です。この緯線のことを何といいますか。漢字2字で書きなさい。

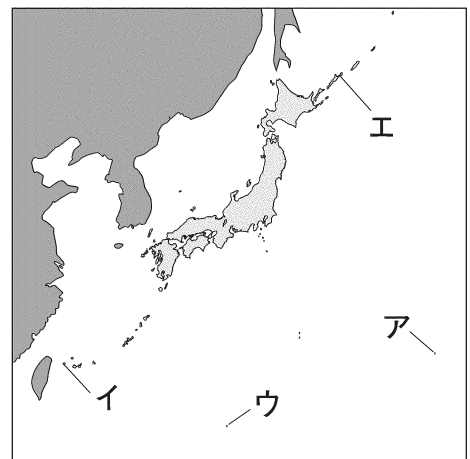
③ 地図1から読み取れる日本のおおよその経度を、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 東経 90°と東経 120°の間 イ 東経 120°と東経 150°の間
ウ 西経 90°と西経 120°の間 エ 西経 120°と西経 150°の間

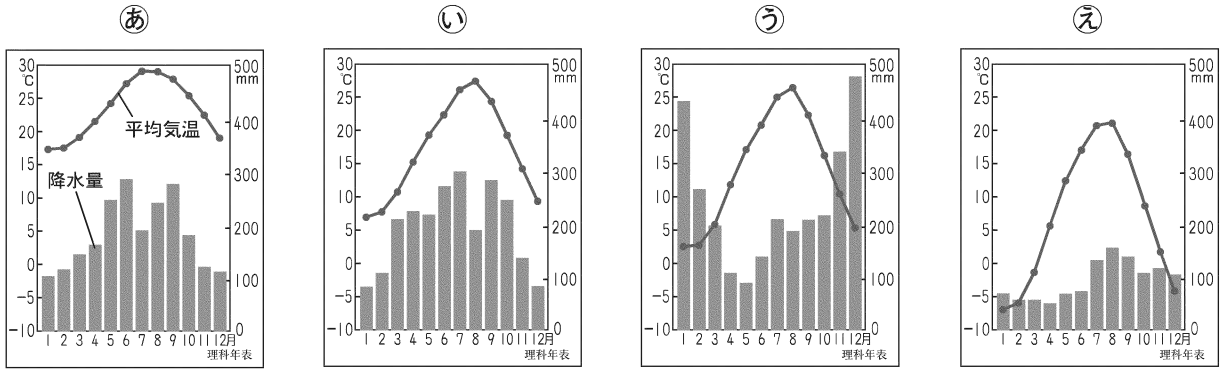
(2) 地図2のア～エは、日本の東西南北のはしの島を表し

ています。この4つの島のうち、同じ都道府県に属する島を、ア～エの中から2つ選び、記号で答えなさい。また、その2つの島のある都道府県の名前を漢字で書きなさい。

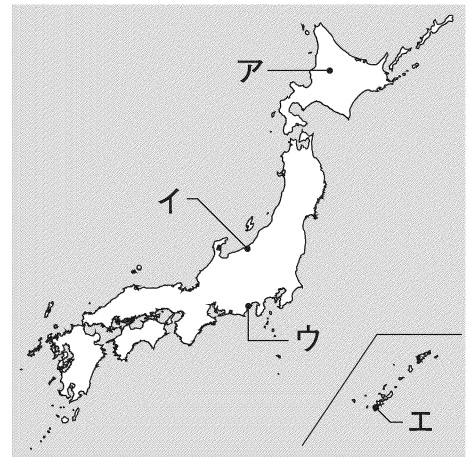
地図2



(3) 次の㉞～㉟の雨温図（月別の平均気温と降水量を示したグラフ）を見て、①、②の問いに答えなさい。

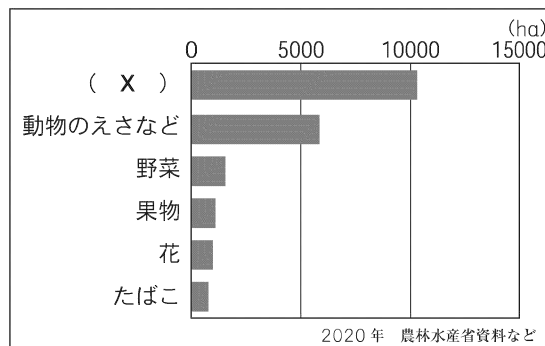


① 右の地図3中のア～エは、雨温図㉞～㉟のいずれかの 地図3
 の都市を表しています。雨温図㉞の都市を、地図3中
 のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



② 次の資料1は、㉞の雨温図の都市のある都道府県のおもな作物の作付面積を表したグラフです。資料1中の (X) にあてはまる作物の名前を書きなさい。

資料1 おもな作物の作付面積

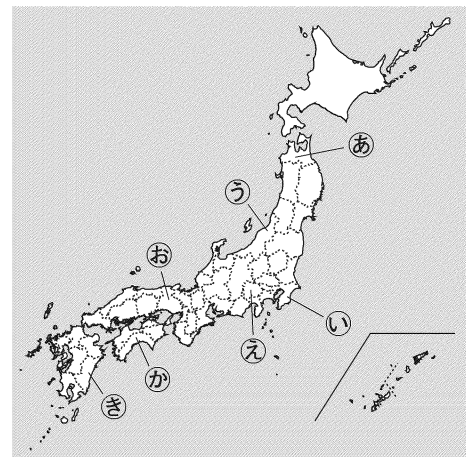


② 日本の食料生産について、①～④の4つの県をしようかいした次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

- ①…この県ではa米作りがとともさかんです。米作りは、日本最長の(A)や阿賀野川あがのがわの流域りゅういきでとくにさかんに行われています。
- ②…この県は、となりの鹿児島県とならんで、ぶたや肉牛、肉用のわかどり(にわとり)の飼育がさかんです。また、[b]なことも知られています。
- ③…この県は内陸にあり、ももの生産がとともさかんです。また、となりの長野県とともに、ぶどうの産地としても有名で、ぶどうの酒(ワイン)が特産品の1つです。
- ④…この県には、魚かい類の水あげが全国有数のc銚子漁港があります。銚子漁港は、流域面積が日本でもっとも広い(B)の河口にあります。

(1) ①～④の4つの県と右の地図中の位置の組み合わせとしてまちがっているものを、次の表中のA～Eから1つ選び、記号で答えなさい。

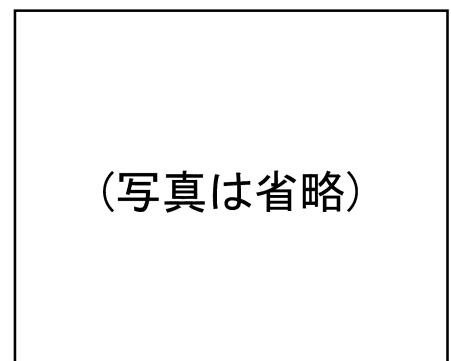
	県	地図中の位置
A	①	う
I	②	か
U	③	え
E	④	い



(2) 文章中の(A)・(B)にあてはまる河川名の組み合わせとして正しいものを、次のA～カから1つ選び、記号で答えなさい。

- A ①-木曾川きそがわ ②-信濃川しなのがわ I ①-木曾川 ②-利根川とねがわ
 U ①-信濃川 ②-木曾川 E ①-信濃川 ②-利根川
 O ①-利根川 ②-木曾川 K ①-利根川 ②-信濃川

(3) 文章中の下線部aに関して、多くの場合、農家の人は稲刈り後、米を右の写真のしせつでかんそうさせて、適切な温度・湿度しつどに保って貯蔵ちよぞうし、必要になると出荷します。米を貯蔵する写真のしせつの名前をカタカナで書きなさい。



(4) 文章中の [b] にあてはまる文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

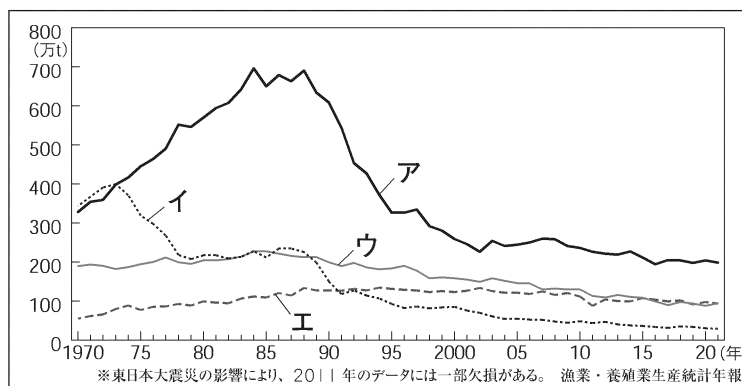
- ア 夏でもすずしい気候をいかし、きゅうりやピーマンの生産がさかん
- イ 夏でもすずしい気候をいかし、レタスやはくさいの生産がさかん
- ウ 冬でもあたたかい気候をいかし、きゅうりやピーマンの生産がさかん
- エ 冬でもあたたかい気候をいかし、レタスやはくさいの生産がさかん

(5) 文章中の下線部 c について述べた次の文章を読んで、①～③の問いに答えなさい。

銚子漁港には、さまざまな魚が水あげされますが、水あげの中心となるのは、X 沖合漁業でとれるサバやイワシです。銚子沖をふくむ、北の三陸海岸から南の房総半島にかけての海域は、暖流のY日本海流と寒流の千島海流がぶつかり、魚のえさとなる（Z）が豊富なため、たくさんの魚が集まります。

① 文章中の下線部 X について、沖合漁業にあてはまるものを、漁業別生産量の推移を示した右のグラフ1中のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ1 漁業別生産量の推移



② 文章中の下線部 Y について、日本海流の別名として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

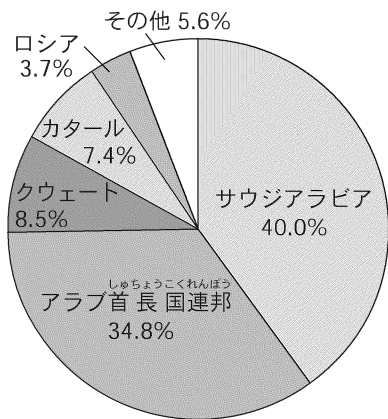
- ア あかしお 赤潮
- イ おやしお 親潮
- ウ くろしお 黒潮
- エ しおめ 潮目

③ 文章中の（ Z ）にあてはまる言葉をカタカナで書きなさい。

③ 日本の工業について、あとの問いに答えなさい。

(1) 次の資料1～4を見て、日本の化学工業に関する文章中の(①)～(⑤)にあてはまる語句を、下のア～コからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

資料1 日本の原油の輸入先



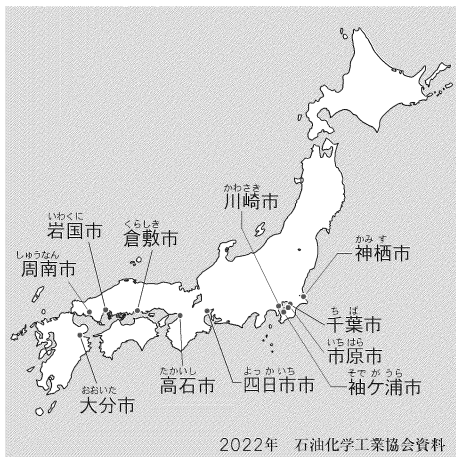
2021年 財務省「貿易統計」※金額ベース

資料2 日本の工業種別生産額の割合の変化

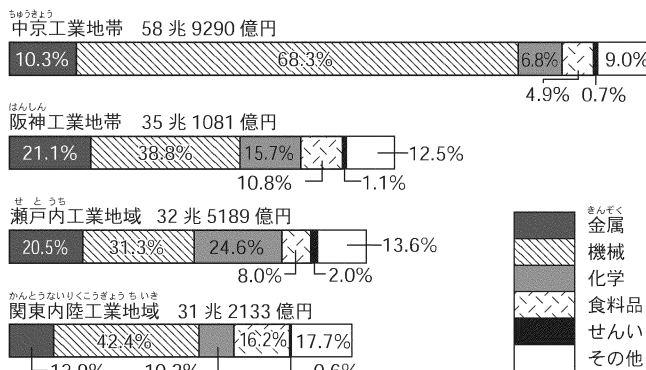


経済産業省「工業統計表」(産業編)ほか

資料3 日本のおもな石油化学コンビナートの位置



資料4 日本のおもな工業地帯・工業地域の工業生産額と内訳



2021年 経済産業省「経済構造実態調査」

化学工業は、おもに石油や石炭を原料として、化学反応を利用して製品の生産を行う製造業です。分類上は(①)の1つです。化学工業の大規模な工場群である石油化学コンビナートは、(②)に立地しています。これは、おもな原料の1つである原油(石油)の大部分を(③)で輸入していることが関係しています。日本は、原油の多くを(④)などの西アジアの国々から輸入しています。日本の工業生産額の大きな工業地帯・工業地域の中で、化学工業の割合が高いのは(⑤)です。

- ア 重化学工業 イ 軽工業 ウ 内陸 エ 海沿い
 オ 航空機 カ 船(タンカー) キ アメリカ合衆国 ク サウジアラビア
 ケ 瀬戸内工業地域 コ 中京工業地帯

(2) 日本の自動車生産について、①、②の問いに答えなさい。

① 次の資料5は、自動車の組み立て工場での作業を表したものです。(C)にあてはまるものを、下のア～ウから1つ選び、記号で答えなさい。

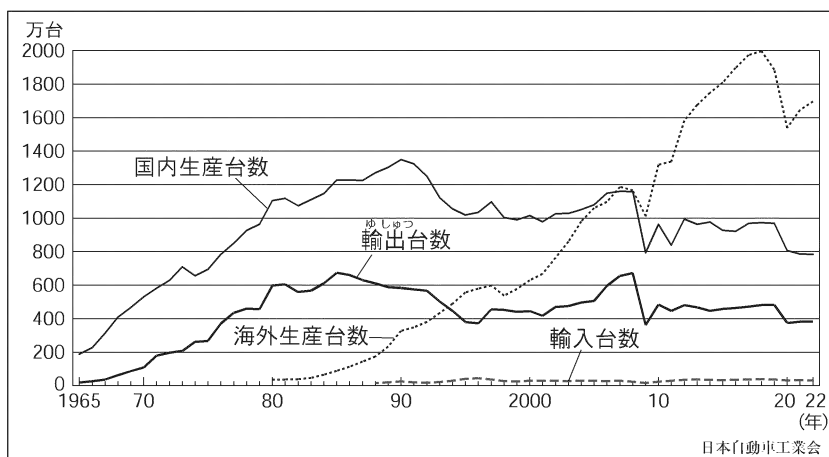
資料5

プレス→(A)→(B)→(C)→検査

ア 組み立て イ とそう ウ ようせつ

② 次の資料6を正しく読み取った文を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料6



日本の自動車の国内生産台数と輸出台数・輸入台数・海外生産台数

- ア 1990年代に入る前は、国内生産台数は1000万台をこえていない。
- イ 輸出台数が600万台をこえたことはない。
- ウ 2010年代は、毎年、海外生産台数が国内生産台数を上回っている。
- エ 2020年代は、毎年、輸入台数が輸出台数を上回っている。

(3) 貿易に関して、次のア～エは、日本の4つの貿易港(神戸港・名古屋港・横浜港・成田国際空港)の貿易品目のうち、上位4品目とその割合(2022年)を表した表です。これらのうち、成田国際空港を表した表を1つ選び、記号で答えなさい。

ア

輸出品目	%	輸入品目	%
半導体等製造装置 <small>そうち</small>	9.4	医薬品	17.9
金(非貨幣用) <small>ひかへいよう</small>	8.2	通信機	13.1
科学光学機器	5.6	集積回路	12.0
集積回路	4.1	コンピューター	6.8

イ

輸出品目	%	輸入品目	%
自動車	24.2	液化天然ガス	9.8
自動車部品	15.3	原油	8.6
内燃機関	3.8	衣類	5.4
金属加工機械	3.7	アルミニウム	5.4

ウ

輸出品目	%	輸入品目	%
自動車	17.1	原油	11.4
自動車部品	5.3	アルミニウム	4.1
内燃機関	4.1	有機化合物	3.6
プラスチック	4.1	液化天然ガス	3.2

エ

輸出品目	%	輸入品目	%
建設・鉱山用機械	7.0	無機化合物	7.4
プラスチック	6.5	衣類	7.1
無機化合物	5.3	たばこ	4.7
織物類	4.3	石炭	4.6

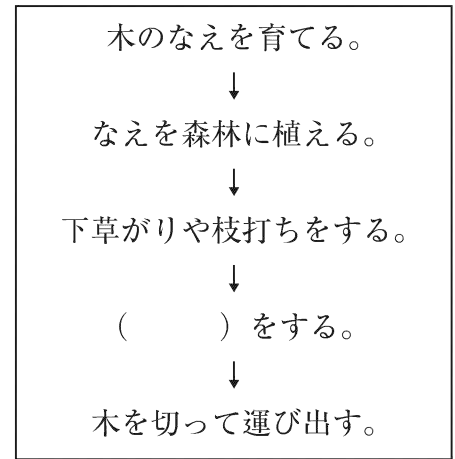
4 日本の国土と自然環境^{しぜんかんきょう}について、あとの問いに答えなさい。

(1) 森林に関する①、②の問いに答えなさい。

① ぶなの天然林が2つの県にまたがって広がり、世界自然遺産^{せかいしぜんいさん}にも登録されている山地の名前を書きなさい。

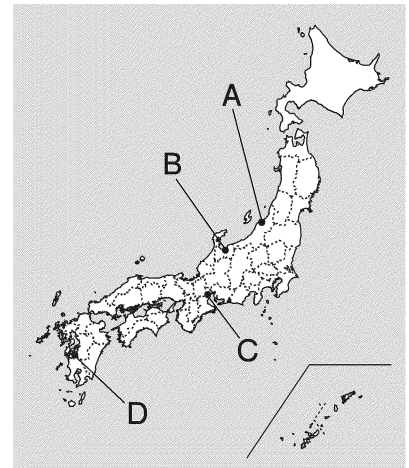
② 右の資料1は、人工林で育てた木が木材になるまでの作業を表しています。資料1中の()には、木と木の間隔^{かんかく}が適切になるよう、弱っている木などを切る作業を意味する言葉があてはまります。()にあてはまる言葉を書きなさい。

資料1



(2) 環境について述べた次の文章中の(①)・(②)にあてはまる言葉をそれぞれ書きなさい。なお、同じ番号には共通の言葉があてはまります。

日本では、1950年代半ばごろから、工業が大きく発展^{はってん}していきましたが、それと同時に各地で(①)が発生するようになりました。(①)とは、人間の活動のえいきょう^{けんこう ひがい}によって、健康被害が発生したり、生活環境が悪化したりすることをいいます。とくに大きな被害を出した、水俣病・新潟水俣病・イタイイタイ病・(②)ぜんそくを、四大(①)病といます。四大(①)病は右の地図中のA～Dの周辺で起こりました。(②)ぜんそくが起こったのは、Cの周辺です。



(3) 自然災害に関する①、②の問いに答えなさい。

① 次の文章中の (X) に共通してあてはまる言葉を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

右の写真は、地震後に起きる大きな (X) が来たときに避難するためのタワーです。(X) は、海面が上下し、海水が一気に陸地におしよせる現象で、規模が大きいと、大きな被害をもたらすことがあります。

(写真は省略)

ア 大雪 イ 津波 ウ 土石流 エ 噴火

② 緊急地震速報は、大きな地震が発生したときに、強いゆれの伝わる時間や震度などを気象庁が予測し、伝えるしくみです。緊急地震速報を伝えるメディアとしてまちがっているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 新聞 イ スマートフォン ウ テレビ エ ラジオ

次のページへ続く →

5 日本の政治について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 秀美さんは、国会に関することがらについて、ノート（資料1）にまとめました。資料1を読んで、①～③の問いに答えなさい。

資料1

国会

国会議員が、国の政治を進めるために必要なさまざまなことについて、話し合っ
て決めるところ。国会のおもな仕事は以下の通り。

- ・法律を制定する。
→国会は国の唯一の（ X ）機関
- ・ a 内閣総理大臣を指名する。
- ・ b 予算を議決する。
- ・条約を承認する。
- ・憲法改正を発議する。

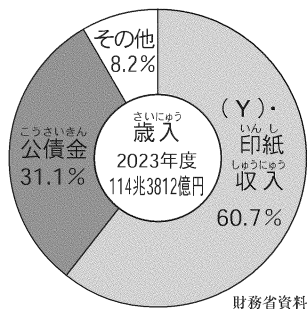
- ① 資料1中の（ X ）には、「法律を制定する」という意味の語句があてはまります。
（ X ）にあてはまる語句を、漢字2字で書きなさい。

- ② 資料1中の下線部 a の選ばれ方について述べた文として正しいものを、次のア～エから1
つ選び、記号で答えなさい。

- ア 内閣総理大臣は裁判所の裁判官の中から選ばれる。
- イ 内閣総理大臣は国の役所で働く役人（国家公務員）の中から選ばれる。
- ウ 内閣総理大臣は国会議員の中から選ばれる。
- エ 内閣総理大臣は47都道府県の知事の中から選ばれる。

- ③ 資料1中の下線部 b に関連して、下の資料2と資料3の（ Y ）には、同じ語句があ
てはまります。2つの（ Y ）に共通してあてはまる語句を、漢字2字で書きなさい。

資料2 国の予算（歳入）



資料3 国民の義務（日本国憲法）

- ・子どもに教育を受けさせる義務
- ・働く義務
- ・（ Y ）を納める義務

次のページへ続く →

- (2) 英太さんは、国会と選挙について調べて資料を作りました。資料4は、衆議院と参議院を比べた表です。また、資料5は、衆議院で最近行われた5回の選挙期日(選挙が行われた年月日)を示した表です。資料4・資料5を見て、①、②の問いに答えなさい。

資料4 衆議院と参議院のちがい

	衆議院	参議院
議員定数	465人	248人
議員の任期	4年	6年
選挙で投票できる年齢	(Z) 以上	(Z) 以上
選挙に立候補できる年齢	25才以上	30才以上

資料5 衆議院の選挙期日(最近の5回)

2012年12月16日
2014年12月14日
2017年10月22日
2021年10月31日
2024年10月27日

※欠員が出た場合に行う補欠選挙はのぞく。

- ① 資料4中の2つの(Z)に共通してあてはまるものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 16才 イ 18才 ウ 20才 エ 22才
- ② 資料4にある通り、衆議院議員の任期は4年ですが、資料5にある通り、衆議院の選挙の多くは4年もたたずに行われています。その理由を簡単に書きなさい。