


平成 24 年度 学 力 検 査

C 社 会 (11 時 30 分～12 時 15 分, 45 分間)

問 題 用 紙

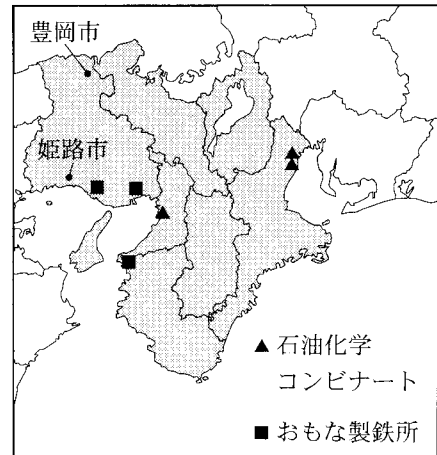
注 意

1. 「開始」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 答えは、すべて**解答用紙**に書きなさい。
3. 問題は、**1** から **5** までで、10 ページにわたって印刷してあります。
4. 「開始」の合図で、**解答用紙**の決められた欄に**受検番号**を書きなさい。
5. 問題を読むとき、声を出してはいけません。
6. 「終了」の合図で、すぐに筆記用具を置きなさい。

- 1 次の文は、社会科の授業で、近畿地方の府県について調べた生徒の発表の一部であり、略地図は近畿地方を  で示したものである。これらを見て、あとの各問いに答えなさい。(9点)

〈略地図〉

つばさ：大阪府から兵庫県南部にかけての工業地帯には、  
 ① 石油化学コンビナートや製鉄所がみられます。  
 ひかる：滋賀県の安土城跡周辺を調べました。織田信長が  
 ② 拠点の1つとしたところの今のようすがわかりました。  
 のぞみ：兵庫県は近畿地方の府県の中で面積が最も広く、豊  
 岡市と姫路市では、気候にも違いがみられました。  
 さくら：三重県と他府県を比較してみました。雑煮について  
 ③ 調べ、生活・文化の特色に気づくことができました。



〔日本国勢図会 2011/12〕、ほかから作成

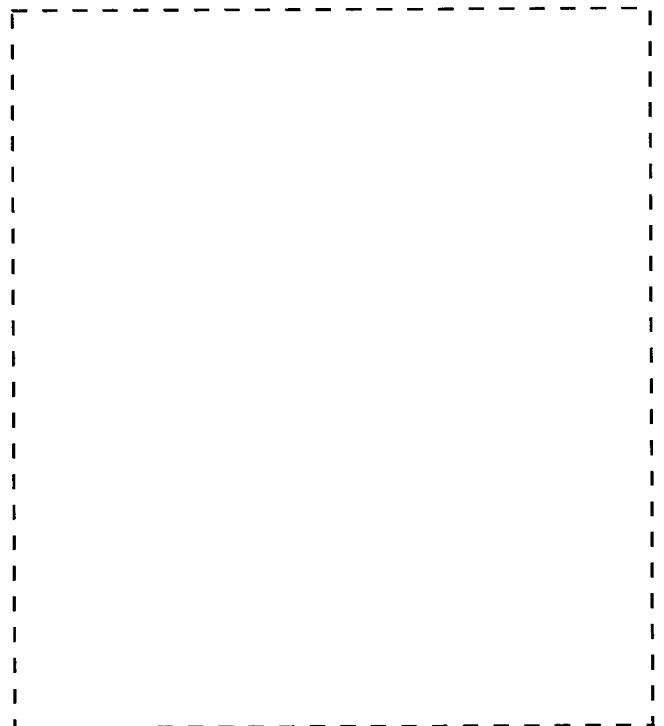
- (1) 下線部①について、この工業地帯の名称を書きなさい。
- (2) 下線部②について、略地図に▲、■で示した石油化学コンビナートやおもな製鉄所について述べた文として最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 地域に伝わる技術や材料を生かした伝統産業であるため、都市の中心にみられる。  
 イ. 内陸部の丘陵を切り開いた広い土地につくられているため、都市の郊外にみられる。  
 ウ. 海外から運ばれてくる原料や燃料を大量に使うため、大きな港の近くにみられる。  
 エ. 原料や燃料が国内で自給できるため、原料や燃料の産地の近くにみられる。

- (3) 下線部③について、右の資料1は、安土城跡周辺の地形図の一部

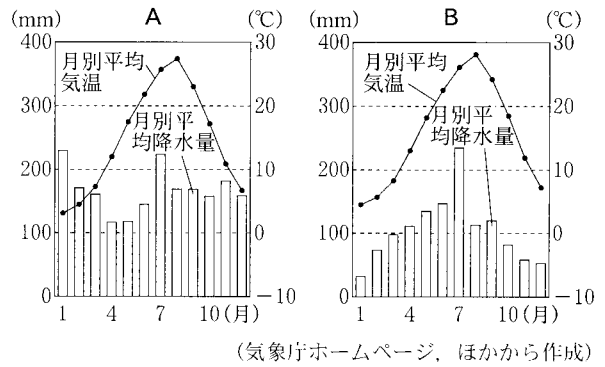
資料1から読み取ることができる内容として最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 安土城跡は、東海道本線のあづち駅からみて、ほぼ北北西に位置する。  
 イ. 安土城跡の標高198mは、「西の湖」の湖面を基準にしている。  
 ウ. あづち駅とトンネルの間の東海道本線の両側には、稲作地帯が広がる。  
 エ. 郵便局と工場との間は約3cmで、実際の距離は約1.5kmになる。



(4) 下線部④について、右の資料2のA、Bは、豊岡市と姫路市の月別平均降水量と月別平均気温を示したものである。豊岡市の月別平均降水量と月別平均気温を示しているのは、資料2のA、Bのうちどちらか、その記号を書きなさい。また、そのように判断した理由を、豊岡市の位置にふれて、書きなさい。

〈資料2〉 豊岡市と姫路市の月別平均降水量と月別平均気温



(5) 下線部⑤について、次の(a)、(b)の各問いに答えなさい。

(a) 右の資料3は、兵庫県、大阪府、和歌山県、三重県について、人口、人口密度、輸送用機械器具出荷額、みかんの収穫量を示したものである。これらのうち、三重県にあたるものはどれか、最も適当なものを資料3のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〈資料3〉 兵庫県、大阪府、和歌山県、三重県について、人口、人口密度、輸送用機械器具出荷額、みかんの収穫量を示したものの(2008年)

府県	人口(千人)	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	輸送用機械器具出荷額(億円)	みかんの収穫量(t)
ア	1,875	325	29,938	20,100
イ	5,586	665	13,645	2,210
ウ	8,806	4,640	9,517	14,100
エ	1,012	214	159	173,800

(「県勢2011」、ほかから作成)

(b) 次の資料4は、さくらさんが雑煮についてまとめた文章であり、資料5は、三重県と周辺の府県のおもな雑煮の種類を府県ごとに示したものである。三重県で、雑煮に使われる餅の形が2種類みられるのはなぜか、その理由の1つとして考えられることを、資料4、資料5を参考にして、「三重県の雑煮は、」で始め、「食文化」という言葉を用いて、書きなさい。

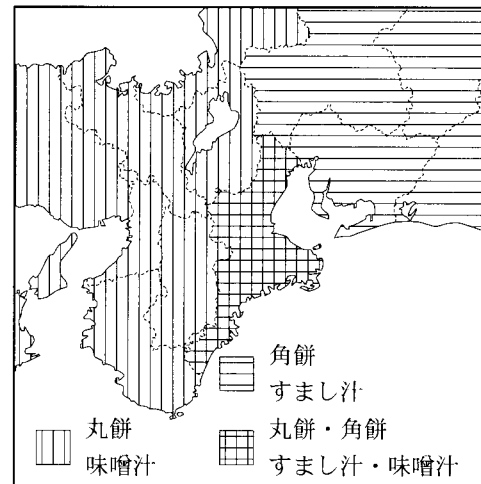
〈資料4〉 さくらさんが雑煮についてまとめた文章

生活様式の変化で食生活も変わりつつありますが、お正月に雑煮を食べる習慣は根強く残っています。

・口に雑煮と言っても、全国的にみると、角餅は東日本に、丸餅は西日本に多くみられ、関東では「すまし汁に角餅」、関西では「味噌汁に丸餅」が一般的です。しかし、三重県の雑煮は、「すまし汁に角餅」、「味噌汁に丸餅」のほか、「味噌汁に角餅」、「すまし汁に丸餅」などもみられます。

(「三重県ホームページ」、ほかから作成)

〈資料5〉 三重県と周辺の府県のおもな雑煮の種類を府県ごとに示したもの

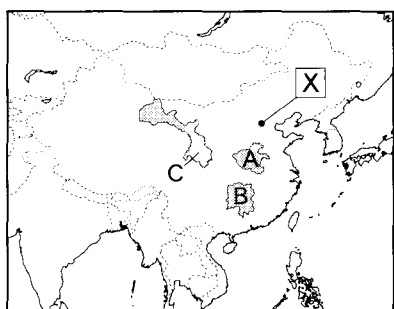


(「祝いの食文化」、ほかから作成)

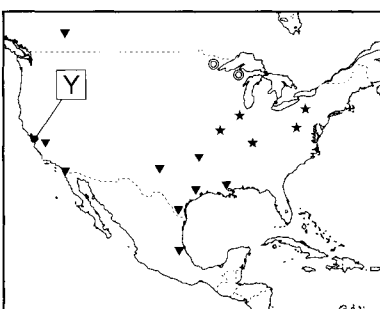
次のページへ→

2 次の略地図1～3は、それぞれ世界の一部の地域を示している。これらを見て、あとの各問いに答えなさい。(9点)

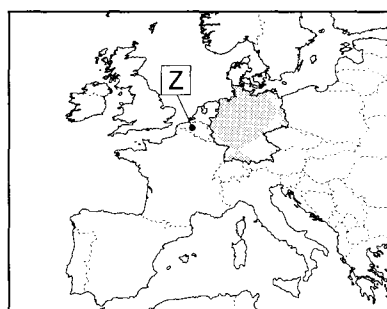
〈略地図1〉



〈略地図2〉



〈略地図3〉

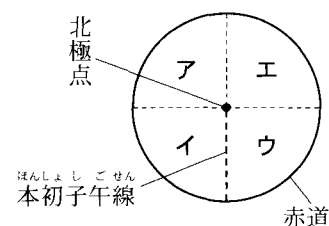


〔縮尺は同じではない。国境は一部省略。国境については、確定していないところもある。〕〔「中学校社会科地図」, ほかから作成〕

(1) 略地図1について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

(a) 右の資料1は、北極点を中心に地球をあらわした模式図を示したものである。略地図1にXで示した都市は、北京である。北京が含まれる区域として最も適当なものはどれか、資料1のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〈資料1〉北極点を中心に地球をあらわした模式図



(b) 略地図1のA～Cは、中華人民共和国の行政区画である省のうちの3つを示したものである。右の資料2は、略地図1にA～Cで示した省の中心となっている都市の1月と7月のそれぞれの平均気温と年降水量を、次の資料3のア～ウは、略地図1にA～Cで示した省の小麦の生産量、米の生産量、羊の頭数を示したものである。略地図1にA～Cで示した省の小麦の生産量、米の生産量、羊の頭数を示したものとして最も適当なものはどれか、資料3のア～ウからそれぞれ1つずつ選び、その記号を書きなさい。

〈資料2〉略地図1にA～Cで示した省の中心となっている都市の1月と7月のそれぞれの平均気温と年降水量(2009年)

	1月の平均気温(°C)	7月の平均気温(°C)	年降水量(mm)
A	0.3	27.1	637.3
B	5.0	29.3	1350.4
C	-5.1	22.5	317.0

〔「2011 データブック オブ・ザ・ワールド」, ほかから作成〕

〈資料3〉略地図1にA～Cで示した省の小麦の生産量、米の生産量、羊の頭数(2009年)

	小麦の生産量(万t)	米の生産量(万t)	羊の頭数(万頭)
ア	6	2,579	2
イ	3,056	451	96
ウ	261	4	1,340

〔「2011 データブック オブ・ザ・ワールド」, ほかから作成〕

(2) 略地図2について、次の(a), (b)の各問いに答えなさい。

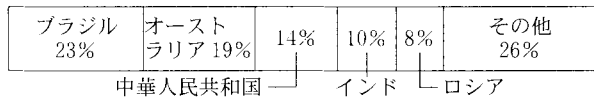
(a) 略地図2にYで示した都市は、カリフォルニア州のサンフランシスコである。サンフランシスコ近郊には、ハイテク(先端技術)産業の企業などが集中し、コンピュータなどの研究開発の中心地となっている地域がある。この地域は何と呼ばれているか、書きなさい。

b) 右の資料4は、略地図2に、◎、★、▼で示したエネルギー・鉱産資源のおもな産出国を示したものである。◎、★、▼にあてはまるエネルギー・鉱産資源の組み合わせとして最も適当なものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

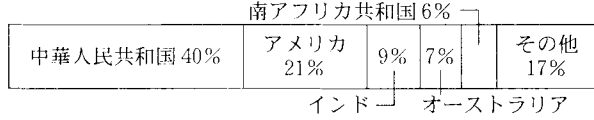
- ア. ◎鉄鉱石 ★石炭 ▼原油  
 イ. ◎鉄鉱石 ★原油 ▼石炭  
 ウ. ◎石炭 ★原油 ▼鉄鉱石  
 エ. ◎石炭 ★鉄鉱石 ▼原油

〈資料4〉

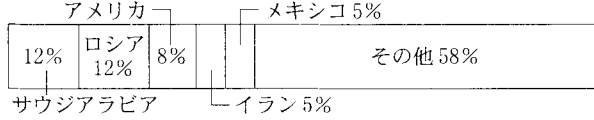
◎で示したエネルギー・鉱産資源のおもな産出国(2004年)



★で示したエネルギー・鉱産資源のおもな産出国(2003年)



▼で示したエネルギー・鉱産資源のおもな産出国(2003年)



(「中学校社会科地図」, ほかから作成)

c) 略地図3について、次の(a)～(c)の各問いに答えなさい。

(a) 略地図3に○で示した国は、1989年に東西対立(冷戦)の象徴であったものが取りはらわれ、翌年、統一が実現した。この出来事があった都市の現在の名前を書きなさい。

(b) 略地図3に□で示した都市は、ヨーロッパ連合(EU)の本部が置かれているブリュッセルである。ブリュッセルを首都とする国を、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. オランダ      イ. ベルギー      ウ. フランス      エ. イタリア

(c) 次の資料5は、ヨーロッパ連合(EU)についての新聞記事の見出しであり、資料6は、ヨーロッパ連合(EU)が進めてきた政策について、その一部を示したものである。資料5で示したように加盟国の増加によって経済圏の規模を拡大してきたヨーロッパ連合(EU)は、どのようにして地域内の経済の発展を求めていると考えられるか、資料6で示した政策から読み取れることをもとにして、書きなさい。

〈資料5〉 ヨーロッパ連合(EU)についての新聞記事の見出し

〈資料6〉 ヨーロッパ連合(EU)が進めてきた政策について、その一部を示したもの

- ・加盟国間の国境の検問をなくす。
- ・加盟国間の関税をなくす。
- ・共通通貨ユーロを使えるようにする。

次のページへ→

3 次の文は、ひろしさんの班の6人が、歴史の授業を通じて関心をもった場所について、それぞれまとめたものの一環である。これを見て、あとの各問いに答えなさい。(9点)

【平安神宮】  
平安京に都がうつされてから1100年を記念して建てられ、毎年10月に時代祭<sup>①</sup>を行っている。

【登呂遺跡】  
弥生時代の農耕集落であり、静岡市が公園として整備し、建物などが復元されている。<sup>②</sup>

【広隆寺】  
622年に建てられたと伝えられ、韓国国立中央博物館にある仏像と似た飛鳥時代の仏像がある。<sup>③</sup>

【厳島神社】  
瀬戸内海を航海する人々に信仰された神社で、平清盛が敬い、平氏の氏神のようになった。<sup>④</sup>

【大阪城】  
豊臣秀吉が本拠地とした城で、数度の焼失後、再建されて大阪城公園になっている。<sup>⑤</sup>

【国会議事堂】  
昭和11年に建てられたものが今も使われており、自由民権運動を進めた板垣退助の像がある。<sup>⑥</sup>

(1) 下線部①について、次のア～エのカードは、時代祭の行列で見られる人物のうち、4人についてまとめたものである。ア～エのカードを、時代の古いものから順に並べると、どのようになるか、その記号を書きなさい。

ア 藤原道長の娘に仕え、「源氏物語」を生み出した紫式部。

イ 松下村塾を開き、尊王攘夷運動の指導者を育てた吉田松陰。

ウ 後醍醐天皇を助け、倒幕の兵をあげた楠木正成。

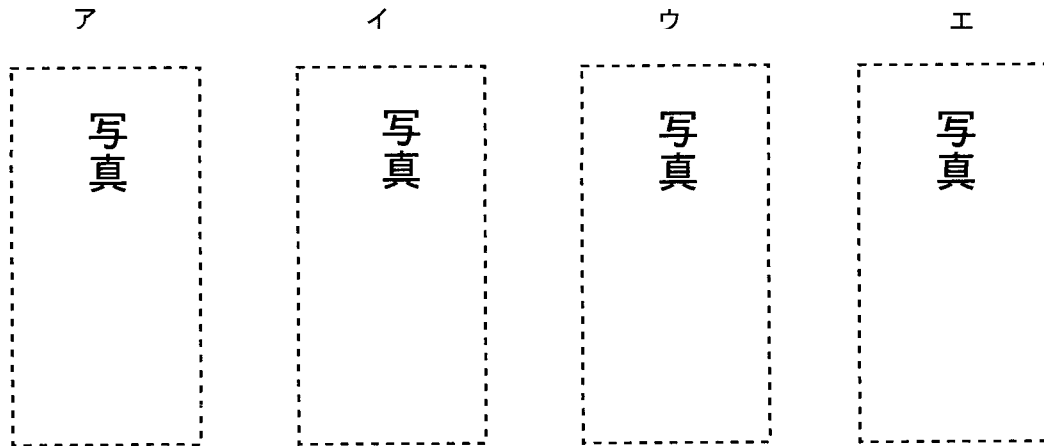
エ 京都で念仏踊を演じ、歌舞伎の起源をなした出雲の阿国。

(2) 下線部②について、右の資料1は、登呂遺跡にある復元された建物を示したものである。収穫した稲の穂をたくわえるためにつくられた、資料1に示した建物をその特徴から何というか、書きなさい。

(資料1) 登呂遺跡にある復元された建物

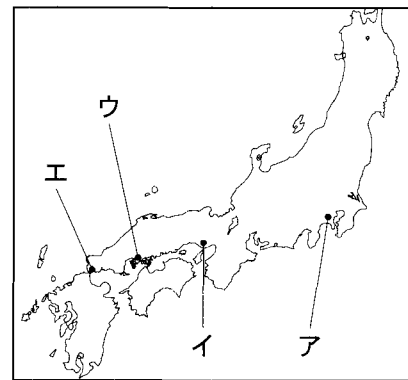


(3) 下線部③について、広隆寺にある飛鳥時代の仏像を示したものとして最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。



(4) 下線部④について、源頼朝が派遣した源義経によって、平氏がほろぼされた壇ノ浦を示した場所として最も適当なものはどれか、略地図に示したア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〈略地図〉



(5) 下線部⑤について、太閤検地が行われたことで、武士は領地の生産力を米の量であらわしたものに依りて軍役を負担することになった。この領地の生産力を米の量であらわしたものを何というか、書きなさい。

(6) 下線部⑥について、次の資料2は、1880年における参議とその出身藩を示したものである。当時、自由民権運動をすすめた人たちが、国会開設を政府にせまったのはなぜか、その理由の1つとして考えられることを、資料2から読み取れる当時の政治の状況にふれて、書きなさい。

〈資料2〉 1880年における参議とその出身藩

名前	大隈重信	大木喬任	伊藤博文	寺島宗則	山県有朋
出身	肥前藩	肥前藩	長州藩	薩摩藩	長州藩
名前	黒田清隆	西郷従道	川村純義	井上馨	山田顕義
出身	薩摩藩	薩摩藩	薩摩藩	長州藩	長州藩

〔注：参議とは、内閣制度以前の明治政府の重要な役職のことである。〕

(「国史大辞典」, ほかから作成)

次のページへ→

- 4 次の表は、各時代区分ごとの日本の経済や産業のようすについてまとめたものの一部である。これを見て、あとの各問いに答えなさい。(9点)

時代区分	各時代区分ごとの日本の経済や産業のようすについてまとめたもの一部
古代	朝廷は戸籍をつくり班田収授を行い、農民に口分田を割りあて租を負担させた。 ①
中世	京都では、裕福な商工業者が中心となり、自治組織がつけられ、祇園祭を復興した。 ②
近世	長崎・対馬・鹿児島・松前という交流の窓口が開かれ、貿易や交易が行われた。 ③
近代	アメリカで始まった世界恐慌は、1930年になると日本経済にも大きな打撃をあたえた。 ④
現代	1972年以降、沖縄では社会基盤の整備が進められてきたが、経済の振興などの課題がある。 ⑥

- (1) 下線部①について、右の資料1は、古代につくられた戸籍から10人の性別と年齢だけを選び、現代語でわかりやすく示したものである。資料1に示した10人のうち、律令のきまりにもとづいて、口分田が割りあてられる対象となる人数は何人か、その人数を書きなさい。

〈資料1〉 古代につくられた戸籍から10人の性別と年齢だけを選び、現代語でわかりやすく示したもの

・男 54歳	・女 40歳
・男 32歳	・男 20歳
・男 12歳	・男 4歳
・女 19歳	・女 8歳
・男 2歳	・女 5歳

- (2) 下線部②について、室町時代に祇園祭が中断する原因となった戦乱と、祇園祭を復興させた京都の裕福な商工業者それぞれの名称の組み合わせとして最も適当なものはどれか、次のア～エから1つを選び、その記号を書きなさい。

ア. 承久の乱	町衆	イ. 応仁の乱	惣
ウ. 承久の乱	惣	エ. 応仁の乱	町衆

- (3) 下線部③について、徳川家康の時代に対馬藩のなかだちによって朝鮮との国交が回復し、その後、将軍の代わりごとに400～500人の使節が江戸をおとずれるようになった。この朝鮮からの使節を何というか、書きなさい。



(4) 下線部④について、イギリスやフランスなどの国々は世界恐慌の影響を受けたが、スターリンによってきびしい政治が行われていたソ連には世界恐慌の影響がおよばなかった。ソ連に世界恐慌の影響がおよばなかったのはなぜか、その理由の1つとして考えられることを、イギリスやフランスなどの国々とソ連との経済のしくみの違いに着目して、書きなさい。

(5) 下線部⑤について、世界恐慌により、日本経済が受けた影響について述べた文として最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア. 生糸の輸出がおとろえ、農村では農作物の価格が下がって農民を苦しめた。
- イ. 石油危機になり、トイレットペーパーがなくなるなどのうわさでパニックが起きた。
- ウ. 金の流出を防ぐため粗悪な貨幣がつけられた結果、物価が急に上がり経済が混乱した。
- エ. 生活に困った農民たちが高利貸や郡役所をおそうという、秩父事件が起こった。

(6) 下線部⑥について、右の資料2は、1972年5月の沖縄のようすを示したものである。資料2に示したように沖縄の人々が銀行に並んだのは、どのようなことをする必要があったからか、日本とアメリカとの交渉で、1972年5月に実現したことにふれて、書きなさい。

〈資料2〉 1972年5月の沖縄のようす



次のページへ→

5

右の表は、ある中学校の3年生が公民的分野の授業で関心をもったことを、班ごとに調べ、発表したテーマである。これを見て、あとの各問いに答えなさい。(14点)

班	発表したテーマ
A班	団結権と労働条件の向上
B班	医療と人権
C班	選挙制度の課題
D班	公共料金
E班	新しい内閣の成立
F班	裁判の種類
G班	環境問題

(1) A班のテーマについて、次の(a)、(b)の各問いに答えなさい。

(a) 労働三権にもとづいて、労働者が団結する権利や団体交渉することを保護した法律を何というか、書きなさい。

(b) 国際連合の専門機関の1つで、労働条件の向上や社会保障の充実、労働問題の解決などを目的としている国際労働機関の略称を何というか、最も適当なものを次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〔ア. WHO                    イ. IBRD                    ウ. IMF                    エ. ILO〕

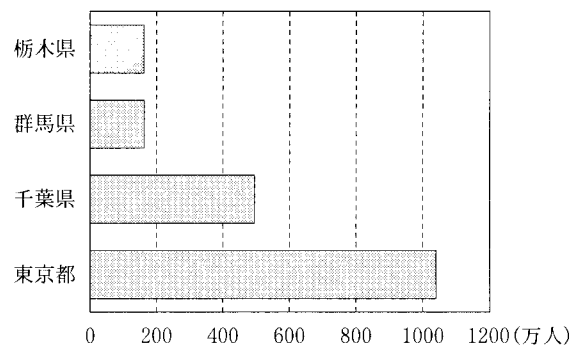
(2) B班のテーマについて、患者が医者から病状や治療法に関する説明を十分受けたうえで、受ける治療について同意することを何というか、書きなさい。

(3) C班のテーマについて、次の資料1は、2006年の公職選挙法の改正により、参議院の議員定数が改められた栃木県、群馬県、千葉県、東京都の4つの選挙区における改正前、改正後の参議院の議員定数を、資料2は、2006年の栃木県、群馬県、千葉県、東京都の有権者数を示したものである。資料1に示したように、公職選挙法の改正により参議院の議員定数が改められたのはなぜか、資料1、資料2から読み取れることをもとにして、書きなさい。

〈資料1〉 2006年の公職選挙法の改正により、参議院の議員定数が改められた栃木県、群馬県、千葉県、東京都の4つの選挙区における改正前、改正後の参議院の議員定数

選挙区	改正前議員定数	改正後議員定数
栃木県	4人	2人
群馬県	4人	2人
千葉県	4人	6人
東京都	8人	10人

〈資料2〉 2006年の栃木県、群馬県、千葉県、東京都の有権者数



〔注：公職選挙法とは、国会議員、地方公共団体の長、議会の議員の選挙の実施に関する法律のことである。〕

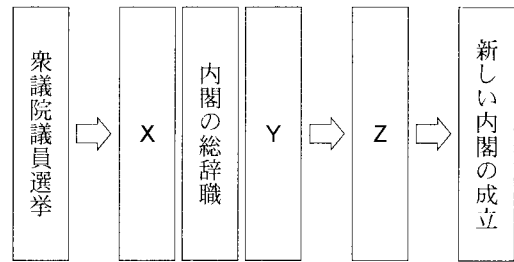
(資料1、資料2は、総務省ホームページ、ほかから作成)

(4) D班のテーマについて、商品やサービスなどの価格(料金)には、国民生活への影響が大きいために国や地方公共団体が決定したり認可したりする公共料金がある。公共料金として最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〔ア. 清涼飲料の価格                    イ. 株価(株式の値段)                    ウ. ホテルの宿泊代                    エ. 鉄道の運賃〕

(5) E班のテーマについて、右の資料3は、衆議院の解散による衆議院議員選挙ののち、新しい内閣が成立するまでの流れを示したものである。資料3の中のX～Zにあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

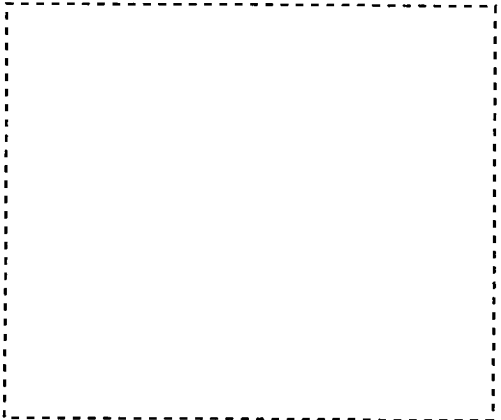
〈資料3〉 新しい内閣が成立するまでの流れ



- |              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| ア. X 特別国会の召集 | Y 国務大臣の任命   | Z 内閣総理大臣の指名 |
| イ. X 特別国会の召集 | Y 内閣総理大臣の指名 | Z 国務大臣の任命   |
| ウ. X 臨時国会の召集 | Y 国務大臣の任命   | Z 内閣総理大臣の指名 |
| エ. X 臨時国会の召集 | Y 内閣総理大臣の指名 | Z 国務大臣の任命   |

(6) F班のテーマについて、右の資料4は、ある裁判中の法廷のようすを示したものである。資料4に示した裁判について述べた文として最も適当なものはどれか、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

〈資料4〉 ある裁判中の法廷のようす



- |                         |
|-------------------------|
| ア. 個人と個人の間の利害の対立を解決する。  |
| イ. 和解により争いが解決されることがある。  |
| ウ. 犯罪行為の事実認定を行い、刑罰を決める。 |
| エ. 訴えられた裁判官を国会議員が裁判する。  |

(7) G班のテーマについて、次の(a)、(b)の各問いに答えなさい。

(a) 次の文章は、G班が1992年にブラジルで開かれた国連環境開発会議(地球サミット)について調べたノートの一部である。文章中の **あ** にあてはまる最も適当な言葉は何か、書きなさい。

環境や資源を保全し現在と将来の世代の必要をともに満たすような開発(発展)のことを **あ** な開発(発展)といい、国連環境開発会議(地球サミット)で具体策が討議された。

(b) 右の資料5は、駅やバス停に車をとめて、鉄道やバスに乗り換えて目的地に行くパークアンドライドの取り組みを示したものである。資料5のパークアンドライドの取り組みを行うことで、交通渋滞の緩和が見込まれるほか、環境の保全についての効果も期待されている。その効果とはどのようなことか、効果をもたらすと考えられる環境問題にふれて、書きなさい。

〈資料5〉 パークアンドライドの取り組み



—おわり—