

[要点]

- (1) 現在の選挙の原則は、①一定の年齢に達していれば、誰にでも選挙権が与えられる普通選挙、②1人につき、1票の投票権を持つ平等選挙、③無記名で投票を行う秘密選挙、④議員を直接選挙する直接選挙 の4つである。
- (2) 1選挙区から1名を選ぶのが小選挙区制で、費用が少なくすむ反面、死票の割合が多い。比例代表制は政党名を書いて投票し、得票率に応じて各政党に議席を配分する。支持する候補者<sup>こうほしや</sup>に投票できないという問題点がある。小選挙区制では単独政権が成立しやすく、比例代表制では多党制になりやすい。衆議院の選挙区は小選挙区比例代表並立制で、参議院の選挙区は都道府県単位の選挙区制と比例代表制である。

[要点確認]

- (1) 現在の選挙の原則は、①一定の年齢に達していれば、誰にでも選挙権が与えられる( )選挙、②1人につき、1票の投票権を持つ( )選挙、③無記名で投票を行う( )選挙、④議員を直接選挙する( )選挙 の4つである。
- (2) 1選挙区から1名を選ぶのが( )制で、費用が少なくすむ反面、( )の割合が多い。( )制は( )名を書いて投票し、得票率に応じて各政党に議席を配分する。支持する候補者に投票できないという問題点がある。( )制では単独政権が成立しやすく、( )制では多党制になりやすい。衆議院の選挙区は( )制で、参議院の選挙区は都道府県単位の( )制と( )制である。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 「1人につき、1票の投票権を持つ」という選挙の原則を何というか。
- (2) 「無記名で投票を行う」という選挙の原則を何というか。
- (3) 「一定の年齢に達していれば、誰にでも選挙権が与えられる」という選挙の原則を何というか。
- (4) 「議員を直接選挙する」選挙の原則を何というか。
- (5) 現在の日本では普通選挙が行われており、( )歳以上のすべての男女に選挙権が与えられている。

[解答](1) 平等選挙 (2) 秘密選挙 (3) 普通選挙 (4) 直接選挙 (5) 20

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) わが国で1889年に行われた選挙は、制限選挙とよばれるものであった。どのような人が選挙権を持っていたか。その条件をすべて答えよ。
- (2) 大正時代の1925年に普通選挙法が成立したが、どのような人が選挙権をもつことになったか。
- (3) わが国で初めて婦人参政権が認められたのは何年のことか。
- (4) 普通選挙とは、どのようなことを指すか。説明せよ。

【解答】(1) 直接国税15円以上を納める25歳以上の男子 (2) 25歳以上のすべての男子 (3) 1945年 (4) 一定年齢以上のすべての国民に選挙権が与えられている選挙

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 1つの選挙区から、1人の代表を選出する選挙制度を何というか。
- (2) 政党名を書いて投票し、得票率に応じて各政党に議席を配分する選挙制度を何というか。
- (3) 現在、衆議院議員選挙でとられている選挙制度を何というか。
- (4) 参議院議員の選挙区はどうなっているか。

【解答】(1) 小選挙区制 (2) 比例代表制 (3) 小選挙区比例代表並立制 (4) 選挙区制と比例代表制

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 小選挙区制の選挙では投票用紙に候補者の名前を書くが、比例代表制では投票用紙に何を書くか。
- (2) 比例代表制とはどのような制度か。「政党」「議席」の2つの語句を使って説明せよ。
- (3) 次の①～⑤のような特徴があるのは、それぞれ、小選挙区制、比例代表制のどちらか。
  - ① 死票が出て有権者の意志が反映されにくい。
  - ② 多党制が生まれやすく、連立政権がつくられることが多い。
  - ③ 単独政権が成立しやすい。
  - ④ 支持する候補者に投票できない
  - ⑤ 小さな政党の候補者が、選出されにくくなる。

【解答】(1) 政党名 (2) 政党に投票して、政党の得票率に応じて議席を配分する制度。  
(3) ① 小選挙区制 ② 比例代表制 ③ 小選挙区制 ④ 比例代表制 ⑤ 小選挙区制

[問題]

右の図を見て、以下の各問いに答えよ。

- (1) 図の選挙が小選挙区制として、各問いに答えよ。

- ① 当選者となる条件を簡単に書け。  
 ② A党とD党の当選者は合計でそれぞれ何人か。

- (2) 図の選挙でA党とD党の全選挙区の合計の得票数はそれぞれ何票か。

- (3) 図の8つの選挙区すべてあわせて比例代表制で当選者を8人出す場合、A党、B党、C党、D党の当選者はそれぞれ何人か。

A,B,C,Dの政党から8つの選挙区に1人ずつ立候補した。選挙の結果の得票数は次の通りである。

1区	a a a a a a	b b	c	d
2区	a a a a	b b b b b	c	d
3区	a a a a a a	b	c c	d
4区	a a a	b	c c c c	d d
5区	a a a a a a	b b		d
6区	a a a	b b b b	c	d
7区	a a a a a a	b b b b	c	d
8区	a a a a a a	b		d d

aはA党, bはB党, cはC党, dはD党への投票

全選挙区の各党の得票数

A党	B党	C党	D党
20	10		

[解答](1)① その選挙区での得票数が第1位であること。

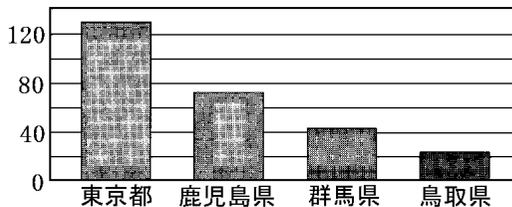
②A党：5人 D党：0人 (2)A党：40票 D党：10票 (3)A党：4人 B党：2人 C党：1人 D党：1人

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 資料は、4都県の参議院議員1人あたりの有権者数である。このうち一票の価値が最も高い都県名を書け。  
 (2) 一票の価値の格差が大きいことが、憲法問題として争われる理由を簡潔に書け。  
 (3) 選挙区における1票の格差のほかにも、( )の低下が民主政治への危険信号であると心配されている。  
 (4) 最近、投票しやすくする様々な制度上の工夫も行われている。具体的にどのようなことがあるか、1つ書け。

(万人) 参議院議員(選挙区制)1人当たりの有権者数



[解答](1) 鳥取県 (2) 法の下での平等に反するから。 (3) 投票率 (4) 投票時間を延ばす。(投票日に投票できないときは期日前に投票できるようにする。)

[印刷/他のPDFファイルについて]

※ このファイルは、FdText社会(6,600円)の一部をPDF形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版のFdText社会はWord(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※ 弊社は、FdTextのほかにFdData中間期末過去問(社会・理科・数学)(各18,900円)(Word版・一太郎版)を販売しております。PDF形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windowsのデスクトップ上にインストールすれば、FdData中間期末・FdData入試の全PDFファイル(各教科約1500ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発：URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】