

【FdData 中間期末：中学社会公民】

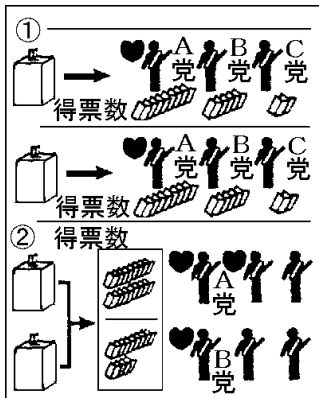
[日本の選挙制度]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[選挙区制の種類]

[問題](1 学期期末)

次の①，②の各文は，次の選挙制度の図の①，②について述べたものである。
この①，②にあてはまる語句を書け。



- ① 1つの選挙区から最も多くの票を獲得した1人を代表者として選出する。
- 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。

[解答]① 小選挙区制 ② 比例代表制

[解説]

[選挙区制の種類]

小選挙区制と大選挙区制

比例代表制

今日、世界各国で行われている選挙は、1選挙区から1名を選ぶ小選挙区制と、政党に投票して、政党の得票率に応じて議席を配分する比例代表制が中心である。そのほかに1選挙区から2名以上を選ぶ大選挙区制もある。

※この単元で出題頻度が高いのは「比例代表制」「小選挙区制」である。

[問題](前期期末)

次の文の①～③に適語を入れよ。

今日の選挙は、大きく分けると、1つの選挙区から1名を選出する(①)制、1つの選挙区から2人以上を選ぶ(②)制、政党の名前を書いて投票を行い政党の得票率に応じて議席を配分する(③)制がある。

[解答]① 小選挙区 ② 大選挙区

③ 比例代表

[問題](2 学期中間)

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。

[解答]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。

[問題](2 学期期末)

選挙制度には，①小選挙区制，②大選挙区制，③比例代表制の 3 つがある。それぞれの選挙制度を簡単に説明せよ。

[解答]① 1 つの選挙区から 1 人を選出する制度。② 1 つの選挙区から 2 人以上を選出する制度。③ 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。

[衆議院と参議院の選挙区]

[問題](前期期末)

衆議院議員の選挙は、小選挙区制と、全国を 11 のブロックに分けて行う比例代表制とを組み合わせた選挙制度が採られている。この選挙制度を合わせて何と呼んでいるか。

[解答]小選挙区比例代表並立制

[解説]

衆議院	<small>しょうせんきよ</small> <u>小選挙区制</u>	定数 289
	<small>ひれい</small> <u>比例代表制</u> <small>だいひようせい</small>	定数 176, 11 ブロック
参議院	選挙区制	定数 148, 47 選挙区(都道府県ごとの選挙区)
	比例代表制	定数 100, 全国を 1 ブロック

衆議院の選挙区を、小選挙区比例代表
並立制という。

※この単元で特に出題頻度が高いのは
「小選挙区比例代表並立制」である。「比
例代表制」「小選挙区制」もよく出題され
る。

[問題](1 学期期末)

次の文を読み、後の各問いに答えよ。

現在、衆議院議員の選挙では、1つの選挙区から1人の代表を選ぶ(①)制と、政党の得票率に応じて議席を配分する(②)制の2つの選挙制度を組み合わせた制度がとられている。

- (1) 上の文中の①, ②に適語を入れよ。
- (2) 現在の衆議院選挙でとられている選挙制度を合わせて何と呼んでいるか。

[解答](1)① 小選挙区 ② 比例代表

(2) 小選挙区比例代表並立制

[問題](2 学期中間)

次の文の①～④に適語を入れよ。

衆議院議員選挙の選挙制度は、
(①)制(定数 289)と(②)制(定数
176)を組み合わせたものである。また、
参議院議員選挙では、都道府県を選挙区
とする(③)制(定数 148)と、全国を1
つの単位とした(④)制(定数 100)で
行われている。

[解答]① 小選挙区 ② 比例代表

③ 選挙区 ④ 比例代表

[問題](2 学期期末)

次の図を見て、各問いに答えよ。

選挙制度の比較

図1 候補者に対して投票が行われ、一つの選挙区から1名の代表者を選出。

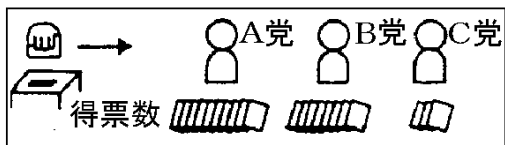
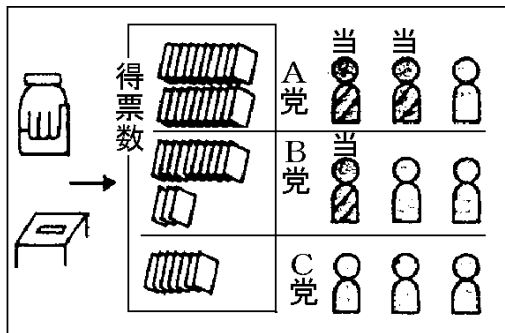


図2 投票は政党に対して行われ、政党に議席数が割り当てられる。



(1) 図 1 のしくみで選挙が行われたとき、
当選するのは、どの政党の候補者か。
A~C から 1 つ選び、記号を書け。

(2) 図 2 のしくみでは、各政党に対する
議席の割りあては、何に比例して行
われるか。

(3) 図 1 と図 2 のしくみを並立して行っ
ている選挙を、次から選べ。

[参議院議員選挙 衆議院議員選挙
地方議会議員選挙 知事選挙]

[解答](1) A (2) 得票数 (3) 衆議院議
員選挙

[問題](後期中間)

表 I, II はある衆議院総選挙において、A~E 党が得た票数と議席の全体に対する割合を表している。表 I, II はそれぞれ別の選挙制度の結果である。表を見て、各問いに答えよ。

表 I

政党	A	B	C	D	E
得票率(%)	35.0	37.4	7.8	5.1	14.8
議席割合(%)	38.3	40.0	5.0	2.8	13.9

表 II

政党	A	B	C	D	E
得票率(%)	43.9	36.7	8.1	2.9	1.5
議席割合(%)	56.0	35.0	0	0.3	3.0

- (1) 比例代表制を示している表は、表 I, 表 II のどちらか。

- (2) (1)のように判断した理由について。
次の文中の①, ②にあてはまる語句を。それぞれ漢字2字で書け。
(①)ごとの得票率と, 獲得した
(②)の割合が近いため。

[解答](1) 表 I (2)① 政党 ② 議席

[解説]

表 I は比例代表制の選挙結果である。比例代表制は, 政党ごとの得票率に応じて議席数が配分されるため, 表 I のように得票率と獲得議席の割合は近い値になる。表 II は小選挙区制の結果である。小選挙区制では得票数が1位にならないと当選できないため, 1~2位の大政党がほとんどの議席を獲得することになる。

[小選挙区制の長所と短所]

[問題](前期期末)

小選挙区制では、大政党の候補者が当選することが多く、議会で多数派が作られやすく、政局が安定するという特徴がある。しかし、当選者以外に投じられた()の割合が高いという問題点がある。()に当てはまる語句を漢字 2 字で書け。

[解答]死票

[解説]

[小選挙区制の長所と短所]

- ・大政党の候補者が当選→政局が安定
- ・**死票**が出て少数意見を反映しにくい

1せんきょく選挙区から1名を選ぶのが小しょうせんきょくせい選挙区制である。例えば、ある選挙区でA党の候補者こうほしやが40%、B党の候補者が35%、その他の候補者が25%の得票であったとき、小選挙区制の場合、当選するのはA党の候補者1名のみとなる。仮に、すべての選挙区が小選挙区で、かつ一律にA党が40%、B党が35%、その他が25%の得票であったとすれば、A党が全議席を獲得することになる。

このように、小選挙区制では、大政党の候補者が当選することが多く、議会で多数派が作られやすく、政局せいきょくが安定するという特徴がある。裏返せば、小さな政党の候補者が選出されにくくなるという特徴がある。

議席を獲得できなかった政党や候補者に投じられた票を^{しひょう}死票という。ある選挙区でA党の^{こうほしや}候補者が10万票、B党の候補者が7万票、その他の候補者が8万票の得票であったとき、死票は、 $7万 + 8万 = 15万$ 票になる。このように、小選挙区制では、死票の割合が大きくなり、少数意見を反映しにくいという特徴がある。

※この単元で出題頻度が高いのは「死票」である。「大政党に有利で、政局が安定」もしばしば出題される。

[問題](2 学期中間)

小選挙区制の特徴として、正しいものを次のア～エの中から2つ選べ

- ア 小さな政党の候補者が、選出されやすくなる。
- イ 大政党に有利で、政局が安定しやすくなる。
- ウ 落選者に投票された死票が多くなる。
- エ 落選者に投票された死票が少なくてすむ。

[解答]イ，ウ

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 小選挙区制の長所を「大政党」「政局」という語句を使って説明せよ。
- (2) 小選挙区制の短所を「死票」「少数意見」という語句を使って説明せよ。

[解答](1) 大政党の候補者が当選することが多く、議会で多数派が作られやすく、政局が安定する。 (2) 死票が出て少数意見を反映しにくい。

[比例代表制の長所と短所]

[問題](2 学期期末)

比例代表制の選挙でみられる特色を次から1つ選べ。

- ア 小政党の候補者は不利になる。
- イ 多党化をまねく傾向がある。
- ウ 2 大政党制を維持するのに適している。

[解答]イ

[解説]

[比例代表制の長所と短所]

- ・少数意見も代表されやすく、死票も少ない
- ・多党化→決定がしづらくなる

ひれいだいひょうせい
比例代表制は政党名を書いて投票し、
とくひょうりつ
得票率に応じて各政党にぎせき議席をはいぶん配分する制度である。

少数党も得票分に応じて議席を得ることができるので、死票が少なくなる傾向がある。しかし、議会が多数の小政党によって構成され(多党化)、決定がしづらくなり、政局の不安定化をもたらすおそれがある。

※この単元でやや出題頻度が高いのは「死票が少ない」「多党化」である。

[問題](2 学期期末)

次のア～エのうち比例代表制の特徴を述べているものを2つ選べ。

- ア 大政党の候補者が当選しやすく，議会で多数派が形成されることが多い。
- イ 少数意見も代表されやすい反面，議会が小党乱立になることがある。
- ウ 死票が多くなりやすい。
- エ 死票が少なくなる。

[解答]イ，エ

[問題](後期中間)

次の文のような特徴があるのは、小選挙区制と比例代表制のどちらか。

- ① 死票が出て少数意見が反映されないおそれがある。
- ② 多党化が生じやすく、政局が安定しない。
- ③ 多数党による単独政権が成立しやすい。

[解答]① 小選挙区制 ② 比例代表制

③ 小選挙区制

[問題](後期中間)

現在の衆議院議員選挙は、小選挙区制と比例代表制を組み合わせて行われている。次のア～エは小選挙区制と比例代表制のどちらの制度と関係が深いか、分類せよ。

- ア 有権者は候補者個人に投票する。
- イ 有権者は政党に投票する。
- ウ 多くの政党が乱立し、政治が不安定になるおそれがある。
- エ 少数意見が反映されないおそれがある。

[解答]小選挙区制：ア，エ

比例代表制：イ，ウ

[当選者数の計算]

[問題](後期中間)

次の表は、ある地域の比例代表制選挙の結果を示したものである。この表を見て各問いに答えよ。

政党名		A党	B党	C党	D党
名簿 の順 位	1位	ア	エ	キ	コ
	2位	イ	オ	ク	サ
	3位	ウ	カ	ケ	シ
得票数		500	400	180	100

- (1) 日本の比例代表制選挙の議席の計算方法を何というか。
- (2) この地域の定数が5人の場合、当選する人を表からすべて選び、記号で答えよ。

[解答](1) ドント式 (2) ア, エ, イ, オ,
キ

[解説]

現在, 日本ではドント式という^{ひれいはいぶん}比例配分の方法をとっている。これは, 各党の得票数を 1, 2, 3... の自然数で割っていき, その商(割った答え)の大きい順に定員まで数え, 決めていく方法である。(ドント式では小数点以下は切り捨て)

各政党の当選者数は次の表のようにして算出できる。

A 党の得票数 500 を 1 で割ると 500,
2 で割ると 250, 3 で割ると 166,

B 党の得票数 400 を 1 で割ると 400,
2 で割ると 200, 3 で割ると 133,

C 党の得票数 180 を 1 で割ると 180,
2 で割ると 90, 3 で割ると 60,

D 党の得票数 100 を 1 で割ると 100,
2 で割ると 50, 3 で割ると 33 である。

これらの数を大きい方から選ぶと、

- ①500(A 党のア), ②400(B 党のエ),
③250(A 党のイ), ④200(B 党のオ),
⑤180(C 党のキ)

である。したがって、当選者は A 党が 2
名(ア, イ), B 党が 2 名(エ, オ), C 党が
1 名(キ), D 党が 0 名である。

※この単元で特に出題頻度が高いのは

「比例代表制の当選者の算出」である。

「小選挙区制の当選者の算出」もよく出
題される。

[問題](2 学期中間)

次の文章を読み、①～⑤にあてはまる語句や数字を答えよ。

選挙制度には、1つの選挙区で1人の代表を選ぶ(①)制と、政党の得票数に応じて議席を配分する(②)制がある。

(②)制のドント式という方法について説明する。A 党が 1000 票、B 党が 550 票、C 党が 350 票の得票があったとする。定員が 6 名とすると、A 党の獲得議席は(③), B 党の獲得議席は(④), C 党の獲得議席は(⑤)となる。

以前は参議院選挙のみ(②)制が実施されていたが、公職選挙法の改正により衆議院でもこの制度が採用された。

[解答]① 小選挙区 ② 比例代表 ③ 3
議席 ④ 2 議席 ⑤ 1 議席

[解説]

割る数	A党	B党	C党
1	① 1000	② 550	④ 350
2	③ 500	⑥ 275	175
3	⑤ 333	183	116
当選	3人	2人	1人

A党の得票数1000を2で割ると500,
3で割ると333,

B党の得票数550を2で割ると275,
3で割ると183,

C党の得票数350を2で割ると175,
3で割ると116である。

これらの数(1000, 500, 333, 550, 275,
183, 350, 175, 116)を大きい方から選
ぶと、図のようになる。

[問題](2 学期中間)

次の図を見て、各問いに答えよ。

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	

- (1) 図の選挙が小選挙区制として、①、②の各問いに答えよ。
- 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。

[解答](1)① その選挙区での得票数が第 1 位であること。 ② A 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

[解説]

(1) 小選挙区制では、各選挙区の得票数が第1位である者のみが当選する。表の各選挙区の当選者の政党は次のようになる。

1	2	3	4	5	6	7	8
区	区	区	区	区	区	区	区
A	B	A	C	A	B	A	A

したがって、各党の当選者数は、A党が5人、B党が2人、C党が1人、D党が0人である。

(2)(3) 表から各党の得票数を数えると、A党は40票、B党は20票、C党は10票、D党は10票である。次の図のようにして、ドント式で各党の当選者数を求めることができる。

割る数	A党	B党	C党	D党
1	①40	②20	④10	④10
2	②20	④10	5	5
3	③13	6	3	3
4	④10	5	2	2
当選	4人	2人	1人	1人

[問題](2 学期期末)

現在の日本の選挙制度を規定している法律の名前を答えよ。

[解答]公職選挙法

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界1\]](#) [\[世界2\]](#) [\[日本1\]](#) [\[日本2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科1年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科2年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科3年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

【FdData 中間期末製品版のご案内】

このPDFファイルは、FdData 中間期末をPDF形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版のFdData 中間期末はWindows パソコン用のマイクロソフトWord(Office)の文書ファイル(A4版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800～2100ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

[FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : info2@fdtext.com