

## 【FdData 中間期末：中学社会公民】

[任期・被選挙権・定数などのちがい]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[任期のちがい]

[問題](前期期末改)

次の文中の①，②に適当な数字を記入せよ。

衆議院の議員の任期は( ① )年と短く，しかも，解散制度があるため実際の平均在任期間はさらに短い。これに対し，参議院議員の任期は( ② )年と比較的長く，解散制度もない。ただし，参議院議員は3年ごとに半数を改選するしくみになっている。

[解答]① 4 ② 6

[解説]

衆議院議員

の任期は 4  
年と短く、し  
かも、解散制

[任期]

衆議院議員：4年，解散あり

参議院議員：6年，解散なし  
(3年ごとに半数改選)

度があるため実際の平均<sup>ざいにんきかん</sup>在任期間はさら  
に短くなる(約 2.8 年)。このため、衆議  
院は世論<sup>せろん</sup>を敏感<sup>びんかん</sup>に反映<sup>はんえい</sup>しやすい。これに  
対し、参議院議員の任期は 6年と比較的  
長く、解散制度もない。ただし、参議院  
議員は 3年ごとに半数<sup>はんすう</sup>を改選<sup>かいせん</sup>するしくみ  
になっている。

※出題頻度：「衆議院：任期 4 年で解散  
あり○」「参議院：任期 6 年で解散なし、  
3年ごとに半数を改選○」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 衆議院議員の任期は何年か。
- (2) 参議院議員の任期は何年か。
- (3) 解散制度があるのは衆議院と参議院のどちらか。

[解答](1) 4年 (2) 6年 (3) 衆議院

## [問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 衆議院議員総選挙が必ずしも4年の任期ごとに行われていない理由を書け。
- (2) 参議院議員の任期は6年であるが、参議院議員選挙は3年ごとに行われる。これは、参議院議員が、どのように改選されるからか。簡潔に述べよ。

[解答](1) 衆議院には解散があるから。

(2) 3年ごとに議員の半数が改選されるから。

## [問題](後期中間)

次の文を読んで、後の各問いに答えよ。

日本国憲法では国会の地位を「国権の  
( ① )機関であって、国の唯一の  
( ② )機関である」と定めている。国会は( ③ )と( ④ )から成り立ち、議員の選出方法や任期などに違いがある。  
(③)は任期が( ⑤ )年で( ⑥ )がある。  
また、(④)の任期は6年であり、( ⑦ )  
年ごとに半数ずつ改選される。

- (1) 文中の①～⑦にあてはまる数字や語句を書け。
- (2) ③と④で成り立っている仕組みを何というか、漢字3字で書け。
- (3) (2)のような仕組みの長所を1つ書け。

[解答](1)① 最高 ② 立法 ③ 衆議院  
④ 参議院 ⑤ 4 ⑥ 解散 ⑦ 3

(2) 二院制 (3) 慎重な審議によって一方の議院の行きすぎをおさえることができること。(国民のさまざまな意見をより広く国会に反映させることができること。)

[任期・被選挙権・定数などのちがい]

[問題](2 学期中間)

次の文中の①, ②に適語を入れよ。

衆議院議員の被選挙権は( ① )歳以上で、参議院議員の被選挙権は( ② )歳以上である。選挙権は、いずれも 18歳以上である。

[解答]① 25 ② 30

[解説]

|      | 衆議院               | 参議院                                    |
|------|-------------------|--|
| 定数   | <u>465 人</u>      | <u>248 人</u>                           |
| 任期   | <u>4 年</u> (解散あり) | <u>6 年</u> (解散なし)( <u>3 年</u> ごとに半数改選) |
| 被選挙権 | <u>25 歳以上</u>     | <u>30 歳以上</u>                          |
| 選挙権  | <u>18 歳以上</u>     | <u>18 歳以上</u>                          |

※出題頻度：「定数(465 人・248 人)△」

「任期(4 年・6 年)○」「被選挙権(25 歳以上・30 歳以上)○」「選挙権 18 歳以上△」

[問題](2 学期中間)

次の表の①～④にあてはまる数字を答えよ。

| 院名   | 衆議院              | 参議院                |
|------|------------------|--------------------|
| 定数   | 465 人            | 248 人              |
| 任期   | ( ① )年<br>(解散あり) | 任期6年で3年<br>ごとに半数改選 |
| 選挙権  | ( ② )歳以上         | (②)歳以上             |
| 被選挙権 | ( ③ )歳以上         | ( ④ )歳以上           |

[解答]① 4    ② 18    ③ 25    ④ 30

[問題](2 学期期末)

次の表の①～⑦にあてはまる数字を答えよ。

|     | 衆議院        | 参議院    |
|-----|------------|--------|
| 定数  | (①)人       | (②)人   |
| 任期  | (③)年(解散あり) | (④)年   |
| 選挙権 | (⑤)歳以上     | (⑤)歳以上 |
| 被選挙 | (⑥)歳以上     | (⑦)歳以上 |

[解答]① 465    ② 248    ③ 4    ④ 6

⑤ 18    ⑥ 25    ⑦ 30

[問題](1 学期期末)

次の資料の①～⑪に適する語句や数字を書け。

|       | 衆議院               | 参議院                    |
|-------|-------------------|------------------------|
| 議員の任期 | (①)年              | (②)年                   |
| 被選挙   | (③)歳以上            | (④)歳以上                 |
| 選挙区   | (⑤)制 11 区<br>(⑥)制 | 比例代表制 1 区<br>(⑦)制 47 区 |
| 議員数   | (⑧)名              | (⑨)名                   |
| 解散    | (⑩)               | (⑪)                    |

[解答]① 4    ② 6    ③ 25    ④ 30

⑤ 比例代表    ⑥ 小選挙区    ⑦ 選挙区

⑧ 465    ⑨ 248    ⑩ あり    ⑪ なし

[問題](2 学期中間)

次の①～④は、それぞれ衆議院と参議院のどちらにあてはまるか。

- ① 被選挙権は30歳以上である。
- ② 定数は465人である。
- ③ 任期は4年である。
- ④ 小選挙区比例代表並立制の選挙を行う。

[解答]① 参議院 ② 衆議院

③ 衆議院 ④ 衆議院

## [問題](入試問題)

衆議院と参議院とではさまざまな違いがある。その違いの1つである両院の選挙制度について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で書け。

- ア 衆議院と参議院では、議員の任期に違いがある。
- イ 衆議院と参議院では、被選挙権が認められる年齢に違いがある。
- ウ 衆議院と参議院では、議員数に違いがある。
- エ 衆議院と参議院では、選挙権が認められる年齢に違いがある。

(山梨県)

[解答]エ

## [解説]

エが誤り。被選挙権については衆議院議員 25 歳以上, 参議院議員 30 歳以上と違いがあるが, 選挙権は 18 歳以上と同じである。

【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](mailto:info2@fdtext.com)