

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[内閣の組織]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[行政権]

[問題](2 学期期末改)

国会が決めた法律や予算にもとづいて
国の政治を行うことを(X)という。
(X)の仕事全体として責任をもってま
とめていく機関が内閣である。憲法 65
条に「(X)権は、内閣に属する。」とある。
文中の X に適語をいれよ。

[解答]行政

[解説]

[行政権]

行政：国会が定めた法律や予算
にもとづいて政治を行うこと
行政権は内閣に属する

国会が定めた法律や予算にもとづいて政治を行うことを行政という。行政の仕事を全体として責任をもってまとめていく機関が内閣である。憲法 65 条に「行政権は、内閣に属する。」とある。

※出題頻度：「行政：国会が定めた法律や予算にもとづいて国の政治を行うこと△」「行政権は内閣に属する△」

(頻度記号：◎(特に出題頻度が高い), ○(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

[問題](後期中間)

次の文中の①, ②に適語を入れよ。

行政とは国会が定めた法律や(①)
にもとづいて政治を行うことをいう。日
本国憲法は「行政権は(②)に属する」
と定めている。

[解答]① 予算 ② 内閣

[問題](2 学期中間)

行政とは何か, 「国会」「法律」「予算」
の語句を使って説明せよ。

[解答]国会が決めた法律や予算にもとづ
いて, 国の政治を行うこと。

[内閣の組織]

[問題](前期期末)

内閣は内閣総理大臣と(①)(各省庁の長など)で組織され、(②)という会議で行政の方針を決定する。(②)での決定は全会一致で行われる。文中の①、②に適語を入れよ。

[解答]① 国務大臣 ② 閣議

[解説]

行政の仕事
を全体として
責任をも

[内閣の組織]

内閣総理大臣, 国務大臣

閣議: 全会一致

ってまとめていく機関が^{ないかく}内閣である。内閣は、長たる^{ないかくそうりだいじん しゅしょう}内閣総理大臣(首相)と^{こくむ}国務大臣^{だいじん}で構成される。^{かくぎ}閣議で政府の方針が決定される。閣議での決定は^{ぜんかい いっち}全会一致で行われる。

※出題頻度：「内閣総理大臣○」「国務大臣○」「閣議○」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 内閣の最高責任者は誰か。
- (2) 内閣を組織しているのは、(1)と誰か。
- (3) 内閣が政府の方針や政策の内容を決める会議を何というか。

[解答](1) 内閣総理大臣 (2) 国務大臣
(3) 閣議

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 国会が決めた法律や予算にもとづいて、国の政治を行うことを何というか。
- (2) 図のア、イ、ウのうち、(1)の最高責任者はだれか。記号で答えよ。
- (3) (1)を分担しているのは各省庁だが、各省庁の最高責任者は図のア、イ、ウのだれか。
- (4) 図のア、イ、ウのうち、内閣に加わらないのはだれか。
- (5) 内閣は何を開いて行政の運営を決定するか。

[解答](1) 行政 (2) ア (3) イ (4) ウ
(5) 閣議

[解説]

(4) 公務員は内閣には加わらない。

[国務大臣の任命]

[問題](後期中間)

内閣総理大臣は国務大臣を任命する。
ただし、その(3分の1以上/3分の2以上/4分の1以上/過半数)は国会議員の中から選ばなければならない。文中の()内より適語を選べ。

[解答]過半数

[解説]

[国務大臣の任命]

- ・内閣総理大臣が任命
- ・国務大臣の過半数は国会議員でなければならない

内閣を構成する国務大臣は内閣総理大臣が任命する。(国会の承認，天皇の任命などは不要である。) また，内閣総理大臣は任命した国務大臣を自由に罷免できる。憲法が内閣総理大臣にこのような強い権限を与えているのは，内閣におけるリーダーシップを発揮できるようにするためである。選任される国務大臣の過半数は国会議員でなければならない(国会議員以外から国務大臣を選ぶことができる)。

※出題頻度:「国務大臣は内閣総理大臣が任命○」「過半数が国会議員○」

[問題](入試問題)

次は、内閣の組織について、憲法に定められていることをまとめたものである。適切なまとめになるように①，②にあてはまる言葉を，それぞれ書け。

内閣総理大臣は(①)を任命するが，そのうち過半数は(②)でなければならない。

(山形県)

[解答]① 国務大臣 ② 国会議員

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国務大臣の選定についての条件を，「国会議員」という語句を使って書け。
- (2) 内閣総理大臣は国会が指名し，天皇が任命するが，国務大臣を任命するのはだれか。

[解答](1) 過半数が国会議員であること。

(2) 内閣総理大臣

[問題](3 学期)

内閣における国務大臣はどのように任命されるか、「内閣総理大臣」と「国会議員」という爵句を用いて説明せよ。

[解答]内閣総理大臣が国務大臣を任命するが、その過半数は国会議員でなければならない。

[問題](2 学期期末)

国務大臣が 18 人の内閣の場合、国会議員は少なくとも何人いるか。

[解答]10 人

[解説]

過半数は、半数を超えるということなので、18 人の半分の 9 人を超えなければならない。したがって、この場合の過半数は 10 人以上である。

[問題](1 学期中間)

日本における内閣の構成について述べた次の文のうち、正しいものはどれか。

- ア 内閣総理大臣、および国務大臣は、すべて国会議員でなければならない。
- イ 内閣総理大臣、および国務大臣は、すべて衆議院議員でなければならない。
- ウ 内閣総理大臣、および国務大臣の過半数は、国会議員でなければならない。
- エ 内閣総理大臣、および国務大臣の過半数は、衆議院議員でなければならない。

[解答]ウ

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

内閣—〔 (X) …首相ともいう
(Y) …省庁の長(大臣)

(1) 図の X と Y にあてはまる語句を書け。

(2) Y の選出については憲法で次のように決められている。①, ②にあてはまる語句を[]の中からそれぞれ選べ。

「X は Y を(①)する。但し、その過半数は(②)の中から選ばなければならない。」

[指名 任命 衆議院議員
国会議員]

[解答](1)X 内閣総理大臣 Y 国務大臣

(2)① 任命 ② 国会議員

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

三権分立のもとで、国会がきめた法律や予算にもとづいて政策を実行するのが(①)で、その最高機関が(②)である。(②)は、内閣総理大臣と(③)によって構成されている。内閣総理大臣は、国会議員の中から国会で指名された人が天皇によって任命される。その他の(③)は内閣総理大臣によって(④)されるが、その(⑤)は国会議員でなければならない。内閣が政策にもとづいてどのような仕事を行うかをきめる会議が(⑥)である。

[解答]① 行政 ② 内閣 ③ 国務大臣
④ 任命 ⑤ 過半数 ⑥ 閣議

【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