

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[内閣総理大臣の指名など]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[衆議院の解散→特別会→内閣総理大臣の指名]

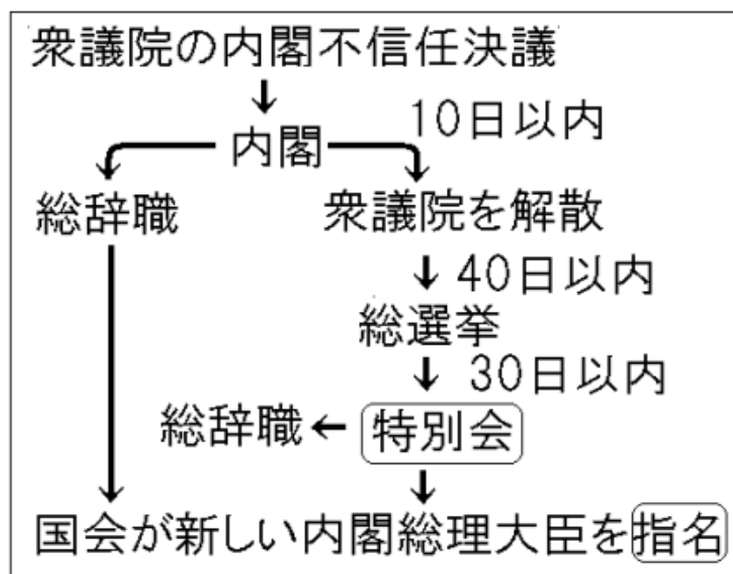
[問題](前期期末改)

次の文の①，②に適語を入れよ。

衆議院による内閣不信任の決議が可決されると，内閣は 10 日以内に衆議院を解散するか，総辞職しなければならない。衆議院が解散された場合，40 日以内に総選挙を行い，総選挙後 30 日以内に（ ① ）会を開き，内閣総理大臣を（ ② ）する。

[解答]① 特別(特別国) ② 指名

[解説]



衆議院が解散されてから 40 日以内に衆議院議員総選挙が行われる。そして、選挙後 30 日以内に特別会(特別国会)が召集される。この時点で、もとの内閣は総辞職を行う。特別会で新しい内閣総理大臣が指名され、指名に基づいて天皇が内閣総理大臣を任命する。内閣総理大臣は国務大臣を任命し、新しい内閣が成立する。

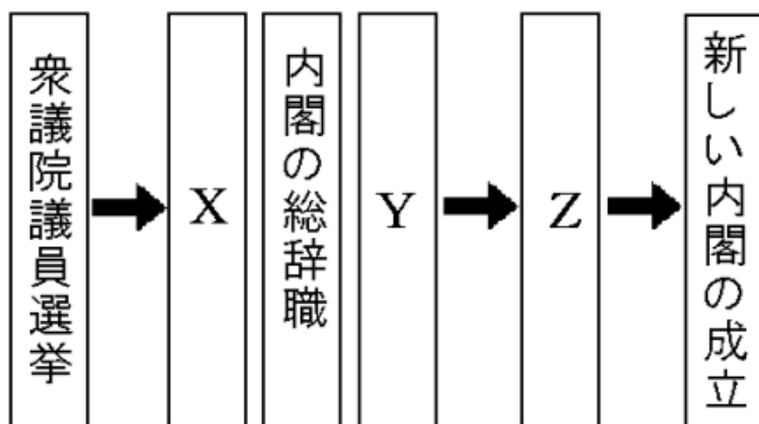
※出題頻度：「特別会(特別国会)○」

「内閣総理大臣を指名○」

[問題](2 学期期末)

次の資料の X～Z にあてはまる語句を、
下のア～エからそれぞれ選べ。

新しい内閣が成立するまで



ア 臨時国会の召集

イ 特別国会の召集

ウ 内閣総理大臣の指名

エ 国务大臣の任命

[解答]X：イ Y：ウ Z：エ

[問題](2 学期期末)

次のア～エを衆議院の解散後の正しい過程になるように並べ替えよ。

ア 天皇が内閣総理大臣を任命する。

イ 内閣が総辞職する。

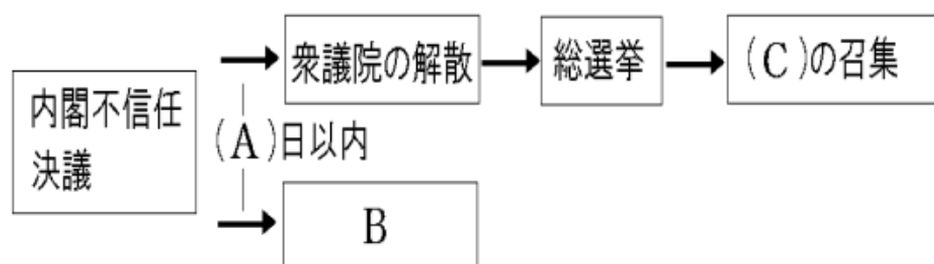
ウ 内閣総理大臣が指名される。

エ 総選挙が行われる。

[解答]エ→イ→ウ→ア

[問題](2 学期中間)

次の図をみて、後の各問いに答えよ。



- (1) 図中の A にあてはまる数字を答えよ。
- (2) 図中の B にあてはまることを答えよ。
- (3) 図中の C の国会の名前を答えよ。
- (4) (3)の国会で必ず行われることは何か。

[解答](1) 10 (2) 内閣の総辞職

(3) 特別会(特別国会)

(4) 内閣総理大臣の指名

[問題](2 学期中間)

次の資料は、内閣の行政に批判が集中し、その後新しい内閣が成立したときの国会と内閣の動きを、新聞記者のAさんが新聞記事にした見出しである。見出しの①～④に適する語句を書け。

5月7日：景気悪化，高まる内閣への
不信

6月17日：衆議院，（ ① ）の決議を
可決

6月18日：内閣，衆議院を（ ② ）

7月19日：総選挙，野党勝利

8月5日：（ ③ ）召集，内閣総辞職
衆参両院，新首相を（ ④ ）

[解答]① 内閣不信任 ② 解散

③ 特別会(特別国会) ④ 指名

[問題](後期中間)

次の文中の①～⑤にあてはまる語句を答えよ。

1993年、ときの内閣総理大臣は自民党の宮澤喜一氏であった。宮澤氏は衆議院の選挙制度改革を実行するとしていたが、党内の意見をまとめられずに次の国会に先送りすることにした。これに対し、日本社会党、公明党らが反発し1月から始まった国会の会期末に、内閣(①)決議案を提出した。衆議院で過半数をしめる自民党の反対多数で否決されると思われていたが、党内から造反者が続出して決議案は可決された。宮澤内閣はこれを受けて、衆議院を(②)した。そして、第40回衆議院議員選挙が行われた。選挙後、(③)国会が開かれた。

自民党をはじめどの党も過半数には届かない中、自民党を除く 8 党がまとまった結果、細川氏が第 79 代の内閣総理大臣に(④)された。細川氏は(⑤)大臣を選定し、新内閣が発足した。ここに 8 党による連立政権が誕生した。これによって、1955 年以来続いた自民党政権はいったん幕を閉じた。(これを 55 年体制の崩壊という。)

[解答]① 不信任 ② 解散 ③ 特別
④ 指名 ⑤ 国務

[問題](前期期末)

次の文章中の①～④に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

衆議院を解散した場合、(①)日以内に総選挙を行い、総選挙後(②)日以内に特別会を開き、国会が(③)の中から内閣総理大臣を④(指名／任命)する。

[解答]① 40 ② 30 ③ 国会議員

④ 指名

[解説]

内閣総理大臣は国会議員の中から国会が指名し、天皇が任命する。

[内閣総理大臣の指名・任命]

[問題](後期中間)

右の表は
内閣総理大
臣の指名選
挙の得票数

議員	衆議院	参議院
A	19	13
B	287	59
C	127	138

を表したものである。この選挙の後、両院協議会が開かれたが、意見が一致しなかった。その結果、国会が内閣総理大臣に指名した人物は表中 A～C の立候補者のうちのどれか。

[解答]B

[解説]

[内閣総理大臣の指名]

- ・国会議員の中から国会が指名
- ・衆参が一致しない場合には、
両院協議会を開く
一致しない→衆議院の議決が優先
- ・天皇が任命

ないかくそうりだいじん しゅしやう
内閣総理大臣(首相)は、国会議員の中から国会が指名する。国会議員であれば衆参どちらの議員でもかまわない。衆議院と参議院が異なった議決をしたときは、まず両院協議会が開かれる。両院協議会を開いても意見が一致しないときは、衆議院の議決が国会の議決になる。

問題の表で、衆議院ではBが、参議院ではCが内閣総理大臣に指名され、両院協議会を開いても意見が一致しなかったため、衆議院が指名したBが内閣総理大臣

に指名される。衆議院で多数をしめる政党の党首が指名されることが多い。国会の指名にもとづき天皇が任命する。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期期末)

次の表は、国会における内閣総理大臣を指名する投票において、A～Dの4人の国会議員が衆議院と参議院でそれぞれ獲得した票数を表している。この表と次の文を読んで、下の各問いに答えよ。

議員	衆議院	参議院
A	155 票	142 票
B	14 票	10 票
C	70 票	38 票
D	241 票	52 票

この投票の結果を受けて、(①)が開かれたが、結論が出なかった。そのため、日本国憲法にもとづいて、(②)が内閣総理大臣に指名されることになった。

(1) 文中の①にあてはまる語句を漢字
5字で答えよ。

(2) 文中の②に入る議員はだれか。表中
のA～Dから1人選べ。

[解答](1) 両院協議会 (2) D

[問題](後期中間)

内閣総理大臣はどのようにして決めら
れるか。次のア～エから記号で1つ選べ。

ア 衆議院が任命する。

イ 天皇が指名する。

ウ 参議院が任命する。

エ 国会が指名する。

[解答]エ

[解説]

内閣総理大臣は国会が指名し、天皇が任
命する。

[問題](後期中間)

内閣総理大臣を任命するのはだれか。

[解答]天皇

[問題](2 学期中間)

現在の内閣総理大臣の氏名を答えよ。

[解答]略

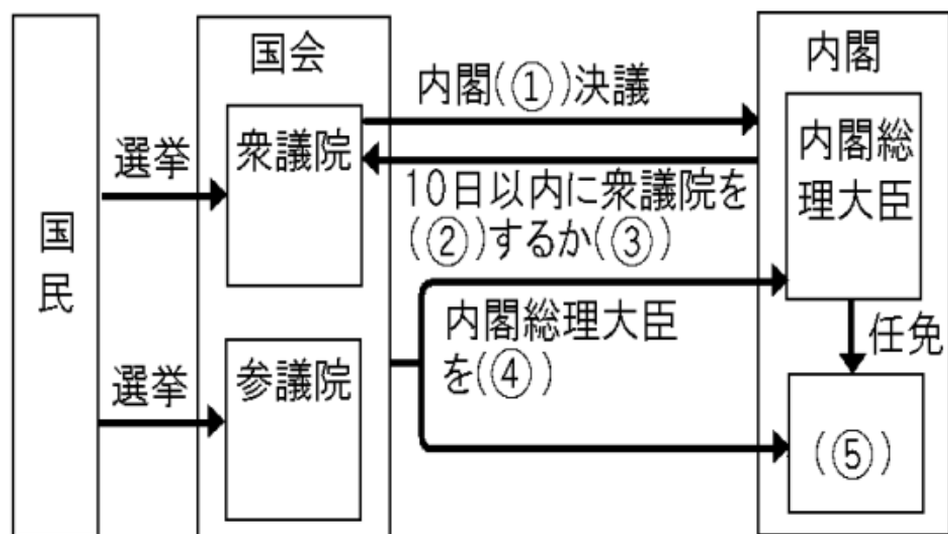
[解説]

常識問題としてよく出題される。解答は省略した。

[議院内閣制全般]

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



(1) 図のように、国民の意思を代表する国会の信任にもとづいて内閣がつくられ、内閣は国会に対し連帯して責任を負うしくみを何というか。

(2) 図の①～⑤にあてはまる語句を答えよ。

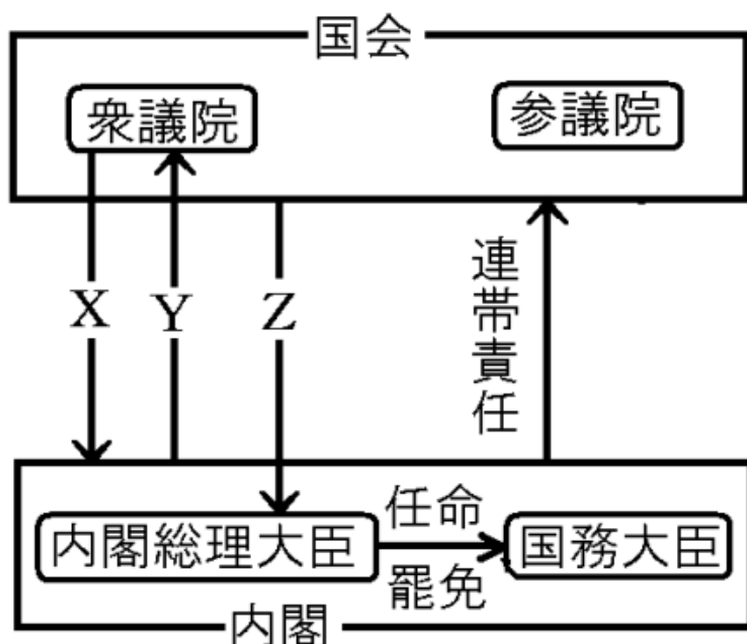
[解答](1) 議院内閣制 (2)① 不信任

② 解散 ③ 総辞職 ④ 指名

⑤ 国務大臣

[問題](2 学期期末)

次の図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 次は図についての説明文である。文中の①～③にあてはまる語を答えよ。
- X は、衆議院が、内閣が責任をはたしていないと判断して、内閣(①)の決議をすることである。
- Y は①の決議に対抗するために、内閣が衆議院を(②)することである。
- Z は、国会議員の中から内閣総理大臣を(③)することである。

- (2) 日本国憲法では、国務大臣の過半数をどのような立場の人の中から選ぶことになっているか。
- (3) 図のようなしくみを何とというか。漢字5字で答えよ。
- (4) (3)のもとでの国会と内閣の関係を「信任」「責任」の2つの語句を使って説明せよ。

[解答](1)① 不信任 ② 解散 ③ 指名

(2) 国会議員 (3) 議院内閣制

(4) 内閣は国会の信任のもとに成り立ち、国会に対して連帯して責任を負う。

【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