

【FdData 中間期末：中学公民】

[憲法改正]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①，②に適する語句を下の[]からそれぞれ選べ。

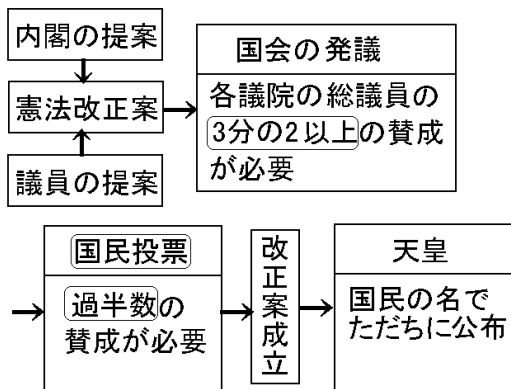
日本国憲法の改正については各議院の総議員の(①)以上の賛成で国会が発議し，国民投票にかけて(②)の賛成を得ることが必要である。

[3分の2 過半数 3分の1 2分の1]

[解答]① 3分の2 ② 過半数

[解説]

【憲法改正の手続き】



憲法は国の基本法であり最高法規である
ので、軽々しく改正すべきではない。 憲
法の改正に慎重な手続きが定められて
いるのはこのためである。

まず、内閣または国会議員が憲法改正案
を提案し、衆議院・参議院の各議院にお
いて、総議員の3分の2以上の賛成で国

会が憲法改正を^{はつぎ}発議する。次に、憲法改正の可否について、^{こくみんとうひょう}国民投票を行い、その^{かはんすう}過半数の賛成が必要である。2010年に、憲法改正の具体的な手続きについて定めた国民投票法が施行された。(有権者は18歳以上の男女) 憲法改正が成立したときは、天皇が国民の名で^{こうふ}公布する。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「3分の2以上」「国民投票」「過半数」である。「総議員」「発議」の出題頻度も高い。

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

第 96 条 この憲法の改正は、各議院の総議員の(①)以上の賛成で、国会がこれを発議し、国民に提案してその承認を経なければならない。この承認には、特別の(②)投票又は国会の定める選挙の際行われる投票において、その(③)の賛成を必要とする。

[解答]① 3分の2 ② 国民 ③ 過半数

[問題](前期期末)

日本国憲法の改正のおもな手続きを示した次のア～エを，改正の流れの順に記号を並べかえよ。

- ア 衆議院・参議院それぞれの総議員の3分の2以上の賛成で可決する。
- イ 天皇が国民の名において公布する。
- ウ 国民投票を行い，有効投票の過半数の賛成を得る。
- エ 国会が憲法改正の発議を行う。

[解答]ア→エ→ウ→イ

[問題](後期中間)

憲法改正の発議についてあてはまるものを1つ選び記号で答えよ。

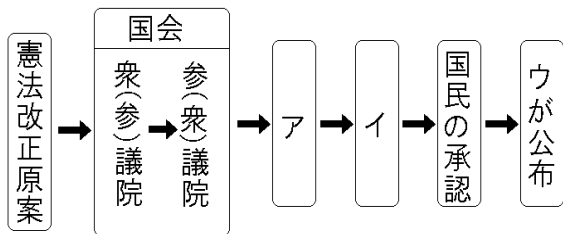
- ア 衆議院・参議院それぞれの総議員の過半数の賛成が必要。
- イ 衆議院・参議院それぞれの総議員の3分の2以上の賛成が必要。
- ウ 衆議院・参議院それぞれの出席議員の過半数の賛成が必要。
- エ 衆議院・参議院それぞれの出席議員の3分の2以上の賛成が必要。

[解答]イ

[問題](2 学期期末)

次の図は、憲法改正の手続きを示したものである。各問いに答えよ。

憲法改正の手続き



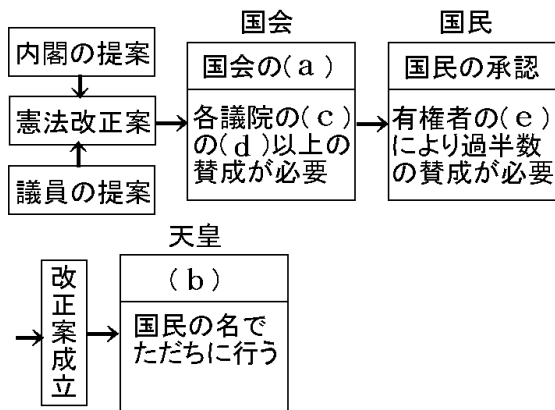
- (1) 図のア，イ，ウに当てはまる語句を答えよ。
- (2) アをするためには、衆参両院の議決が必要となる。両議院のそれぞれでどれだけの賛成を必要とするか。「()の()以上の賛成が必要」という形で答えよ。
- (3) イで承認されるためには、有効投票のどれだけの賛成を必要とするか。

[解答](1)ア 発議 イ 国民投票

ウ 天皇 (2) 総議員の3分の2以上の賛成が必要 (3) 過半数

[問題](1 学期期末)

憲法改正の手続きについての次の図を見て、各問いに答えよ。



(1) 図中の a～e にあてはまる語句を次から選んで答えよ。

[3分の1 3分の2 国民審査

国民投票 総議員 出席議員

発議 施行 公布]

(2) 2010年に、憲法改正の具体的な手続きについて定めた法律が施行された。

①この法律名を書け。②また、この法での「有権者」の条件を答えよ。

(3) 憲法の改正に慎重な手続きが定められているのはなぜか。その理由を「最高法規」という語句を使って説明せよ。

[解答](1)a 発議 b 公布 c 総議員

d 3分の2 e 国民投票 (2)① 国民投票

法 ② 18 歳以上の男女 (3) 憲法は国

の最高法規であるので、軽々しく改正す

べきではないので。

【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