

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[法律の制定]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[法律案の提出]

[問題](後期中間)

(X)と内閣は、ともに法律案をつくり、国会へ提出することができる。Xにあてはまる語句を漢字4字で書け。

[解答]国会議員

[解説]

ほうりつあん ないかく
法律案は内閣ま
たはこっかいぎいん
たは国会議員に
よって、どちら

かの議院に提出される。

[法律案の提出]

内閣

国会議員 (議員立法)

議員提出の法律案を、特にぎいんりっぽう議員立法という。議員提出の法律案の成立割合は、内閣提出の場合に比べていちじる著しく低い傾向がある。例えば第 196 回常会(2018 年)では、内閣が提出した 65 件の法律案のうち成立したものは 60 件である(成立率は 92%)。これに対し、議員が提出した 71 件の法律案のうち成立したものは 20 件である(成立率は 28%)。

(統計出典)内閣法制局ホームページ
(<http://www.clb.go.jp/contents/all.html>)

※出題頻度:「内閣または国会議員が法律案を提出○」「議員立法△」

[問題](2 学期期末)

議員提出の法律案を、特に何とつか。
漢字 4 文字で答えよ。

[解答]議員立法

[問題](2 学期期末)

右の
表は、
第 196
回常会

	提出数	成立数
内閣	65	60
国会議員	71	20

(2018 年)における、内閣と国会議員が提出した法案数と成立した法律数を表している。この資料から読み取れることを、「提出」「成立の割合」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[解答]国会議員提出の法律案の成立の割合は、内閣提出の場合に比べて著しく低い。

[委員会・公聴会→本会議]

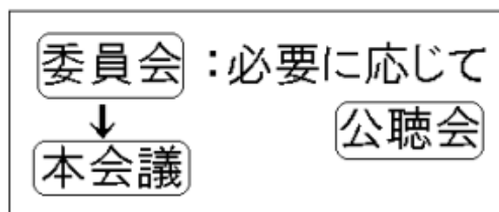
[問題](前期期末改)

国会に提出された法律案は、まず、各分野の専門の(X)で審議される。(X)では必要に応じて、関係者や学識経験者の意見を聞くために公聴会が開かれることがある。(X)で審議・議決された後、本会議に回される。文中のXに適する語句を答えよ。

[解答]委員会

[解説]

膨大な法案を
最初から 本
会議にかけて



一から審議する時間的余裕がないため、
各分野の専門の委員会をそれぞれ作り、

事前に専門性を有するそれらの委員会で検討し、内容をある程度につめて、審議の効率化を図っている。委員会は国会内に作られるもので、委員会のメンバーは当然、国会議員である。国会議員は、必ずどこかの委員会に属さなくてはならない。委員会で必要に応じて、関係者や学識経験者の意見を聞くために公聴会が開かれることがある。

※出題頻度：「委員会◎」「公聴会○」「本会議◎」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

国会の審議は、それぞれの議院の議員全員が参加する(①)と、議員が分かれて構成する(②)とで行われる。国会に提出された議案は、まず、(②)に回され、審議の過程で関係者や学識経験者の意見を聴く(③)が開かれる場合もある。

[解答]① 本会議 ② 委員会

③ 公聴会

[問題](2 学期期末)

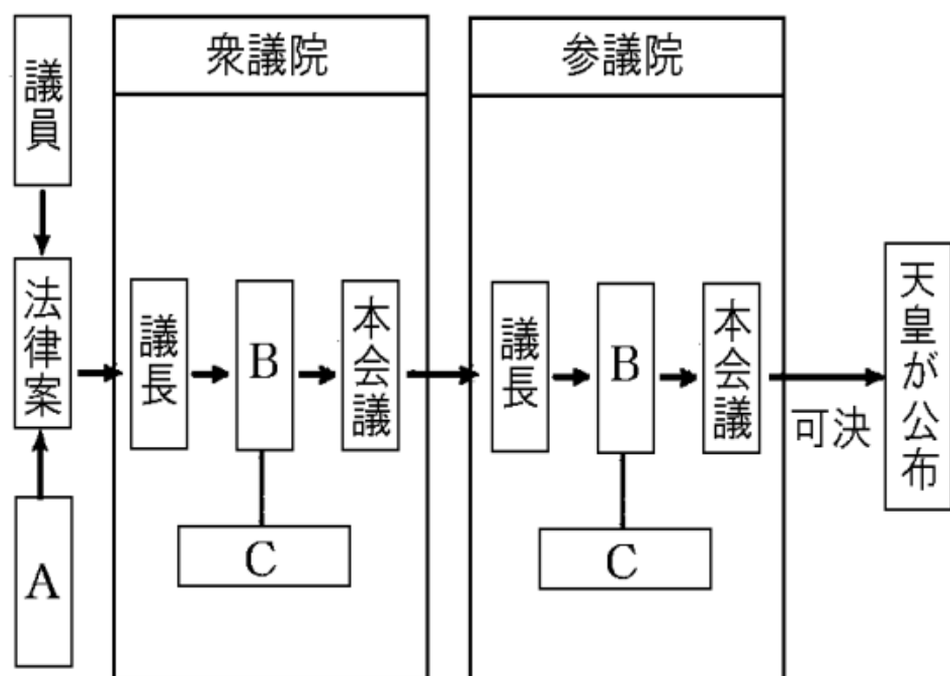
公聴会とは、どのような目的で開く会議か、説明せよ。

[解答]関係者や学識経験者の意見を聞くために開かれる会議。

[法律ができるまでの流れ]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。



(衆議院先議の場合)

法律案は(①)(図の A)か国会議員
かによって、どちらかの議院に提出され
る。提出された法律案は、専門の
(②)(図の B)で審議され、場合によっ
ては関係者や学識経験者の意見を聞く
(③)(図の C)が開かれることもある。

その後、法律案は、本会議に移されて審議・議決が行われる。

可決されれば、他の議院に送られ、同じ手続きを経て、先議の議院と同様に可決されれば法律となり天皇によって公布される。

[解答]① 内閣 ② 委員会 ③ 公聴会

[解説]

[法律ができるまでの流れ]

法律案の提出：内閣か国会議員



先議の議院：委員会 (公聴会)



本会議 (出席議員の過半数で可決)



後議の議院



天皇が公布

ほうりつあん こっかいぎいん ないかく
法律案は国会議員または内閣によって、
どちらかの議院に提出される。提出され
た法律案は、専門の委員会で審議され、
場合によっては関係者や学識経験者の意
見を聞く公聴会が開かれることもある。
その後、法律案は、本会議に移されて審議
・議決が行われる。

委員会や本会議で法律案が可決されるた
めには、出席議員の過半数の賛成が必要
である。可決されれば、他の議院に送ら
れ、同じ手続きを経て、先議の議院と同
様に可決されれば法律となり天皇によっ
て公布される。

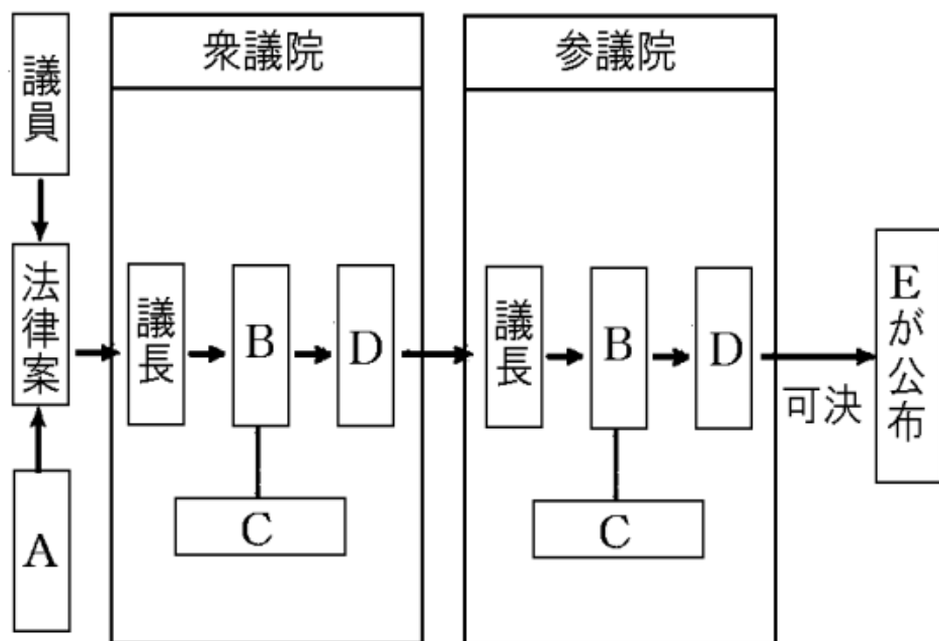
議事の決定は、多数決が原則だが、少数
意見にも配慮が必要なことは民主主義で
は当然のことである。さらに会議は国民
への公開が原則で、そのためにテレビ

ちゅうけい
中継なども行なわれる。

※出題頻度:「内閣または国会議員が法律案を提出○」「委員会◎」「公聴会○」「本会議◎」「出席議員の過半数で可決△」「天皇が公布○」

[問題](入試問題)

次の図のA～Eにあてはまる語句を下の[]からそれぞれ選べ。



(衆議院先議の場合)

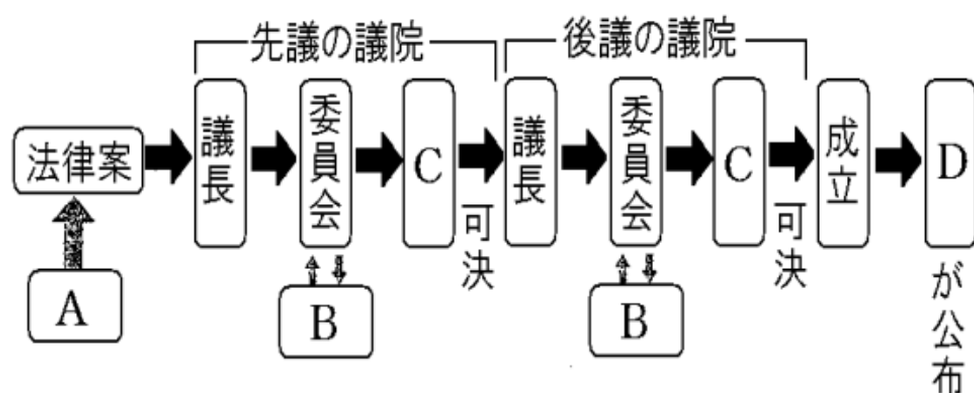
[国務大臣 内閣 天皇 本会議
 裁判所 委員会 公聴会]

(富山県改)

[解答]A 内閣 B 委員会 C 公聴会
D 本会議 E 天皇

[問題](2 学期中間)

次の図を見て、後の各問いに答えよ。

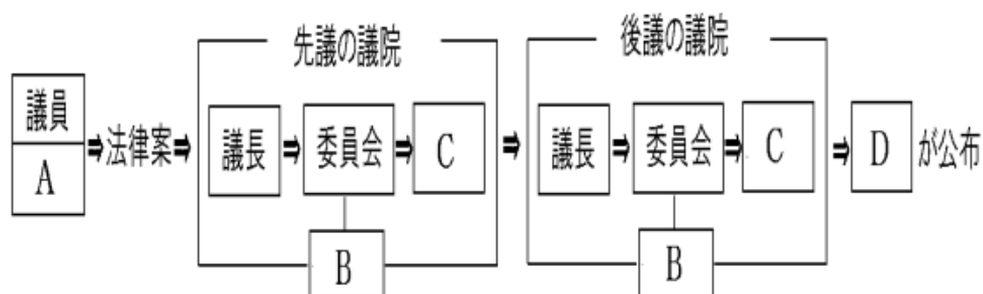


- (1) 図中の A は法律案をつくり，国会に提出できる機関や人を示している。A にあてはまるものを2つ答えよ。
- (2) 図中の B～D にあてはまる語句を答えよ。ただし，B は関係者や学識経験者の意見を聞くために開かれるものである。

[解答](1) 内閣，国会議員 (2) B 公聴会
C 本会議 D 天皇

[問題](2 学期中間)

次の図を見て、後の各問いに答えよ。



- (1) 図中の A は、法律案や予算案をつくらせて国会に提出できるところである。A にあてはまる語句を書け。
- (2) 図中の B は、重要な法律案や予算の審議のとき、関係者や学識経験者の意見を聞くために委員会で開かれるものである。B にあてはまる語句を書け。
- (3) 図中の C, D にあてはまる語句をそれぞれ書け。

- (4) 委員会やCで法律案などを可決するためには、どれだけの賛成が必要か。次の空欄にあてはまる語句を書け。
- (①)議員の(②)の賛成が必要

[解答](1) 内閣 (2) 公聴会 (3)C 本会議 D 天皇 (4)① 出席 ② 過半数

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

法律は、国会の定める決まりであり、憲法の次に強い効力をもつものである。法律案は(①)または国会議員によって、どちらかの議院に提出される。提出された法律案は、専門の(②)で審議され、場合によっては、関係者や学識経験者の意見を聞く(③)が開かれることもある。その後、法律案は(④)に移されて審議・議決が行われる。法律案が(④)で可決されるためには、出席議員の(⑤)数の賛成が必要である。可決されれば、他の議院に送られ、同じ手続きを経て、先議の議院と同様に可決されれば法律となり、(⑥)によって公布される。

議事の決定は、多数決が原則だが、
(⑦)意見にも配慮が必要なことは民主主義では当然のことである。さらに会議は国民への(⑧)が原則で、そのためにテレビ中継なども行なわれる。

[解答]① 内閣 ② 委員会 ③ 公聴会
④ 本会議 ⑤ 過半 ⑥ 天皇 ⑦ 少数
⑧ 公開

[問題](入試問題)

次の各問いに答えよ。

- (1) 参議院の議員数が 248 人のとき、最小限の出席議員数で、法案が可決される最小限の賛成票の数はいくつか。ただし、本会議の定足数は総議員の $\frac{1}{3}$ 以上である。(鳥取県)
- (2) 議会の審議で、意見がまとまりにくいつきは、最終的に多数決でものごとを決める方法が用いられているが、多数決が正しく運営されるためには、どのようなことを心がける必要があるか、「少数」ということばを使って書け。(兵庫県)

[解答](1) 42 (2) 少数の意見が尊重されること。

[解説]

(1) 本会議の定足数は総議員の 3 分の 1 以上である。議員数が 248 人なので、

ていそくすう
定足数は、

$248 \div 3 = 82.66 \dots$ で 83 人である。法律案は出席議員の過半数で可決されるので、出席議員が 83 人の場合、 $83 \div 2 = 41.5$ なので、過半数は 42 人である。

[再可決：衆議院の優越]

[問題](2 学期中間)

衆議院が可決した法律案について、参議院が否決した場合、衆議院で出席議員の(X)以上で再可決したときは法律が成立する(衆議院の優越)。なお、再可決の前に、衆参両議院の代表者による両院協議会を開いて意見の調整を行うことができる(法律案の場合は、両院協議会を必ず開かなければならないわけではない)。文中の X に適語をいれよ。

[解答]3 分の 2

なお、衆議院が可決した後、参議院が国会休会中の期間を除いて 60 日以内に議決しないときには、衆議院は、参議院がその法律案を否決したものとみなすことができる。

※出題頻度：「出席議員の 3 分の 2 以上で再可決◎」「両院協議会○」

[問題](前期期末)

衆議院で可決し，参議院でこれと異なった議決をした法律案について，憲法はどのように定めているか。正しい文を1つ選んで記号で答えよ。

- ア 衆議院で，出席議員の3分の2以上の多数で再び可決すると，法律になる。
- イ 衆議院で，総議員の過半数以上の多数で再び可決すると，法律になる。
- ウ 衆議院で，総議員の3分の2以上の多数で再び可決すると，法律となる。

[解答]ア

[解説]

再可決には出席議員の3分の2以上が必要である。総議員の3分の2以上ではない。

[問題](後期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

- ・衆議院と参議院の意見が異なる場合、
(①)会を開くことがある。
- ・衆議院で可決した法律案が参議院で否決された場合、衆議院が②(総議員／出席議員)の(③)以上の賛成で
(④)すれば、法律案は成立する。

[解答]① 両院協議 ② 出席議員

③ 3分の2 ④ 再可決

[問題](2 学期中間)

衆議院が可決した法律案が参議院で否決された場合に、法律として成立するためにはどのような手続きが必要か。

[解答]衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再可決すること。

[問題](後期中間)

法律の制定について、参議院が衆議院と異なる議決をした法律案は、衆議院で再び可決されれば法律となる。定数 465 人の衆議院で 450 人の議員が出席した場合、再可決のためには最低何人の賛成が必要か。

[解答]300 人

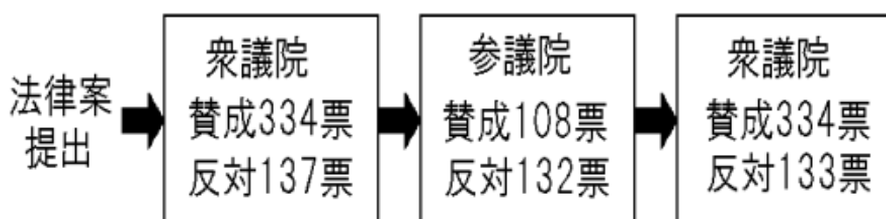
[解説]

再可決には出席議員 450 人の $\frac{2}{3}$ の 300 人以上の賛成が必要である。

[問題](入試問題)

次の資料は、ある法律案の採決の結果について示したものである。この法律案は、法律として成立したか、成立しなかったか。その理由を明らかにしながら、「出席議員」の語を用いて簡潔に書け。ただし、棄権票はなかったものとする。

(資料)



(注)この時の議員定数は、衆議院480人、参議院242人

(奈良県)

[解答]衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再び可決したため、成立した。

[解説]

この法律案は、衆議院で賛成多数で可決されたが、参議院では反対多数で否決された。そして、再び、衆議院で採決が行われた。棄権票はなかったなので、出席議員は、 $334 + 133 = 467$ (人)である。 $467 \times \frac{2}{3} = 311.3\cdots$ (人)なので、出席議員の3分の2以上(334)の多数で決したため、成立した。

【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