

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[歳入と歳出]

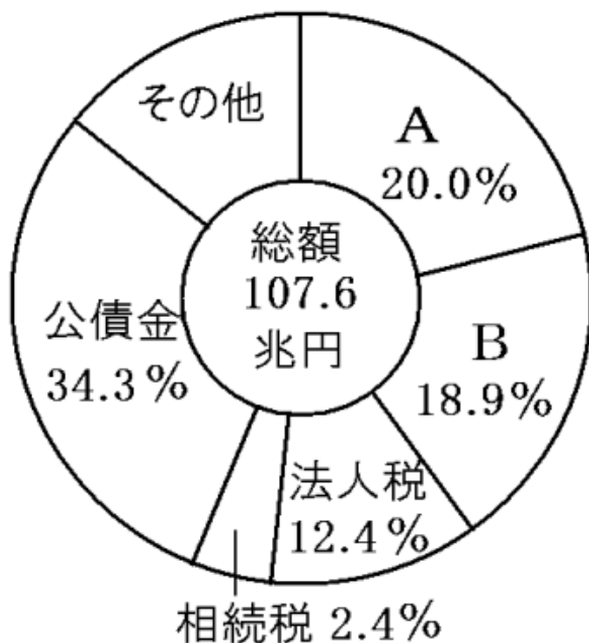
◆パソコン・タブレット版へ移動

[歳入]

[問題](3 学期改)

次のグラフの A, B にあてはまる税を、
次の説明を参考に答えよ。

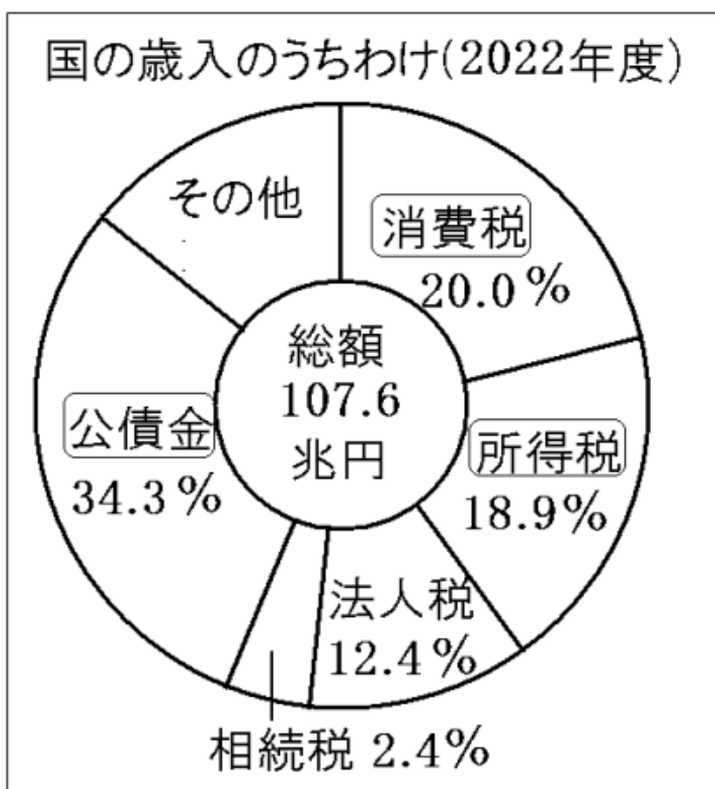
国の歳入のうちわけ(2022年度)



- A 商品・サービスの価格に一定率を課税する。
- B 収入を得た個人に対して課税される。

[解答]A 消費税 B 所得税

[解説]



国の^{さいにゆう}歳入の中心は^{そぜい}租税である。租税の中で一番大きい割合を占めるのは、間接税

である消費税である。次いで多いのが、
直接税である所得税と法人税である。

歳入のグラフを見て驚くべきことは、
公債金が歳入全体の約3分の1をしめて
いることである。公債金は、国が国債を
発行して国民から資金を借りる、いわば
国の借金である。

(統計修正)国税庁：

<https://www.nta.go.jp/taxes/kids/hatten/page03.htm>

※出題頻度：「消費税○」「所得税○」「公債金○」

(補足)「～億円」「～兆円」という数字を見てもピンとこないかもしれない。国民1人あたりの金額に直して考えると実感としてつかみやすくなる。日本の人口は1.26億人(2021年)で、親に扶養されてい

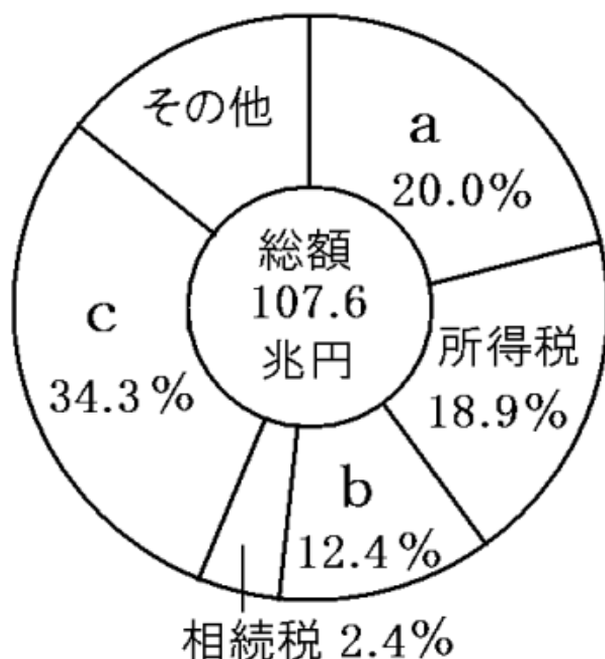
る(ことが多い) 20 歳未満の人口は約 2070 万人である。そこで、約 1 億人として計算する。 $1 \text{ 万} \times 1 \text{ 万} = 1 \text{ 億}$, $1 \text{ 億} \times 1 \text{ 万} = 1 \text{ 兆}$ なので、 $1 \text{ 兆} \div 1 \text{ 億} = 1 \text{ 万}$ である。したがって、1 兆円を国民 1 人あたりにすると約 1 万円である。また、 $1 \text{ 億} \div 1 \text{ 億} = 1$ なので、1 億円を国民 1 人あたりにすると約 1 円である。「兆円」を「万円」, 「億円」を「円」と読みかえて、国の歳入・歳出の数字をとらえてみると、次のようになる。

2022 年度の国の予算(1 人あたり)は約 107.6 万円で、収入は、所得税(20.4 万円), 消費税(21.6 万円), 法人税(13.3 万円)で、借金(公債金)が 36.9 万円である。

[問題](2 学期中間)

次の文章を読み、グラフを見て、後の各問いに答えよ。

国の歳入のうちわけ(2022年度)



歳入・歳出の予算で歳入を見てみると、直接税のうち多くの割合を占めるのが①所得税と(b)である。間接税で多いのが(a)である。グラフのように、歳入の約3分の1は(c)である。②国が多くの借金をかかえていることがわかる。

- (1) a, b, c に適当な語句を入れよ。
- (2) 下線部①の場合，所得が多いほど税率が高くなる。このしくみを何というか。
- (3) 下線部②から，どのようなことが考えられるか。次の文の()にあてはまる語句を書け。
- 税収入が()していることが考えられる。

[解答](1)a 消費税 b 法人税 c 公債金

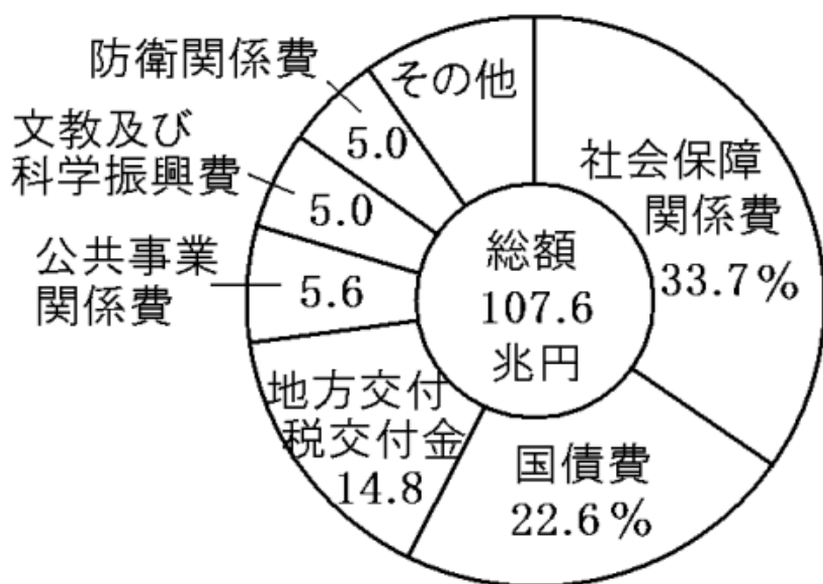
(2) 累進課税 (3) 不足

[歳出]

[問題](2 学期期末)

次の①～④にあてはまる語句を次のグラフの中から選んで書け。

国の歳出の内訳(2022年度)



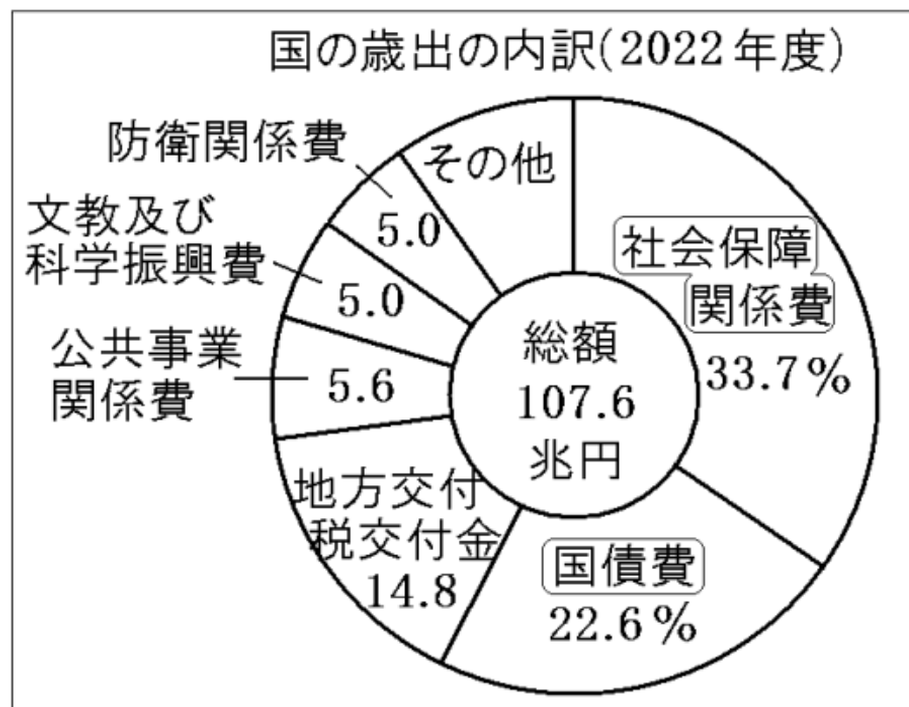
- ① 国民の生存権を守るために使われている費用
- ② 都道府県や市町村のために支出される費用
- ③ 国の借金を返すために使われる費用
- ④ 道路・ダム建設などにも使われる費用

[解答]① 社会保障関係費

② 地方交付税交付金 ③ 国債費

④ 公共事業関係費

[解説]



国の歳出の上位3つは社会保障関係費、

国債費、地方交付税交付金である。

このうち、戦後大幅に増加したのは、社会保障関係費と地方交付税交付金である。

社会保障関係費は、医療費、年金、公的

扶助^{ふじよ}などのための費用である。地方交付税交付金は税収の少ない地方自治体に対して支出される。国債費は、国の国民に対する借金である国債の返済や利子にあてるための経費で、国の財政支出に定める国債費の割合は約 23%と非常に高い水準にある。このほか、公共事業関係費は道路・橋の整備等のための支出で、文教及び科学振興費は義務教育にかかる費用などがある。

(統 計 修 正) 国 税 庁 :

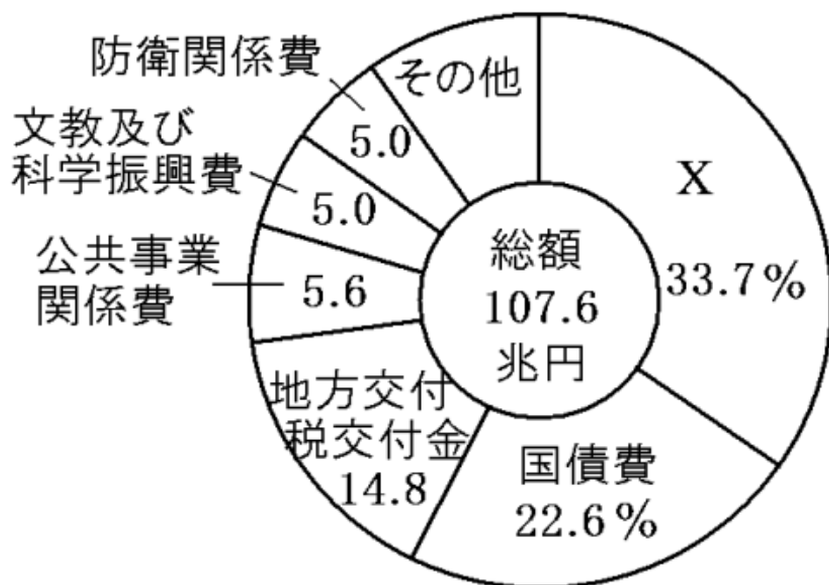
<https://www.nta.go.jp/taxes/kids/hatten/page03.htm>

※出題頻度：「社会保障関係費○」「国債費○」「地方交付税交付金△」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

国の歳出の内訳(2022年度)



- (1) グラフの X にあてはまる歳出の費用を何費というか。
- (2) 次の説明にあてはまる項目を、グラフから 1 つずつ選んで答えよ。
 - ① 財政上の必要から借り入れた借金の返済や、利子の支払いにあてられる。

- ② 道路，橋など国民生活に必要な施設の建設や，災害対策などに
あてられる。

[解答](1) 社会保障関係費

(2)① 国債費 ② 公共事業関係費

[公債]

[問題](3 学期)

国は、租税収入の不足を補うために、国民から借金をするという形で何を発行するか。

[解答]国債

[解説]

[公債]

国債: 国の借金

地方債: 地方公共団体の借金

税収に見合った支出をするというのが健全な財政のあり方であるが、不景気のために税収が減っている一方で景気対策のための支出を増やさなければならない場合など、税金だけでは支出をまかなえない場合が出てくる。このようなときに、

国や地方公共団体は公債^{こうさい}を発行して、国民などからお金を借り入れる。国が発行する公債が国債^{こくさい}であり、地方公共団体が発行する公債が地方債^{ちほうさい}である。

※出題頻度：「国債○」

[問題](後期中間)

次の文中の①、②に適語を入れよ。

租税収入の不足を補うために国が借り入れる借金は(①)で、地方公共団体が借り入れる借金は地方債である。(①)と地方債をあわせて(②)という。

[解答]① 国債 ② 公債

[問題](2 学期期末)

国債について正しく説明している文を次のア～エから1つ選び、記号で答えよ。

- ア 多額の国債の発行は、通貨の流通量を増やし、デフレーションを招くおそれがある。
- イ 国は、国債を発行するとき、全ての国民に均等に割りあてる。
- ウ 国債は、公共事業など、多額の資金を必要とするときの国の借金である。
- エ 国債の発行は、財政支出を少なくし、経済成長を抑える働きをする。

[解答]ウ

[解説]

アは誤り。デフレーションではなくインフレーションを招くおそれがある。

イは明らかに誤り。ウは正しい。

エは誤り。国債の発行によって得た資金で財政支出を増やし、景気を良くしようとする。

[問題](2 学期中間)

わが国の累積財政赤字(国債発行残高)は拡大しているか、縮小しているか。

[解答]拡大している。

[解説]

[国債発行残高の増大]

バブル崩壊後、国債発行残高が増大

国債＝借金→将来の税金で返済＝負担

1990年代前半にバブル経済が崩壊^{ほうかい}すると、税収が減少したことや、政府が景気を立て直すために公共事業への支出を増加させたことなどから、国債の発行額が急増した。その後、長引く景気低迷^{けいきていめい}と大型経済対策による財政拡大策などにより国債の残高が増加し続け、2022年度の国の国債残高は約 1026 兆円(見込み)となっている。

国債は国の借金であるため、将来、国民の税金による利子の支払いや元金の返済が必要になるので、国債の発行は慎重に行う必要がある。

(統計修正)「日本国勢図会 2022/2023」

P353

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国債残高は 1970 年度以後，どのように変化しているか。
- (2) (1)はどんな問題をもたらすか，「国民」「返済」「負担」3 つの言葉を使って答えよ。

[解答](1) 常に増加している。(2) 国債は国の借金であるため，将来，国民の税金による利子の支払いや元金の返済が必要になり，大きな負担になる。

[問題]

次の文の①に適語を入れ，②と③は()内より適語を選べ。

1980年代の後半から1990年代の初頭にかけて，日本の経済は(①)経済とよばれる状態になった。その後，(①)経済が崩壊すると，税収が②(増加／減少)したことや，政府が景気を立て直すために公共事業への支出を増加させたことなどから，公債の発行額が③(増加／減少)した。

[解答]① バブル ② 減少 ③ 増加

【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