

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[政府の役割]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[社会資本・公共サービスの提供]

[問題](2 学期中間改)

政府や地方公共団体は、民間企業では供給することが難しい道路や公園，上下水道といった公共の施設である(X)
資本や，警察，消防，医療，教育などの公共サービスを提供している。文中の X に適語を入れよ。

[解答]社会

[解説]

[政府の経済的な役割]

社会資本や公共サービスの提供
所得の再分配
財政政策

市場経済において、政府は、1)社会資本や公共サービスの提供、2)累進課税るいしんかぜいなどによる所得の再分配さいぶんばい、3)財政政策による景気変動の調整、などの重要な役割をになっている。ここでは、1)の社会資本や公共サービスの提供について説明しよう。本来、経済活動は市場原理に任せることが原則である。しかし、もし政府の経済活動がまったくなければどうなるだろうか。道路を例にとつて説明しよう。一般の道路の場合、通行料を徴収ちょうしゅうすることは現実的には無理である。したがって、民間企業が社会資本を供給しても収益を得ることはできない。道路

が整備されなければ、いくら立派な工場を建設しても、原料や製品を輸送することができない。マイカーを買っても、走る道がなければ、何の役にも立たない。道路、港湾、空港、上下水道、図書館、学校、公園などのように、特定の人でなく社会のすべての人が利用することのできる施設・設備を^{しゃかいしほん}社会資本というが、社会資本の整備は、政府や地方公共団体の役割なのである。また、警察・消防・防衛・教育・^{いりょう}医療・^{ふくし}福祉などの公共サービスも主として政府や地方公共団体の仕事となる。政府や地方公共団体は、家計や企業から集めた税金を財源として社会資本の整備を進め、公共サービスを提供している。

※出題頻度：「社会資本○」「公共サービス△」

[問題](2 学期期末)

次の文の①～③に適語を入れよ。

政府は、民間企業では供給されにくい道路や公園、上下水道といった公共の施設である(①)や、医療や教育などの(②)を提供している。政府は、家計や企業から集めた(③)をもとに、さまざまな仕事を行う。

[解答]① 社会資本 ② 公共サービス
③ 税金(租税)

[問題](3 学期)

もし税金がなくなったら、わたしたちの生活はどのようになると考えられるか。次のア～エから適切なものを 1 つ選び、記号で書け。

- ア 公園や図書館などが増え、生活が豊かになる。
- イ 消防などのサービスが向上し、治安がよくなる。
- ウ 道路の整備費がなくなり、道路がガタガタになってしまう。
- エ 税金がなくなると、その分消費が増え、経済が成長し続ける。

[解答]ウ

[問題](前期中間)

道路，港湾，公園などの社会資本の多くは，私企業により供給することが困難であるため，政府や地方公共団体の支出でまかなわれている。私企業が社会資本を供給することが困難であるのはなぜか。利益という言葉を用いて，簡単に書け。

[解答]社会資本を供給しても収益が得られないから。

[問題](後期期末)

財政のはたらきには、ア 公共施設や公共サービスの提供、イ 景気の調節、ウ 所得の再分配などがある。次の①～③のことからは、それぞれア～ウのどのはたらきにもっともよくあてはまるか。

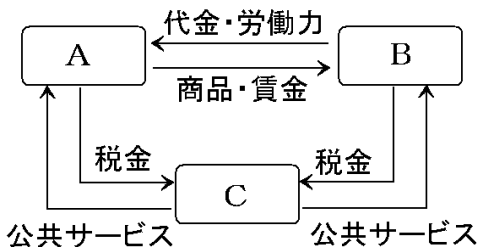
- ① 学校や保育園などをつくる。
- ② 不景気になると公共事業を増やす。
- ③ 社会保障の充実

[解答]① ア ② イ ③ ウ

[国民経済]

[問題](入試問題)

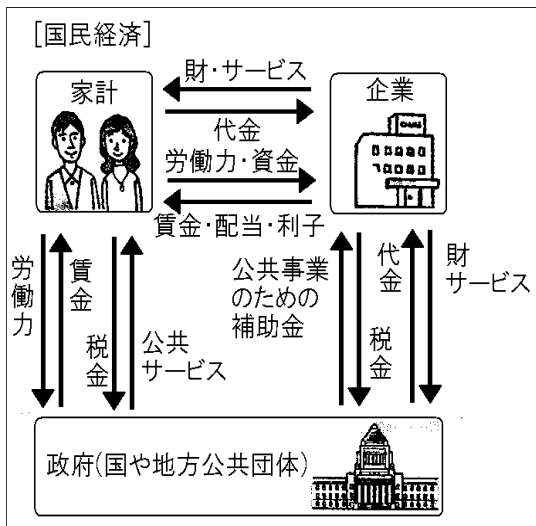
図は、3つの経済主体の主な結びつきを示している。A、B、Cは、それぞれ家計、企業、政府のいずれかである。A、B、Cにあてはまる語を書け。



(栃木県)

[解答]A 企業 B 家計 C 政府

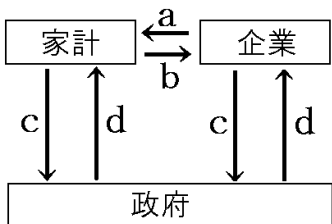
[解説]



※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](3 学期)

次の図は、国民経済のしくみを示している。図中のa～dにあてはまるものを、それぞれ次のア～カから1つずつ選べ。

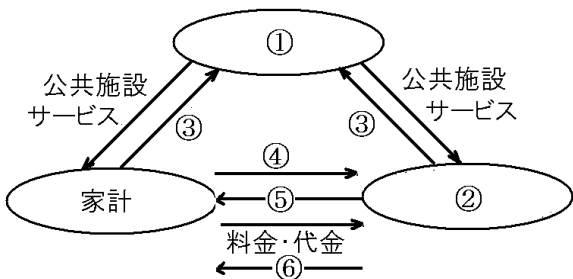


- ア 公共事業を発注
- イ 税金を払う
- ウ 労働力を提供
- エ 公共サービスを提供
- オ 海外援助
- カ 賃金を支払う

[解答]a : カ b : ウ c : イ d : エ

[問題](1 学期期末)

次の図を見て、各問いに答えよ。



(1) 図中の①～⑥にあてはまる語句を、次の[]からそれぞれ選べ。

[財・サービス 賃金 政府
企業 税金 労働]

(2) 図のように三者の間でお金・財・サービスが交換されていく経済のしくみを何というか。

[解答](1)① 政府 ② 企業 ③ 税金
④ 労働 ⑤ 賃金 ⑥ 財・サービス
(2) 国民経済

[小さな政府と大きな政府]

[問題]

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

公共サービスを必要最低限に抑え政府の役割を小さくして，税金等の国民の負担を小さくするという考え方を「(①)政府」という。これに対し，政府が充実した社会保障や公共サービスを提供するなど，政府の役割を大きくし，それに必要な費用は，税収を増やすことでまかなおうという考え方を「(②)政府」という。

[解答]① 小さな ② 大きな

[解説]

[小さな政府・大きな政府]

小さな政府：政府の役割＝小
税金＝少

大きな政府：政府の役割＝大
税金＝多

公共サービスを必要最低限に抑え政府の役割を小さくして、税金等の国民の負担を小さくするという考え方を「小さな政府」という。これに対し、政府が充実した社会保障や公共サービスを提供するなど、政府の役割を大きくし、それに必要な費用は、税金を増やすことでまかなおうという考え方を「大きな政府」という。

19世紀から20世紀にかけて、政府の役割は「小さな政府」から「大きな政府」へと変化し、財政に必要な金額は増加し

た。しかし、税金の収入(税収)の増加が追いついておらず、現代では、日本をはじめ、多くの先進工業国の財政は赤字が続き、巨額の公債が残っている。

こうした国々は、政府の役割を減らして「小さな政府」を選ぶか、税収を増やして「大きな政府」のままを選ぶかという、難しい選択をせまられている。

※出題頻度：「小さな政府△」「大きな政府△」

[問題](入試問題)

次の A～C の政策を小さな政府と大きな政府に分類したときの組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから 1 つ選んで、その符号を書け。

A 政府の税収を増やす。

B 国民の税の負担を軽くする。

C 政府が充実した社会保障や公共サービスを提供する。

ア 小さな政府－A・C 大きな政府－B

イ 小さな政府－A 大きな政府－B・C

ウ 小さな政府－B・C 大きな政府－A

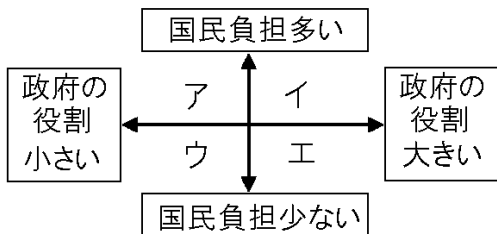
エ 小さな政府－B 大きな政府－A・C

(兵庫県)

[解答]エ

[問題](入試問題)

次の図は、政府の役割と国民負担の関係を示したものである。あとの I, II の考え方を位置付けるところとして最も適当なものを、図中のア～エから1つずつ選び、それぞれ記号で書け。



I : 個人が所得をより自由に使えるように税負担などを減らすことで、経済的に豊かな生活を送ることができるようになるならば、行政サービスの範囲が縮小されてもやむを得ない。

Ⅱ：政府が社会保障や生活保護などの多様な行政サービスを提供することで、国民が安心した生活を送ることができるようになるならば、税負担などが増加してもやむを得ない。

(山梨県)

[解答] I：ウ　Ⅱ：イ

[財政政策]

[問題](3 学期)

政府は、不景気的时候は公共投資を増やしたり、減税を行ったりして景気を回復させようとする。逆に、景気が過熱しているときは公共投資を減らしたり増税を行ったりする。政府が歳入や歳出を通じて景気を安定させるために行う、このような政策を何というか。

[解答]財政政策

[解説]

[[財政政策]]

不景気	公共投資を増やす	減税
好景気	公共投資を減らす	増税

政府が歳入^{さいにゆう}や歳出^{さいしゅつ}を通じて景気^{けいき}を安定させる政策を、財政政策^{ざいせいせいさく}という。不景気^{ふけいき}のときの財政政策としては、歳出面^{さいしゅつ}では公共事業^{こうきょうじぎょう}への支出を増やすことがあげられる。例えば、橋や道路の建設工事を増やせば、建設会社の生産活動が活発になるだけでなく、資材を供給する鉄鋼やセメント会社などの売り上げも増える。さらに、生産に必要な機械の売り上げも増えるであろう。このように需要^{じゅよう}が波及^{はきゅう}していくことによって、全体として企業の生産活動が活発になり、それにともなって、労働者の賃金も増加し、そのことが消費の増加につながると期待される。

歳入^{さいにゆう}面での財政政策は減税^{げんぜい}である。減税によって、税金などを引いた所得が増えるので、消費が増えることが期待される。

消費が増えて売り上げが増えれば企業の生産活動が活発化することになる。

好景気的时候には、景気が過熱して物価が上昇するインフレーションがおきるおそれがある。この时候には、政府は、公共投資を減らして民間企業の仕事を減らしたり、増税^{ぞうぜい}をして消費を減少させたりすることで、景気の過熱^{かねつ}をおさえようとする。

※出題頻度：「財政政策○」「不景気的时候公共投資を増やし減税を行う○」

[問題](2 学期中間)

政府は不景気するとき、次のどの政策をとるか。記号で選べ。

- ア 公共事業の拡大と減税
- イ 公共事業の拡大と増税
- ウ 公共事業の縮小と減税

[解答]ア

[問題](3 学期)

財政政策について次の①、②の()内から正しい語句を選んで、文章を完成せよ。

景気が悪いときには①(増税／減税)を行ったり、公共事業への支出を②(増やし／減らし)たりして、経済を活性化させようとする。

[解答]① 減税 ② 増やし

[問題](入試問題)

財政政策として、景気が悪いときにはどのようなことが行われるか。国の収入(歳入)、支出(歳出)の両面から、30 字程度で説明せよ。

(島根県)

[解答]減税を行ったり、公共投資を増やしたりして、景気回復を図る。

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～⑥にあてはまる語句を、下の[]からそれぞれ選べ。

好景気的时候には、景気が過熱して物価が上昇する(①)がおきるおそれがある。その場合、政府は公共事業を(②)し、(③)税を行う。逆に不景気的时候には物価が下落する(④)がおきることがあるので、政府は、公共事業を(⑤)し、(⑥)税を行う。

[デフレーション インフレーション
増や 減ら 増 減]

[解答]① インフレーション ② 減ら
③ 増 ④ デフレーション ⑤ 増や
⑥ 減

[問題](2 学期期末)

次の文中の下線部が正しいければ○，正しくない場合はあてはまる語句を答えよ。

政府は、安定した経済の成長が実現されるような政策をとっている。不景気的时候には、失業者が①減るので公共事業を②さかんにしたり，③増税を行ったりする。④デフレーションのおそれのあるときは、この反対の政策がとられている。

[解答]① 増える ② ○ ③ 減税

④ インフレーション

【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