

## 【FdData 中間期末：中学社会公民】

### [税金の分類]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

### [直接税と間接税]

#### [問題](3 学期)

所得税, 法人税, 相続税などのように, 税金を納める人(納税者)と, 実際に税金を負担する人(担税者)が一致する税を何税というか。

#### [解答]直接税

#### [解説]

[ **直接税** ]

納税者と担税者が一致する税

所得税, 法人税など

税金を納める人(納税者)と、実際に税金を負担する人(担税者)が一致する税を直接税といい、納税者と担税者が一致しない税を間接税という。

直接税の代表的なものは所得税である。例えば、飲食店を経営しているAさんの場合、総売上から経費(店の家賃・水道光熱費・材料費などの経費)を差し引いた残りが所得になる。この年間所得が600万円、家族構成が夫婦と子ども2人の場合の所得税(年額)は約15万円になる。毎年2~3月の間に税務署で確定申告を行い、国に15万円の所得税を支払うことになる。この場合、税を負担するのはAさんであり、税を納入するのもAさんである。

法人税も直接税である。法人税は企業の

所得(純利益)にかかる税金である。例えば、ある企業の純利益が 5000 万円の場合、企業は国に対して約 1500 万円の法人税を納めなければならない。法人税は所得税と同じく、税を負担する者と税を納入する者が同じであるので直接税の 1 つである。

国に納める直接税で金額が大きいのは所得税と法人税である。そのほか、国に納める直接税としては相続税や贈与税などがある。

※出題頻度：「直接税○」「納税者と担税者が一致する税○」「所得税△」「法人税△」

### [問題](3 学期)

次の[ ]のうち，直接税にあたるものをすべて書け。

[ 所得税 法人税 消費税 公債金 ]

[解答]所得税，法人税

[解説]

所得税と法人税は直接税で，消費税は間接税である。公債金は税ではない。

### [問題](3 学期)

消費税，酒税，揮発油税などのように納税者と担税者が一致しない税を何税と  
いうか。

[解答]間接税

## [解説]

のうぜいしや  
納税者と

たんぜいしや  
担税者が

一致しな

い税を

かんせつぜい  
間接税という。間接税の代表例は<sup>しょうひぜい</sup>消費税

である。消費税は原則として売買されるすべての物品・サービスについて、その値段の一定割合を納めるという税である。

1989年に税率3%で導入され、現在は10%になっている。例えば、Aさんが書店で1000円の本を買った場合、Aさんが支払う金額は、1000円に10%の消費税100円を加えた1100円になる。書店は消費税として集めた金額を、税務署に納入しなければならない。消費税は、消費税を負担する人(Aさんなど)と、消費税を納める人(企業)(書店など)が別になる。こ

### [間接税]

納税者と担税者が一致しない税

消費税, 酒税, 揮発油税など

のように、納税者と担税者が一致しない税を間接税という。間接税としては、消費税のほかに、酒税、たばこ税、揮発油税、関税などがある。

※出題頻度：「間接税○」「納税者と担税者が一致しない税○」「消費税○」

[問題](後期中間)

次の[ ]の税から、間接税をすべて選べ。

[ 消費税 法人税 酒税 揮発油税 固定資産税 ]

[解答]消費税, 酒税, 揮発油税

[解説]

法人税と固定資産税は直接税で、消費税と酒税と揮発油税が間接税である。

[問題](3 学期)

直接税，間接税の説明として正しいものを次の文からそれぞれ1つずつ選べ。

- ア 納税者と担税者が一致する税金
- イ 納税者と担税者が一致しない税金
- ウ 納税者と担税者が共に支払う税金

[解答]直接税：ア 間接税：イ

## [問題](入試問題)

次の文の①～③の( )内より適語を選べ。

所得税のように、税金を納める人と負担する人が①(同じ／異なる)ものを直接税という。また、②(消費税／法人税)などのように、税金を納める人と負担する人が③(同じ／異なる)ものを間接税という。間接税は、所得水準にかかわらず税率が一定である。

(新潟県改)

[解答]① 同じ ② 消費税 ③ 異なる



## [問題](後期中間)

直接税と間接税のちがいを、「納税者」「担税者」という語句を使って説明せよ。

[解答]納税者と担税者が一致する税金が直接税で、納税者と担税者が一致しない税金が間接税である。

## [問題](後期期末)

次の①～③のときにかかる税金について、税の名前を答えよ。また、直接税か間接税かも答えよ。

- ① A君は学校の帰りにハンバーガーを買った。
- ② A君の祖父が死亡し、A君の父が遺産を受け取った。
- ③ A君の父の会社の今年度の決算では、20億円の利益が出た。

[解答]① 消費税, 間接税 ② 相続税, 直接税 ③ 法人税, 直接税

## [国税と地方税]

### [問題]

次の文中の①, ②の( )内からそれぞれ適語を選べ。

所得税, 法人税, 相続税, 酒税, たばこ税などは①(国税/地方税)である。都道府県民税, 市町村民税, 固定資産税, 事業税, 自動車税, ゴルフ場利用税などは②(国税/地方税)である。消費税10%のうち, 7.8%が①で, 2.2%が②である。

[解答]① 国税 ② 地方税

### [解説]

[国税と地方税]

**国税** : 所得税, 法人税など

**地方税** : 市町村民税, 固定資産税など

税は、国に納める国税<sup>こくぜい</sup>と地方公共団体に納める地方税<sup>ちほうぜい</sup>に分類できる。所得税，法人税，相続税，酒税，たばこ税などは国税で，都道府県民税，市町村民税，固定資産税，事業税，自動車税，ゴルフ場利用税などは地方税である。消費税 10%のうち，7.8%が国税で，2.2%が地方税(地方消費税)である。

税の分類を表にまとめると，次のようになる。

	国税	地方税
直接税	所得税，法人税，相続税など	都道府県民税，市町村民税，固定資産税，事業税，自動車税など
間接税	消費税，酒税，たばこ税など	地方消費税，ゴルフ場利用税など

※出題頻度：「国税○」「地方税○」

[問題](3 学期)

次の表中の A～D にあてはまる税金の分類を下の[ ]から選べ。

	A	B	
		都道府県 税	市町村民 税
C	所得税, 相 続税など	県民税な ど	市民税な ど
D	消費税, 揮 発油税な ど	ゴルフ場 利用税な ど	市町村タ バコ税な ど

[ 国税 地方税 直接税 間接税 ]

[解答]A 国税 B 地方税 C 直接税  
D 間接税

## [累進課税]

### [問題](後期中間改)

所得税や相続税では，所得額(相続額)が多くなればなるほど高い税率が適用される。これを( X )課税という。(X)課税は，高額所得者からより多くの税を徴収し，社会保障制度などを通じて低額所得者に分配するはたらきをもつが，これを所得の再分配という。文中の X に適語を入れよ。

### [解答]累進

## [解説]

### [ 累進課税 ]

所得が多くなればなるほど  
高い税率を適用

所得税・相続税

所得の再分配

所得が多くなればなるほど高い税率を適用する課税の方法を累進課税という。  
所得税と相続税ではこの課税方法がとられている。累進課税は、税はそれぞれの支払い能力に応じて負担すべきだという考えかたにたっている。累進課税制度は、高額所得者からより多くの税を徴収し、社会保障制度などを通じて低額所得者に分配するはたらきをもつ。これを所得の再分配という。

※出題頻度：「累進課税◎」「所得が多く  
なればなるほど高い税率を適用○」

「所得税や相続税○」「所得の再分配△」

[問題](2 学期期末)

次の表は所得税の税額を示したもので  
ある。これについて、各問いに答えよ。

課税対 象の所	税額			
	ア	イ	ウ	エ
500 万	50	50 万	50 万	50
1000 万	50	100 万	200 万	40
1500 万	50	150 万	450 万	30

- (1) 所得税に採用されている課税のしくみの例として適切なものを表のア～エから1つ選べ。
- (2) このような所得税の課税方法を何と  
いうか。



[解答](1) ウ (2) 累進課税

[解説]

所得額が増えるにつれて所得税額は大きくなるので、アとエは明らかに誤りである。

イは所得がいくらであっても税率は10%になっている。ウについては、

所得が 500 万円 のときは、 $50(\text{万円}) \div 500(\text{万円}) = 0.1 = 10(\%)$

所得が 1000 万円 のときは、 $200(\text{万円}) \div 1000(\text{万円}) = 0.2 = 20(\%)$

所得が 1500 万円 のときは、 $450(\text{万円}) \div 1500(\text{万円}) = 0.3 = 30(\%)$

と、所得が増えるにしたがって税率が大きいき累進課税になっている。

## [問題](2 学期中間)

所得税では累進課税が採用されている。これはどのような制度か。「所得」「税率」という語句を使って説明せよ。

[解答]所得が多くなればなるほど高い税率を適用する課税の方法。

## [問題](入試問題)

次のうち、累進課税の方法がとられているものはどれか。

[ 消費税 所得税 地方交付税 相続税  
酒税 ]

(岩手県改)

[解答]所得税, 相続税

### [問題](3 学期)

次の文中の①～③に適語を入れよ。

累進課税とは、( ① )が多くなればなるほど高い( ② )を適用する課税の方法である。累進課税は、高額所得者からより多くの税を徴収し、社会保障制度などを通じて低額所得者に分配するはたらきをもつが、これを所得の( ③ )という。

[解答]① 所得 ② 税率 ③ 再分配

## [間接税の逆進性]

### [問題](3 学期改)

消費税などの間接税では、税率が一定であるため、所得の少ない人ほど所得に占める税負担の割合は(大きい／小さい／変わらない)。( )内より適語を選べ

[解答]大きい

### [解説]

[消費税などの間接税の逆進性]

所得の低い人ほど負担が大きい

所得税では、所得が多くなるほど税率を高くする累進課税<sup>るいしんかぜい</sup>がとられている。これに対し消費税などの間接税では、所得にかかわらず税率は一定である。そのため、

所得の少ない人ほど所得にしめる税負担の割合が大きくなる傾向(逆進性)がある。

例えば、消費税率を10%とした場合、月の収入(手取り月収)が14万円しかなく14万円の全額を消費支出に回さなければならぬ場合、収入にしめる消費税の割合は10%である。これに対し、月の収入が50万円で1か月の消費支出が25万円の場合、消費税額は $25(\text{万円}) \times 0.10 = 2.5(\text{万円})$ なので、収入にしめる消費税の割合は5%になる( $2.5(\text{万円}) \div 50(\text{万円}) = 0.05$ )。

※出題頻度:「所得の低い人ほど負担が大きい○」

### [問題](3 学期)

所得税は、①所得が多くなるほど税率を高くし、低所得者との負担のつり合いを図っている。しかし、消費税は同じ商品を買えば所得に関係なく同率の税を負担するので、低所得者ほど、税負担が( ② )くなる。

- (1) 下線部①のことを何とというか。
- (2) ②にあてはまる適当な語句を入れよ。

[解答](1) 累進課税 (2) 大き(重)

## [問題](後期期末)

次の文中の①～③の( )内からそれぞれ適語を選べ。

消費税は、納税者と担税者が①(一致している／一致していない)ので、②(直接税／間接税)である。消費税は税率が一定なので、低所得者の負担の割合が③(小さくなる／大きくなる)傾向がある。

[解答]① 一致していない ② 間接税  
③ 大きくなる

## [問題](3 学期)

消費税などは、所得額に関係なく一定の割合で課税される。この仕組みの問題点を「所得」「負担」という語句を使って簡潔に説明せよ。

[解答]所得の少ない人ほど負担が大きいこと。



【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](mailto:info2@fdtext.com)