【FdData 中間期末:中学社会公民】 [少子高齢化と社会保障]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[少子高齢化と社会保障] [問題](2 学期期末改)

次の文中の①, ②の()内からそれ ぞれ適語を選べ。

現在の日本の少子高齢化は、社会保障のあり方に大きな影響をおよぼしている。高齢者の人口が①(増加/減少)するため高齢者の生活を支える年金などの社会保障の支出が(①)する一方で、現役世代の人口が②(増加/減少)して税収と保険料収入が(②)していくからである。

[解答]① 増加 ② 減少

解説]

[少子高齢化と社会保障] 高齢化→社会保障支出が増大 少子化→税金・社会保険料の減少

現在の日本は、すでに少子高齢社会に突 入しているが、今後もさらに人口の高齢 化が進むと予想されている。高齢者の人 口が増えると、年金保険・医療保険・介護 保険などの社会保険のための支出が増加 する。これらの社会保険の支出は保険料 と税金でまかなわれているが、少子化の 影響で生産年齢人口(15~64 歳)が減少 していくため、税収と保険料収入が減少 していく。したがって、財源が不足し、 このままでは制度が維持できなくなるお それがある。消費税率をあげてその一部 を社会保険の不足分にあてる、保険料の 引き上げをおこなう、年金の支給金額の 引き下げ・受給開始年齢の引き上げを同 時に行うなど、国民に大きな負担を強い る改革が必要となるが、その実行には大 きな困難が伴う。

※出題頻度:「少子高齢化○」「高齢化→ 高齢者の増加→社会保障支出の増加○」

「少子化→現役世代が減少→税収・保険料収入が減少○」

[問題](2 学期期末)

社会保障費は年々増加する額向にある。 特に年金保険には様々な問題があるとされている。統計によれば2065年には、 高齢者の人口(65歳以上)は3381万人、 現役世代の人口(15歳以上65歳未満)は 4529万人となる試算も出ている。2065年には、高齢者1人を現役世代は何人で 支えるようになるか。小数点第一位まで 答えよ。

[解答]約 1.3 人

解説

(現役世代の人口)÷(高齢者の人口)= 4529 万人÷3381 万人=1.3395···=約 1.3 人

[問題](3 学期改)

次の文章中の①~⑥に適語を入れよ (または、適語を選べ)。

現在の日本では、平均寿命の延びによ って(①)化が、合計特殊出生率の低 下によって(②)化が進行し、今後も この傾向が続くと予想されている。(①) 化が進むと、年金保険・医療保険・介護 保険などの社会保険のための支出が③ (増加/減少)していくと考えられる。こ れらの社会保険の支出は(④)料と税 金でまかなわれているが、(②)化の影響 で生産年齢人口(15~64歳)が⑤(増加/ 減少)していくため,(④)料収入と税収が ⑥(増加/減少)していくと予想される。 したがって,財源が不足し,このままで は制度が維持できなくなるおそれがある。 [解答]① 高齢 ② 少子 ③ 増加 ④ 保険 ⑤ 減少 ⑥ 減少

[問題](入試問題)

日本の社会保障制度は、おもに税や保 険料を財源として国民の生活水準の向上 に役立ってきた。しかし、現在は次のよ うな課題を抱えている。

- ① 保険料収入が減少していくこと。
- ② 社会保障にかかる費用が増加していくこと。

下線部①,②は、社会保障制度の課題を示している。それぞれのおもな原因を、次の[]の中の語句を 2 つずつ選び、それらの語句を使って書け。

[出生率 年金給付額 平均寿命 労働 カ人口]

(福岡県)

[解答]① 出生率が低下し、労働力人口が減少していくため。② 平均寿命がのび、年金給付額が増加していくため。

[問題](2 学期中間)

現在,日本の公的年金は崩壊の危機に さらされている。その理由を「少子化」 「高齢化」という語句を使って説明せよ。

[解答]高齢化が進むことで年金の受給者が増加する一方で、少子化によって生産年齢の人々が少なくなるから。

【各ファイルへのリンク】 社会地理 [<u>世界 1</u>] [<u>世界 2</u>] [<u>日本 1</u>] [<u>日本 2</u>]

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 [<u>光音力</u>] [<u>化学</u>] [<u>植物</u>] [<u>地学</u>]

 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