【FdData 中間期末:中学歴史:大正】 [大正時代の文化]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[文化·生活]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~F で誤っているものを 2つ選び,正しい語句に直せ。

大正時代、新聞・雑誌の発行部数が増 え,1冊1円のA円本が刊行された。都 市では、B電気、水道、ガスなどが家庭 にも普及し、住宅の一部に西洋間を設け ガラス窓を採用したC洋風住宅が流行し た。また、カレーライス、トンカツ、コ ロッケなどのD洋食が広まった。洋服は、 まず男性に普及したが, E バスガールや 電話交換手など、働く女性が増加し、女 性にも広がり始めた。さらに、1925年に はFテレビ放送が始まった。

[解答]C 文化住宅, F ラジオ放送

※出題頻度:「ラジオ放送の開始○」「新聞・雑誌・円本△」「電気ガス水道の普及 △」「文化住宅△」「洋食△」「女性の進出 (バスガールや電話交換手)△」

[問題](1 学期中間)

大正時代には都市の人口が増え、大衆 文化が発達した。これを述べた文として 誤っているものを次から1つ選べ。

- ア 100 万部をこえる新聞があらわれ,1 冊 1 円の円本が刊行された。
- イ バスガールや電話交換手など働く女 性が増加した。
- ウ ラジオ放送が始まり、ついでテレビ 放送が始まった。
- エ 電気、水道、ガスなどが家庭にも普及し、住宅の一部に西洋間を設けガラス窓を採用した文化住宅が流行した。
- オ カレーライス, トンカツ, コロッケ などの洋食が広まった。

[解答]ウ

[問題](前期中間)

次の文中の①~④に適語を入れよ

- ・1925年に始まった(①)放送は、またく間に全国に普及した。また、100 万部をこえる新聞があらわれた。
- ・都市では、西洋風の生活様式が流行した。住宅の一部に西洋間を設けガラス窓を採用した(②)住宅が流行し、カレーライス、トンカツ、コロッケなどの(③)が広まった。
- ・バスガールや電話交換手など、新しい 職業への(④)の進出も進んだ。

[解答]① ラジオ ② 文化 ③ 洋食 ④ 女性

[文学]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①,②に適語を入れよ。 大正時代は文芸や学問に新しい傾向が 生まれた時代であった。文学では「羅生 門」「蜘蛛の糸」などを書いた(①), 人道主義の理想をかかげた白樺派の志賀 直哉や武者小路実篤,「蟹工船」などの作 品を発表しプロレタリア文学を推し進め た(②)などがあらわれた。

[解答]① 芥川龍之介 ② 小林多喜二※出題頻度:「芥川龍之介◎」「志賀直哉△:白樺派△」「小林多喜二○:プロレタリア文学△」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 知性的な作品で人々 に新鮮な印象をあた えた,右の写真の人物 の名を答えよ。



- (2) ①「蟹工船」などの作品を発表した 人物の名を答えよ。②また、このよ うな労働者や農民の生活を描いた文 学を何というか。
- (3) 人道主義の理想をかかげ、武者小路 実篤らとともに雑誌「白樺」を創刊 した人物は誰か。

[解答](1) 芥川龍之介 (2)① 小林多喜

- 二 ② プロレタリア文学
- (3) 志賀直哉

[その他の分野]

[問題](2 学期中間)

次の選択肢のうち、人物とその人物に 関係する内容が適切でないものを1つ選 び記号で書け。

ア西田幾多郎一哲学

イ 竹久夢二-美術

ウ 岸田劉生ー洋楽

エ 山田耕筰一職業オーケストラ

[解答]ウ

※出題頻度:「西田幾多郎(哲学)△」「岸田劉生(美術)△」「竹久夢二(美術)△」

「山田耕筰(職業オーケストラ)△」

[問題](1学期期末)

次の各問いに答えよ。

- 「羅生門」「蜘蛛の糸」などを書いたのは誰か。
- (2) 「蟹工船」などの作品を発表し、プロレタリア文学を推し進めたのは誰か。
- (3) 人道主義の理想をかかげた志賀直哉 や武者小路実篤らが創刊した雑誌を 何というか。
- (4) 「善の研究」で東洋と西洋の哲学を 統一した哲学者は誰か。
- (5) 日本初の職業オーケストラを作った 音楽家は誰か。
- [解答](1) 芥川龍之介 (2) 小林多喜二
- (3) 白樺 (4) 西田幾多郎
- (5) 山田耕筰

[問題](1 学期期末)

次は、大正から昭和初期の大衆文化や 出来事について説明したものである。そ れぞれ下線部が正しければ〇、誤ってい るものについては正しく書き直せ。

- ① 「羅生門」を著したのは<u>谷崎潤一郎</u>である。
- ② 「蟹工船」などの作品を発表し、プロレタリア文学を推し進めたのは<u>小林多</u>喜二である。
- ③ 日本初のプロによるオーケストラが 音楽家の滝廉太郎により組織された。
- ④ ガス・水道・電気が家庭にも普及し、 テレビ放送も始まった。

[解答]① 芥川龍之介 ② ○

③ 山田耕筰 ④ ラジオ

【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