【FdData 中間期末:中学歴史:明治】

[明治の文化]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[美術・音楽]

[問題](1 学期期末)

次の①~③の作者名を下の[ ]から それぞれ選べ。







[ 高村光雲 狩野芳崖 荻原守衛 横山大観 黒田清輝 ]

[解答]① 黒田清輝 ② 横山大観

③ 高村光雲

# [問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) フランスから帰国 後,右図の「湖畔」 などの作品で印象 派の明るい画風を 紹介した人物は誰 か。



- (2) フェノロサと協力して、日本画の復興に努めたのは誰か。
- (3) 「荒城の月」「花」が代表作で、洋楽の道を開いたのは誰か。

## [解答](1) 黒田清輝 (2) 岡倉天心

(3) 滝廉太郎

## [問題](1 学期中間)

次の文章中の①~⑥に適語を入れよ。

明治時代の美術では、明治維新の時期にいったん否定された日本の伝統の価値が見直されるようになった。アメリカ人の(①)は(②)と協力して日本の美術の復興に努めた。また、日本画の(③)(「無我」の作者)や狩野芳崖、彫刻の(④)(「老猿」の作者)などが、近代的な日本の美術を切り開いた。

その一方で、欧米の文化を取り入れた新しい文化も生まれ、フランスに留学した(⑤)(「湖畔」「読書」の作者)が印象派の明るい画風を紹介し、ロダンに師事した荻原守衛は、欧米風の近代的な彫刻を制作した。音楽では、(⑥)が「荒城の月」や「花」などを作曲して、洋楽の道を開いた。

# [解答]① フェノロサ ② 岡倉天心

- ③ 横山大観 ④ 高村光雲
- ⑤ 黒田清輝 ⑥ 滝廉太郎

## [問題](1学期期末)

万国博覧会に出品された日本の美術品 や工芸品への興味から、欧米では日本に 対する関心が急速に高まった。例えば、 ゴッホは歌川広重の浮世絵をまねた油絵 をえがいた。こうした動きを何というか。

[解答]ジャポニスム

## [文学]

#### [問題](2 学期中間)

「坊っちゃん」など知性と正義にあふれた作品を書いた人物は誰か。

#### [解答]夏目漱石

#### [問題](2学期中間)

次の各文にあてはまる人物を下の 「 】より1人ずつ選べ。

- ①「坊っちゃん」などを書いた。
- ②「たけくらべ」などの小説を書いた。
- ③ ドイツに留学して医学を学び、帰国後 「舞姫」などの作品を書いた。
- [ 樋口一葉 森鷗外 石川啄木 島崎藤村 夏目漱石 ]
- [解答]① 夏目漱石 ② 樋口一葉
- ③ 森鷗外

#### [問題](3 学期)

次の写真の①~④の人物について、その名前を書け。また、作品名を下の[ ] から1つずつ選べ。



[たけくらべ 坊っちゃん 舞姫 みだれ髪]

[解答]① 夏目漱石, 坊っちゃん ② 森鷗外, 舞姫 ③ 樋口一葉, たけく らべ ④ 与謝野晶子, みだれ髪

## [問題](1 学期期末)

- ①~⑦にあてはまる人物名を答えよ。
- ① 「にごりえ」「たけくらべ」の作者。
- ② 「舞姫」の作者。
- ③「坊っちゃん」「吾輩は猫である」「こころ」の作者。
- ④ 日露戦争に出征した弟を思って「君 死にたまふことなかれ・・・」という詩 を発表した。
- ⑤ 口語体で「浮雲」を著した。「浮雲」 は日本最初の近代小説といわれる。
- ⑥ 短歌集「一握の砂」の作者。
- ⑦ 俳句の近代化につとめた。「<u>歌よみに</u> <u>与ふる書</u>」はその代表作である。
- [解答]① 樋口一葉 ② 森鷗外 ③ 夏 目漱石 ④ 与謝野晶子 ⑤ 二葉亭四迷
- ⑥ 石川啄木 ⑦ 正岡子規

## [医学・科学]

#### [問題](2 学期中間)

黄熱病の研究で知られる福島県出身の 医学者は誰か。

#### [解答]野口英世

## [問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 黄熱病を研究した人物を答えよ。
- (2) 破傷風の治療法を発見した人物を答えよ。

#### [解答](1) 野口英世 (2) 北里柴三郎

## [問題](1 学期期末)

次の①~④の人物に関係の深い文をア ~エから選び、記号で答えよ。

- ① 北里柴三郎 ② 長岡半太郎
- ③ 志賀潔 ④ 野口英世
- ア 黄熱病の研究中にガーナで死んだ。
- イ 破傷風菌の純粋培養に成功した。
- ウ赤痢菌を発見した。
- エ 原子物理学者として,世界的な研究 をなしとげた。

[解答]① イ ② エ ③ ウ ④ ア

### [問題](1学期中間)

1907 年に義務教育が 4 年から( ) 年に延長された。

[解答]6

【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

[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

<u>運動</u>] <u>[化学</u>] <u>[生殖</u>] <u>[天体</u>] <u>環境</u>]

【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: <u>info2@fdtext.com</u>