

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[多文化共生]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[世界に広がる日本文化]

[問題]

日本の文化の中には、世界で広く受け入れられているものが数多くある。すしや天ぷらなどの和食，柔道や空手といったスポーツ，漫画やアニメなどはその例である。「(X)」という日本人の価値観を表す言葉は，ケニア出身の環境保護活動家でノーベル平和賞を受賞したワンガリ・マータイさんによって，ごみの減量(リデュース)，再使用(リユース)，再生利用(リサイクル)の **3R** の考え方を全て含んだ言葉として高く評価された。文中の X に適語を入れよ。

[解答]もったいない

[解説]

日本の文化の中には、世界で広く受け入れられているものが数多くあ

[世界に広がる日本文化]
すしや天ぷら、柔道や空手
漫画やアニメ
「もったいない」という言葉

る。すしや天ぷらといった^{わしょく}和食、柔道や空手といったスポーツ、^{まんが}漫画やアニメなどである。また、「もったいない」という日本人の価値観を表す言葉は、ケニア出身の環境保護活動家でノーベル平和賞を受賞したワンガリ・マータイさんによって、ごみの減量(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)の3Rの考え方を全て含んだ言葉として高く評価された。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 来日した際に「もったいない」という言葉に感銘を受けたケニア出身の環境保護活動家は誰か。

(2) 世界に広がる日本文化の例として適切でないものを、次のア～エの中から1つ選び、その記号を書け。

ア 日本のアニメの英語版が製作されて、多くの国で放映されている。

イ しょうゆなどの日本の調味料が、多くの国で売られている。

ウ 日本人芸術家の作品の展覧会が、多くの国で開催されている。

エ 日本の企業が外国に工場を建設して、多くの現地の人を雇っている。

[解答](1) ワンガリ・マータイさん

(2) エ

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 日本で発展し(日本で生まれ), 世界に広く受け入れられている文化の例を2つあげよ。

(2) ケニア出身でノーベル平和賞受賞者でもあるワンガリ・マータイさんによって世界に紹介され, 環境問題の3Rの考えをすべてふくんだことばとして高く評価されているのは, ①何という日本のことばか。②また, 3Rにあてはまらないものを, 次の[]から1つ選べ。

[リサイクル リフォーム
リユース リデュース]

[解答](1) 和食, アニメ(柔道, 漫画など)

(2)① もったいない ② リフォーム

[多文化共生]

[問題](2 学期中間)

近年では, 文化の違いを認め合い, 対等な関係を築きながら同じ社会で共生していくことが目指されている。このような考えを何というか。

[解答]多文化共生

[解説]

グローバル化が進展し, 国境をこえて人や物, 情報が移動することで, 多様な文化が生み出されてきた。多文化共生^{たぶんかきょうせい}とは, 国籍や民族, 宗教などの異なる人々が,

たがいの文化のちがいを認め合い，対等な関係を築こうとしながら，社会の一員としてともに生きていくことを意味する。

※出題頻度：「多文化共生△」

[問題]

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

(①)化が進展し，国境をこえて人や物，情報が移動することで，多様な文化が生み出されてきた。多文化(②)とは，国籍や民族，宗教などの異なる人々が，たがいの文化のちがいを認め合い，対等な関係を築こうとしながら，社会の一員としてともに生きていくことを意味する。

[解答]① グローバル ② 共生

[問題](入試問題)

多文化の国において、人々が共存していくためにはどのようなことが大切か、「文化」という語を用いて書け。

(群馬県)

[解答]互いの文化を理解し尊重すること。

【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