【FdData 中間期末:中学歴史】

[鉄砲の伝来]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[問題](要点把握)

次の下線部A~Hで誤っているものを 2つ選び,正しい語句に直せ。

A<u>1543</u> 年に B ポル トガル人を乗せた中 国人倭寇の船が図ア の C 屋久島(鹿児島県)



に流れ着き、日本に初めてD<u>鉄砲</u>を伝えた。Dは、まもなく図イのE<u>大阪</u>(大阪府)や、ウのF<u>国友</u>(滋賀県)などで、刀鍛冶職人によって作られるようになり、戦国大名の間に広まった。Dの武器が広まると、G<u>戦い方や城の造りなどが変化し</u>、H全国統一の動きが加速した。

[解答]C 種子島, E 堺

※出題頻度:「ポルトガル人○」「種子島 (地図)◎」「鉄砲○」「1543 年△」

「堺(地図)〇・国友(地図)△」「戦い方や 城の造りなどが変化し全国統一の動きが 加速△」

[問題](3 学期)

次の文章中の①~③に適語を入れよ。

1543 年 に 堺 国友 (①)人を乗 せた中国の船が, X

島に流れ着き、日本に初めて(③)が 伝えられた。こののち、(③)は戦国大名 に注目されるようになり、図の堺や国友 などで大量に生産されるようになった。 (③)が広まると、戦術や城の造りなどが 変化し、全国統一の動きが加速した。

[解答]① ポルトガル ② 種子

③ 鉄砲

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(資料) 天文 12 年 8 月 25 日, (A)島 の西村の小浦に中国 船が流れ着いた。B 乗客は百余人, その 顔立ちは日本人と違 ってことばも通じな い。・・・そのうちの二 人は手に C 何か持



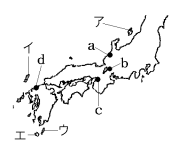
っていた。それは、長さ 2,3 尺の細長いもので、火をつけると稲妻のような光をだし、雷のような音をたてたかと思うと、飛んでいる鳥がバタリと地面に落ちてくる。

- (1) 上の資料の下線部 B について、この 乗客はどこの国の人たちだったか。(2) 下部線 C について何を持っていたか。
- (3) Aに入る島の名前を答えよ。(4) A島は地図中のどれか。ア〜エから
- 1つ選べ。(5) (2)はその後日本国内でも作られるようになった。その生産の中心となったのはどこか。2つあげよ。

[解答] (1) ポルトガル (2) 鉄砲 (3) 種子 (4) ア (5) 堺, 国友

[問題](前期期末)

16 世紀半ば に初めてヨー ロッパ人が日 本に漂着して 鉄砲を伝えた。



これに関し、次の各問いに答えよ。

- (1) やって来たのはどこの国の人か。
- (2) どこに漂着したか。①地名を答えよ。②また、その位置を図のア〜エから 選べ。
- (3) 16 世紀半ばとあるが,正確には西暦 何年か。
- (4) 鉄砲は刀鍛冶職人によって日本でも 作られるようになった。鉄砲がさか んにつくられた場所を,地図中の a ~d から 2 つ選び,地名も答えよ。

(5) 鉄砲の伝来は、どのような変化をもたらしたか。次の中で間違っているものを1つ選び、記号で答えよ。ア 戦術の変化をもたらした。イ 城の造り方に変化をもたらした。ウ 交通手段に変化をもたらした。

[解答](1) ポルトガル (2)① 種子島 ② ウ (3) 1543年 (4) c 堺, b 国友 (5) ウ

[問題](入試問題)

南蛮貿易によってもたらされた鉄砲は、その後、戦国大名に広く行きわたる



ようになった。その理由を、資料を参考 にして、簡潔に書け。

(群馬県)

[解答]日本国内で鉄砲が生産されるよう になったから。

[問題](前期期末)

鉄砲の伝来が日本の社会におよぼした 影響について、「戦い方」「城の造り」「全 国統一」という言葉を使って書け。

[解答]戦い方や城の造りなどが変化し、 全国統一の動きが加速した。 【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] [人權] [三権] [経済]

理科 1 年 [光音力] [化学] [植物] [地学]

理科 2 年 [<u>電気</u>] [<u>化学</u>] [<u>動物</u>] [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: <u>info2@fdtext.com</u>