

## 【FdData 中間期末：中学歴史：】

[弥生文化]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[稲作の伝来]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～I で誤っているものを  
2つ選び、正しい語句に直せ。

紀元前4世紀ごろ、

A 朝鮮半島から移り

住んだ人々によって

B 稲作が C 九州北部

に伝えられ、やがて東北地方にまで広がった。人々は水田の近くにむらをつくって住み、D たて穴住居の近くには、収穫した米をたくわえるための E 高段倉庫 (図)もつくられた。



E 倉庫は, F ねずみや熱気を防ぐために  
G 床を高くしたつくりになっている。

H 稲作が始まって食料(米)が増加したた  
めに人口が増加した。この時代を I 弥生  
時代という。

[解答]E 高床倉庫,

F ねずみや湿気を防ぐため

※出題頻度:「稲作が伝わる◎」「弥生時  
代○」「高床倉庫◎」「ねずみや湿気を防  
ぐため○」「食料が増加→人口が増加△」

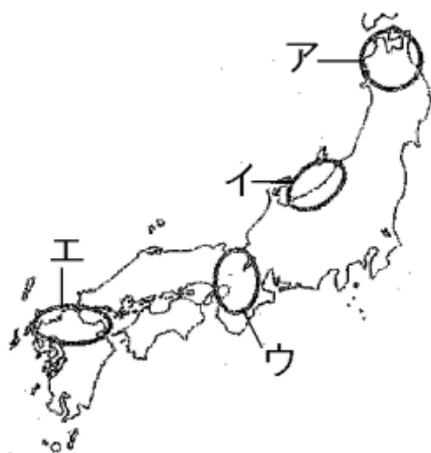
## [問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 最初に稲作が伝わってきた場所を右の地図中のア～エから1つ選べ。



- (2) 弥生時代に作られた右図のような建物を何というか。



- (3) (2)の建物の床が高くなっているのはなぜか。次のア～エから2つ選べ。

ア ねずみに食べられないようにするため。

イ 人が侵入しにくくするため。

ウ 湿度から守るため。

エ 太陽に少しでも近くするため。

(4) 稲作が始まったこの時代を何と  
いうか。

[解答](1) エ (2) 高床倉庫 (3) ア, ウ  
(4) 弥生時代

## [問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 水田での稲作  
を伝えたのは、  
どのような  
人々だったか、  
「半島」とい



う語句を使って簡潔に説明せよ。

- (2) 写真は、収穫した米を保管する倉庫  
である。どんな工夫がみられるか、  
「防ぐ」「床」という語句を使って簡  
潔に説明せよ。
- (3) 縄文時代から弥生時代にかけて人口  
が増加したが、その理由を「食料」  
という語句を使って簡潔に説明せよ。

[解答](1) 朝鮮半島から日本へ渡って来た人々 (2) ねずみや湿気を防ぐために床を高くしている。 (3) 稲作が始まって食料が増えたから。

[金属器や弥生土器]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～I で誤っているものを  
2つ選び、正しい語句に直せ。

稲作とともに  
に、A 青銅器や  
鉄器などの B  
金属器も伝え  
られた。銅剣・

ア



イ



銅矛・C 銅鐘(図イ)などの青銅器はおも  
に D 祭りのための宝物として用いられ、  
E 鉄器は武器として使われたほか、木製  
の農具や舟を作る道具として用いられた。  
このころに作られた F 生弥土器(図ア)は  
G かざりが少なく H 薄手で I 赤褐色を  
している。

[解答]C 銅鐸, F 弥生土器

※出題頻度:「弥生土器○」「かざりが少なく薄手で赤褐色△」「金属器(青銅器と鉄器)△」「銅鐸(祭りのための宝物)○」

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

紀元前 4 世紀

ごろ大陸から稲  
作が伝わったが、  
稲作とともに青

A



B



銅器や( ① )などの金属器が伝えられ  
た。図 A は青銅器の一種の( ② )で、  
祭りのための宝物として用いられた。  
(①)は、武器としてや木製の農具や舟を  
作る道具として用いられた。図 B は  
( ③ )土器といわれ、かざりが少なく  
薄手で( ④ )色をしており、縄文土器  
に比べると上質だった。

[解答]① 鉄器 ② 銅鐸 ③ 弥生

④ 赤褐

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の写真の青銅器の名称を答えよ。



(2) (1)は、どんなものとして用いられたか。簡潔に説明せよ。

(3) 青銅器や鉄器をまとめて何というか。

(4) 次の文の①～③の( )内より適語をそれぞれ選べ。

弥生土器はかざりが①(少なく／多く)、②(薄手／厚手)で、色は③(黒褐色／赤褐色)であった。

[解答](1) 銅鐸 (2) 祭りのための宝物として用いられた。 (3) 金属器

(4)① 少なく ② 薄手 ③ 赤褐色

## [弥生時代の集落]

### [問題](前期中間改)

農耕社会が成立するとともに、戦いのための武器や  
防衛的施設を備えた集落が



出現した。弥生時代を代表する遺跡である( X )遺跡(図 A, 佐賀県)では、外敵の侵入を防ぐための二重の濠, 高い柵, 物見やぐらの跡が見つかっている。そのほか, 弥生時代のむらの遺跡としては, 静岡県の登呂遺跡などがある。文中の X に適語を入れよ。

### [解答]吉野ヶ里

※出題頻度: 「吉野ヶ里遺跡○」「外敵の侵入にそなえるため△」

## [問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 弥生時代の大規模な集落の遺跡である吉野ヶ里遺跡の位置を右の地図中のア～オから1つ選べ。



- (2) 吉野ヶ里遺跡遺跡は、二重の濠に囲まれ、高い柵がめぐらされている。また、



右図のような物見やぐらがある。これは何のためか。「外敵」という語句を使って簡潔に書け。

- [解答](1) オ (2) 外敵の侵入を防ぐため。

## [問題](後期期末)

次の資料について、各問いに答えよ。



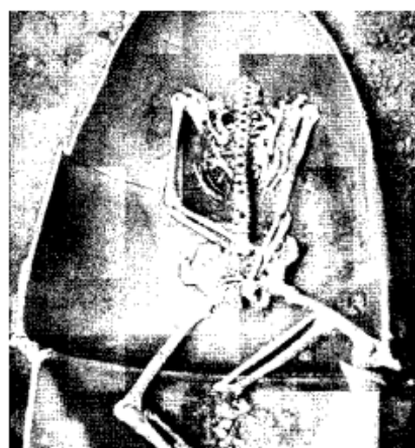
- (1) 資料は何時代のようなものであるか。
- (2) 資料の示すむらでは自分たちのむらを守るためにたくさんの工夫をしている。資料から分かる工夫の1つを説明せよ。
- (3) (1)の時代を代表する佐賀県で発見された遺跡は何か。
- (4) 静岡市にある(1)の時代の遺跡は何か。

[解答](1) 弥生時代 (2) むらの周囲を

柵と濠で囲んでいる。(物見やぐらがある。)(3) 吉野ヶ里遺跡 (4) 登呂遺跡

### [問題](2 学期期末)

吉野ヶ里遺跡では、右図のような首のない遺骨が見つかっている。このことからうかがえる当時のよう



すを「土地や水」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答]土地や水の利用をめぐる戦いが行われた。

【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](mailto:info2@fdtext.com)