【FdData 中間期末:中学社会地理】

[東北の伝統的な生活や文化]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[東北の夏祭りと伝統行事] [問題](要点把握)

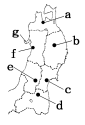
次の下線部 A~J で誤っているものを 3つ選び,正しい語句に直せ。







東北各地では、8月上旬に夏祭りが行われる。提灯を米俵に見立てて、米の豊作をいのるアのA責森竿燈まつり(地図のf)、



イの B 秋田ねぶた祭(a), ウの C 仙台七 タまつり(c)は東北の三大祭りである。そ のほかに, D 山形花笠まつり(e), E 盛岡 さんさ踊り(b), F 福島わらじまつり(d) などがある。東北地方の祭りは、近年、 G東北新幹線や東北自動車道が開通した ことで、H多くの観光客を集め、重要な 観光資源にもなっている。また、男鹿半 島(g)では,大みそかの夜,鬼が「なまけ 者はいねが、泣く子はいねが」と子ども に声をかけながら家を訪ね回るIなまは げの行事が残っている。 I は、国の J 重 要有形民俗文化財に指定されている。

[解答]A 秋田竿燈まつり, B 青森ねぶた祭, J 重要無形民俗文化財

※出題頻度:「秋田竿燈まつり〇」「仙台 七夕まつり〇」「青森ねぶた祭〇」

「山形花笠まつり \triangle 」「盛岡さんさ踊り \triangle 」「福島わらじまつり \triangle 」

「なまはげ(秋田県)△」「重要無形民俗文 化財△」

[問題](3 学期)

次の資料の $A\sim C$ の写真にあてはまる 祭りの名称を、下の[]から1 つずつ 選べ







[仙台七夕まつり 秋田竿燈まつり 山形花笠まつり 青森ねぶた祭]

[解答]A 青森ねぶた祭 B 仙台七夕まつり C 秋田竿燈まつり

[問題](後期中間)

次の文章中の①~⑧に適語を入れよ。 毎年8月に、秋田市で開催される秋田 (①)まつりは、提灯を米俵に見立て てねり歩き、(②)をいのるまつりで ある。秋田(①)まつり、仙台(3)まつ り、青森(④)祭は東北三大祭りであ る。東北地方の夏祭りは、近年、東北新 幹線や東北(⑤)が開通したことで、 多くの(6))客を集め、重要な(6)資源 にもなっている。また、大みそかに行わ れる男鹿半島の(⑦)は、秋田(①)まつ り、青森(4)祭とともに国の(8))文化 財に指定されている。

[解答]① 竿燈 ② 豊作 ③ 七夕 ④ ねぶた ⑤ 自動車道 ⑥ 観光

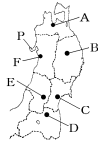
⑦ なまはげ ⑧ 重要無形民俗

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図の A~F で 行われる祭りを、次の

[]から1つずつ選



[七夕まつり 竿燈まつり 花笠まつり さんさ踊り わらじまつり ねぶた祭]

(2) 次の文章中の①~③に適語を入れよ。 地図中の P の(①)半島では,大 みそかの夜,鬼が「なまけ者はいね が,泣く子はいねが」と子どもに声 をかけながら家を訪ね回る(②) の行事が残っている。(②)は,国の

(3))文化財に指定されている。

(3) 近年,東北地方への観光客が増加しているが、その理由を交通面から簡単に説明せよ。

[解答](1)A ねぶた祭 B さんさ踊り C 七夕まつり D わらじまつり E 花笠まつり F 竿燈まつり (2)① 男鹿 ② なまはげ ③ 重要無形 民俗 (3) 東北新幹線や東北自動車道が 開通したから。

[食文化その他](選択)

[問題](2 学期期末)

東北地方では冬に雪が降り積もると外に出かけることが難しかったため、保存 食としてさまざまなつけ物が作られてき た。囲炉裏の上に大根をつるし、けむり でいぶしたものを、米ぬかや塩でつけた、 秋田県の伝統的なつけ物は何か。

[解答]いぶりがっこ

※出題頻度:「いぶりがっこ△」「冬に雪が積もると外に出かけることが難しかったため△」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方では、秋田県に見られる「いぶりがっこ」のように保存食としてつけ物が多く作られてきた。特に、奥羽山脈の西側の秋田県や山形県でつけ物が多く作られてきた理由を、この地域の自然環境をふまえて、簡単に説明せよ。
- (2) 岩手県遠野市に伝わる民話に登場す る家の神を何というか。
- [解答](1) 冬に雪が降り積もると外に出かけることが難しかったため。
- (2) ザシキワラシ

【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

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [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