

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[社会集団の中で生きる]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[さまざまな社会集団]

[問題](2 学期期末)

わたしたちが最初に出会う最も身近な社会集団は何か。

[解答]家族

[解説]

[社会集団]

家族(最初に出会う最も身近な社会集団)

家族・地域社会：生まれながらに所属

学校・部活動・会社：目的をもって所属

私たちは、家族、地域社会、学校、会社など、いろいろな社会集団の中で生活している。この中で、最初に出会う最も身近な社会集団は家族である。家族や地域社会は生まれながらに所属している社会集団である。これに対し、学校、部活動、塾、会社などは目的をもって所属している社会集団である。

※出題頻度:「家族＝最初に出会う最も身近な社会集団○」

[問題](2 学期中間)

①学校、家族、地域社会、職場などのまとまりを何とというか。②また、この中で最初に所属するのは何か。

[解答]① 社会集団 ② 家族

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

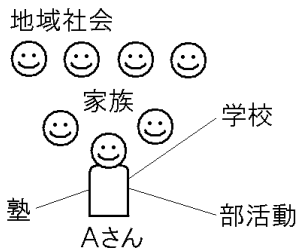
- (1) 人間はどの時代、どの社会にあっても、互いに協力し合って生きている。このような集団を何というか。
- (2) あなた自身はどのような(1)に所属しているか。2つあげよ。

[解答](1) 社会集団

(2) 家族, 学校(地域社会, 部活動など)

[問題](2 学期中間)

右の図は A さんが所属している社会集団をあらわしている。
これを見て次の各問いに答えよ。



- (1) A さんにとって最も身近な社会集団を，図中から選んで書け。
- (2) A さんが目的をもって所属している社会集団の組み合わせとして正しいものを次のア～エから 1 つ選び記号で答えよ。

ア 家族・地域社会・学校

イ 地域社会・学校・部活動

ウ 地域社会・学校・塾

エ 学校・部活動・塾

[解答](1) 家族 (2) エ

[解説]

家族や地域社会は生まれたときに所属が決まる社会集団であるので、自分で選ぶことはできない。これに対し、学校は例えば私立中学を選ぶこともできる。また、部活動や塾なども自分の意志で決めることができる。

[問題](2 学期中間)

次のイラスト①～④は、それぞれ下の
ア、イのどちらの社会集団にあてはまる
か。



ア生まれながらに所属している社会集団
イ目的をもって自分で参加する社会集団

[解答]① ア ② イ ③ イ ④ ア

[社会的存在としての人間]

[問題](2 学期期末)

人間は、いくつかの社会集団に属し、その一員として協力しなければ生きていくことも生活を豊かにすることもできない。このことから、「人間は()存在である」といわれる。()にあてはまる語句を書け。

[解答]社会的

[解説]

人間は：社会の一員としてでなくては
生きていくことはできない



社会的存在

人間は、社会の一員としてでなくては生きていくことはできない。そのため、人間は社会的存在であるといわれる。

※出題頻度：「社会的存在○」

[問題](1 学期中間)

次の文章の①，②にあてはまる語句を下の[]より選べ。

人間は、(①)の一員としてでなくては生きていくことはできない。そのため、人間は(②)であるといわれる。

[家族 社会的存在 個人的存在
社会 民主 共同]

[解答]① 社会 ② 社会的存在

[問題](1 学期期末)

「人間は社会的存在である」と言われるが、それはなぜか。理由を簡単に答えよ。

[解答]人間は、社会の一員としてでなくては生きていくことができないから。

【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