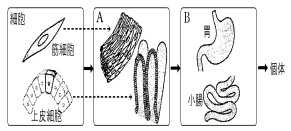
【FdData 中間期末:中学理科2年】

[組織と器官]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[問題](後期期末)

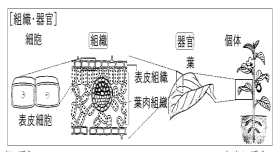
次の各問いに答えよ。



- (1) 図の A は、筋細胞や上皮細胞のよう に形やはたらきが同じ細胞が集まっ てできたものである。これらをまと めて何というか。
- (2) 図のBは、Aがいくつか集まってつ くられた胃や小腸である。B がいく つか集まると、個体を形成する。こ のようなBを何というか。

[解答](1) 組織 (2) 器官

[解説]



細胞は生物の最小の単位である。<u>多細胞</u>生物では、<u>形やはたらきが同じ</u>細胞が集まり、<u>組織</u>を形成する。また、何種類かの組織が組み合わさってつくられている部分を<u>整官</u>という。植物の葉を例にとれば、いくつかの表皮細胞が集まって表皮組織をつくり、表皮組織や葉肉組織などが集まって葉という器官を作っている。動物でいえば、心臓、胃、小腸、肺、脳

などが器官である。さらに、いくつかの 器官が集まって個体がつくられる。

※出題頻度:「組織◎」「器官◎」「個体○」

[問題](1学期期末)

生物の体のなりたちについて述べた次の文の①~④に適語を入れよ。

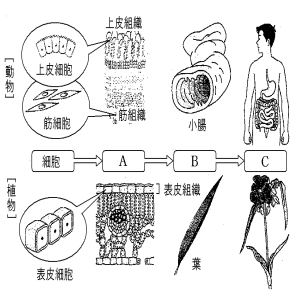
生物の体をつくる最小の単位は細胞であるが、形やはたらきが同じ細胞が集まって(①)をつくる。さらに(①)が集まって(②)がつくられ、最終的にたった1つの生物である(③)がつくられる。心臓や肺、脳などはこの中でいうと(④)である。

[解答]① 組織 ② 器官 ③ 個体

④ 器官

[問題](前期中間)

多細胞生物について、次の各問いに答えよ。



(1) 多細胞生物のからだの中で形やはた らきが同じ細胞が集まった A を何と いうか。

- (2) いくつかの種類の(1)が集まって1つ のまとまった形をもち、特定のはた らきをする部分Bを何というか。
- (3) いくつかの(2)が集まってつくられている C を何というか。
- (4) (2)にあたるものを、次の[]から すべて選べ。

[葉緑体 上皮細胞 胃 筋組織 維管束 ツバキ 根]

[解答](1) 組織 (2) 器官 (3) 個体

(4) 胃, 根

[問題](2 学期中間)

1 つの組織にはどのような細胞が集まっているか。簡単に説明せよ。

[解答]形やはたらきが同じ細胞が集まっている。

[問題](前期中間)

多細胞生物の仲間である私たちヒトの 体は、細胞がどのように集まってできて いるか。

「器官」「組織」「個体」という語句を使って説明せよ。

[解答]細胞が集まって組織をつくり、組織が集まって器官をつくり、器官が集まって個体をつくっている。

【各ファイルへのリンク】 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

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [<u>天体</u>] [<u>環境</u>]

社会地理

[<u>世界 1</u>] [<u>世界 2</u>] [日本 1] [日本 2]

社会歷史

[古代] [中世] [近世] [近代] [現代]

社会公民

[現代社会] [人権] [三権] [経済]

【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 理科1年,2年,3年:各7,800円 社会地理,歴史,公民: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