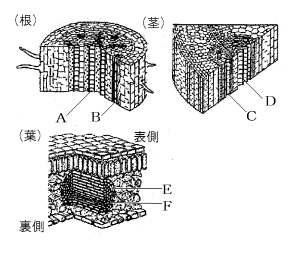
【FdData 中間期末:中学理科2年】

[葉・茎・根のつながり]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[問題](1学期中間)

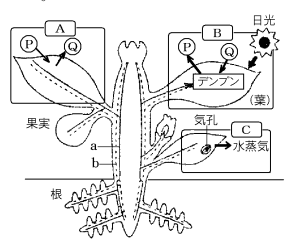
次の図は、ある植物の根・茎・葉のつくりである。



- (1) 赤インクで着色した水に,植物の枝 を入れると,赤く染まるのは何とい う管か。
- (2) (1)の管は、根で吸収した何を運ぶか。2 つ答えよ。
- (3) (1)の管は図の A~F のどれか。すべて選べ。
- (4) 葉緑体でつくられた養分は、何という管を通って体の各部へと運ばれるか。
- (5) (4)の管はA~Fのどれか。すべて選 べ。
- (6) (1)と(4)の管とが集まった束を何と いうか。
- [解答](1) 道管 (2) 水,水にとけた肥料分 (3) A, D, E (4) 師管
- (5) B, C, F (6) 維管束

[問題](1学期期末)

図は植物のからだのつくりとはたらき をまとめたものである。次の各問いに答 えよ。

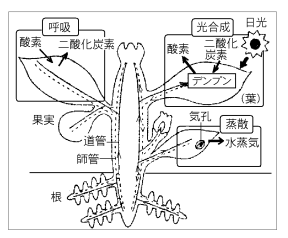


- (1) A~C にあてはまる植物のはたらき は何か。
- (2) P, Q の気体はそれぞれ何か。

- (3) a と b は、植物のからだの中を通っている管である。それぞれ何という管か。
- (4) B のはたらきでできたデンプンはそ のままでは運ぶことはできない。ど のような物質になって運ばれるか。

[解答](1)A 呼吸 B 光合成 C 蒸散 (2)P 酸素 Q 二酸化炭素 (3)a 道管 b 師管 (4) 水にとけやすい物質

解説]



(1)(2) B は太陽の光が関係していることなどから<u>光合成</u>のはたらきであることがわかる。光合成は、(水)+(二酸化炭素)+(光のエネルギー)→(デンプンなど)+(酸素)という反応で、<u>二酸化炭素を大気中より取り入れて、酸素を大気中に排出する。したがって、Pが酸素で、Qが二</u>

酸化炭素であることがわかる。

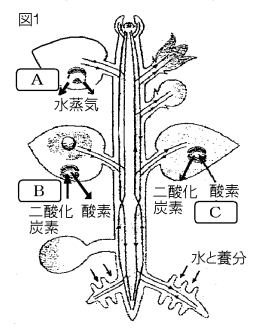
A では、P(酸素)を取り入れて、Q(二酸化 炭素)を排出していることから、呼吸のは たらきであることがわかる。呼吸は光合 成とは逆の反応で、(デンプンなど)+(酸 素)→(エネルギー)+(二酸化炭素)+(水) という式で表される。Сは気孔から水蒸 気を排出する蒸散のはたらきである。 らかである。B の光合成において、「→「デ ンプンl」と図示されていることから、a の管で運ばれる物質は光合成で使われる 材料であることが分かる。光合成で使わ れる材料は二酸化炭素と水で、二酸化炭 素はQなので、aの管で運ばれる物質は 水であることが分かる。根から吸収した 水を運ぶのは道管なので、a が道管で、b が師管である。

(4)(5) 光合成でつくられたデンプンなど の養分は、呼吸で使われたり、からだを つくる材料として使われたりするので, 葉から全身に運ぶ必要がある。 デンプン は水にとけないので、いったん水にとけ やすい物質に作りかえられて、師管を通 して全身に運ばれる。運ばれた養分は. 成長や呼吸などに使われたり、果実や種 子,根や茎などにたくわえられたりする。 ※出題頻度:「3 つのはたらき(光合成・ 呼吸・蒸散)○」「3 つの気体(二酸化炭素・

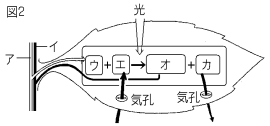
酸素・水蒸気)○|「道管・師管○|

[問題](1 学期期末)

図 1 は、植物の体のつくりとはたらきをまとめたものである。また、図 2 は図 1 の A~C のはたらきのうちの 1 つを表している。後の各問いに答えよ。



- 図1のA, B, Cのはたらきは、それぞれ何を表しているか答えよ。
- (2) 1 日中行われているのは、図1のB、 Cのどちらか。
- (3) 図2のア、イの管の名前を答えよ。
- (4) 図 2 のウ~カにあてはまる物質名を答えよ。



(5) 次の文中の①~③に適語を入れよ。
 葉にできたデンプンは、(①)
 にとけやすい物質に変化して、
 (②)を、通ってからだの各部分に
 運ばれ、各部分の細胞で使われる。
 使われなかった養分は果実や
 (③)、茎、根等にたくわえられる。

- [解答](1)A 蒸散 B 光合成 C 呼吸 (2) C (3)ア 道管 イ 師管 (4)ウ 水
- エ 二酸化炭素 オ デンプン カ 酸素
- (5)① 水 ② 師管 ③ 種子 [解説]

断できる

(3) 図2において、アの管からウ(水)が供給されるので、アは道管とわかる。また、 光合成でつくられたオ(デンプンが水にとけやすいショ糖に変わったもの)がイの管へ送られているので、イは師管と判 【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 [電気] [化学] [動物] [天気]

理科3年

[運動] [化学] [生殖] [天体] [環境]

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: <u>info2@fdtext.com</u>