【FdData 中間期末:中学理科2年】

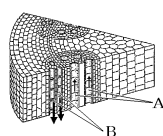
[茎のつくりとはたらき]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[茎の道管と師管の位置]

[問題](後期中間改)

右の図は,あ る植物の茎の維 管束の部分を表 している。



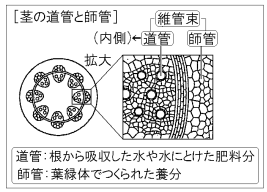
(1) 茎の中心に

近い内側にあるAは根から吸い上げた水や水にとけた肥料分を運ぶ管である。何というか。

(2) 茎の中心から遠い位置にある B は光 合成でつくられた養分が水にとけて 運ばれる管である。何というか。

[解答](1) 道管 (2) 師管

解説



図はある被子植物の茎の断面で、維管束は輪のように並んでいる。維管束の中では、道管と師管が策になっているが、道管は茎の中心に近い内側に並んでいる。 道管は死んだ細胞からできており、仕切りのない1つの管になっていて、少し大きな穴のように見える。師管は生きた細胞からできており、上下のしきりに小さ

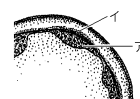
な穴があいていて葉緑体でつくられた養 分はこの生きている細胞の中を次々に移 動していく。

※出題頻度:「道管(内側)◎:根から吸い 上げた水と肥料分○」

上げた水と肥料分○」 「師管(外側)◎:葉緑体でつくられた養 分○」「維管束◎」

[問題](1 学期期末)

茎のつくりにつ いて,次の各問い に答えよ。



- (1) 右図はホウセ ンカの茎の断面である。図中のア, イの管をそれぞれ何というか。
- (2) 根で吸収した水などを運ぶ管は、ア とイのどちらの管か。
- (3) アとイの管が集まっている部分を何というか。

[解答](1)ア 道管 イ 師管 (2) ア

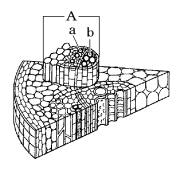
(3) 維管束

[解説]

アとイのうちで、茎の中心に近いアが道 管で、中心から遠いイが師管である。

[問題](1 学期期末)

右図は,ある 植物の茎のつ くりを表した 模式図である。 次の各問いに 答えよ。

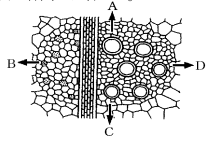


- (1) Aの部分を何というか。
- (2) 根から吸い上げられた水や、水にとけた肥料分が通る管は、①図 a, b のどちらか。②何というか。
- (3) 葉緑体でつくられた養分が通る管は、①図 a, b のどちらか。②何というか。

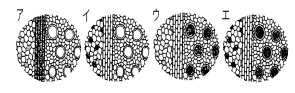
[解答](1) 維管束 (2)① b ② 道管 (3)① a ② 師管

[問題](1学期期末)

図は、ある植物の茎の断面を顕微鏡で 観察したときのスケッチの一部である。 次の各問いに答えよ。



- (1) 茎の中心はどの方向か。A~D から 選べ。
- (2) ある植物を根ごととってきて、赤インクで着色した水にさした。しばらくしてから茎を輪切りにして、その断面を顕微鏡で観察したとき、茎はどのように見えるか。次のア〜エから1つ選べ。ただし、図の●は赤色に見えた部分を表している。



- (3) (2)で赤色に染まっていた部分を何というか。
- (4) (3)の部分にはどんな物質が通るか。次の[]から正しいものを 2 つ選べ。

[デンプン 酸素 二酸化炭素 水水にとけた肥料分]

(5) (2)で赤色に染まらなかったが、管になっていてある物質の通り道となっている部分を何というか。

[解答](1) D (2) ウ (3) 道管 (4) 水, 水にとけた肥料分 (5) 師管

解説

が道管で、Qが師管である。道管は茎の中心方向、師管は外側方向にあるので、図の D の方向が茎の中心方向であることが分かる。赤インクで色をつけた水に葉のついている茎をさしておくと、吸い上げられた色のついた水は道管を通るので、道管(P)の部分が赤くなる。

※出題頻度:「赤色に染まるのは道管(図)

 \bigcirc

[問題](前期期末)

根のついたホウセンカを赤インクで着色した水につけた。1時間後,茎をうすく輪切りにしてプレパラートをつくり,断面を双眼実体顕微鏡で観察したところ,茎の一部が赤く染まっていた。赤く染まった部分をすべて





黒くぬりつぶして示せ。

[葉緑体でつくられた養分]

[問題]

光合成の結果つくられたデンプンは、 どのような物質に変えられて師管を通っ てからだ全体の細胞に運ばれるか。「水」 という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答]水にとけやすい物質

[解説]

光合成によってつくられたデンプンは水にとけないので、水にとける物質に変えられ、前管を通ってからだ全体の細胞に運ばれ、それぞれの細胞で使われる。また、果実、種子、茎、根などで再びデンプンなどになってたくわえられることもある。

※出題頻度:「水にとけやすい物質に変えられて運ばれる \triangle 」「果実、種子、茎、根に蓄えられる \triangle 」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 光合成のはたらきによってできるデンプンはそのまま運ばれずに、別の物質に変えられて運ばれていくが、それはなぜか。「デンプンは~」という形で答えよ。
- (2) 植物は葉でつくった栄養分のうち呼吸や成長などに使われなかった分をたくわえる。根や茎以外にどこにたくわえるか。2 つ答えよ。

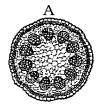
[解答](1) デンプンは水にとけないから。

(2) 種子,果実

[単子葉類と双子葉類の維管束の違い]

[問題](前期中間)

右図はホ ウセンカと トウモロコ シの茎の断 面のようす

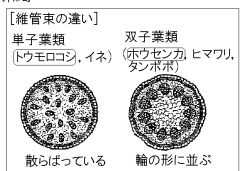




を表したものである。トウモロコシの茎 は図の A, B のどちらか。

[解答]B

[解説]



<u>リ</u>, タンポポ, アブラナ, サクラなど) と単子葉類(トウモロコシ, イネ, スズメ ノカタビラ, ツユクサ, ユリ, ススキな ど)に分けられる。

被子植物は双子葉類(ホウセンカ、ヒマワ

ホウセンカなどの双子葉類は<u>維管束が周</u> 辺部に輪の形に並び、トウモロコシなど の単子葉類の維管束は<u>全体に散らばって</u> いる。

の形に並ぶ◎:ホウセンカ○・ヒマワリ

※出題頻度:「双子葉類の維管束(図):輪

△・タンポポ△」「単子葉類の維管束(図):全体に散らばっている◎:トウモ

ロコシ〇

[問題](前期中間)

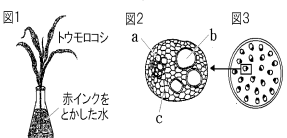
次の各問いに答えよ。

- (1) トウモロコシの茎の断面で維管束は どのようになっているか。次のア, イから1つ選べ。
 - ア 周辺部に輪のような形に並んでいる。
 - イ 全体に散らばっている。
- (2) トウモロコシの茎と同じつくりの植物を次の[]からすべて選べ。[タンポポ イネ ヒマワリスズメノカタビラ ツユクサアブラナ ユリ]

[解答](1) イ (2) イネ,スズメノカタビ ラ、ツユクサ、ユリ

[問題](1 学期期末)

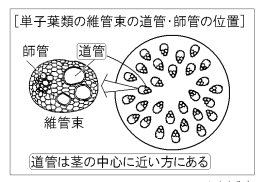
図1のように、赤インクをとかした水に、トウモロコシをさして 2~3 時間放置した。その後、茎の上の方を輪切りにし、断面を双眼実体顕微鏡で観察した。次の各問いに答えよ。



- (1) 図 2 は、図 3 の茎の断面の□で囲まれた部分を拡大した模式図である。赤く染まった部分をa~cから1つ選べ。
- (2) (1)の部分の名称を答えよ。

[解答](1) b (2) 道管

[解説]



トウモロコシなどの単子葉類の維管東は全体に散らばっている。個々の維管東には、根から吸収した水や水にとけた肥料分が通る道管と、葉緑体でつくられた養分が通る師管がある。双子葉類の場合と同様に、道管は茎の中心に近い方にあり少し大きな穴のように見える。着色した水につけておくと、各維管束の中心

に近い道管の部分が赤く染まる。

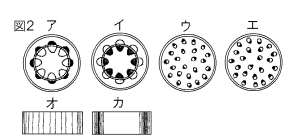
※出題頻度:「単子葉類の道管:中心に近い方にある○」

[問題](1 学期期末)

図 1 のよう に,赤インクで 着色した水に トウモロコシ とホウセンカ



の茎をさし、約2時間放置した後、茎を 輪切りにしたものと、縦に切ったものを 双眼実体顕微鏡で観察した。図2はその ときのスケッチで、黒くぬった部分は赤 く染まった部分を表している。



- (1) トウモロコシとホウセンカを輪切り にしたもののスケッチを図2のア〜 エからそれぞれ1つずつ選べ。
- (2) トウモロコシとホウセンカを縦に切ったときのスケッチを図2のオ,カからそれぞれ1つずつ選べ。
- (3) この実験で赤くそまった部分を何というか。
- (4) (3)で答えた部分のはたらきを, 簡単 に述べよ。

[解答](1)トウモロコシ:エ ホウセンカ:イ (2)トウモロコシ:オ ホウセンカ:カ(3) 道管 (4) 根から吸収した水や、水にとけた肥料分を運ぶはたらき。

解説

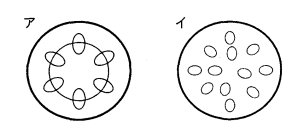
根から吸収した水や水 にとけた肥料分が通る のは道管である。トウモ ロコシなどの単子葉類 の維管束は全体に散ら



ばっているので,ア~エの中ではウかエ のようになる。各維管束の中の道管は茎 の中心に近い方にあるので. エのように 中心に近い部分が赤く染まる。茎を縦に 切ると、オのように赤い部分は全体に広 がって見える。ホウセンカなどの双子葉 類の維管束は周辺部に輪の形に並ぶので. ア〜エの中ではアかイのようになる。双 子葉類の場合も道管は茎の中心部に近い 方にあるので、イのように中心に近い部 分が赤く染まる。茎を縦に切ると、カの ように赤い部分は周辺部にかたよる。

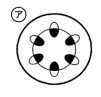
[問題](入試問題)

根のついたホウセンカを赤インクで着色した水につけた。1時間後,茎をうすく輪切りにしてプレパラートをつくり,断面を顕微鏡で観察したところ,茎の一部が赤く染まっていた。観察した断面の模式図として適切なものを,図のア,イから1つ選んで,その符号を〇で囲み,赤く染まった部分をすべて黒く塗りつぶして示せ。



(石川県)

[解答]





解説

ホウセンカは双子葉類なので、維管東は アのように輪状になっている。各維管東 の内側の中心に近い方が根から吸収した 水などが通る道管なので、赤インクで着 色した水につけてしばらくおくと、この 部分が赤く染まる。 【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 [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)

(「amazon Iddata」(快系)

【Fd 教材開発】電話:092-811-0960 メール: <u>info2@fdtext.com</u>