

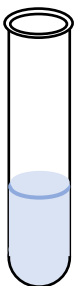
<単元> 動物のからだのはたらき (東京書籍…■教科書6年.p32~p.43)
ヒトや動物の体 (啓林館…◇教科書6年.p24~p.35)

<問題> 食べ物は、口の中で、どのように変化するのだろうか。

- 1 教科書の実験! (■教科書35ページ) (◇教科書27ページ) の方法で、だ液によるでんぶんの変化について調べたところ、次の結果になりました。

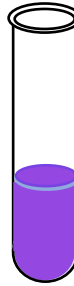
結果

だ液+でんぶん



ヨウ素液を入れても
色は変化しなかった。

水+でんぶん



ヨウ素液を入れると
青むらさき色に変化した。

- 2 結果から、どのようなことがいえるか、考えましょう。

*教科書 (■教科書36ページ) (◇教科書28ページ) のまとめを見て、自分の考えが正しいかを確かめましょう。

- 3 教科書 (■教科書36~37ページ) (◇教科書28ページ) を見て、学習をまとめましょう。

食べ物をかみくだいたり、体に吸収されやすいものに変えたりするはたらきを()といいます。()するはたらきをもつだ液のような液体を()といいます。



- 4 「学校が始まったら先生に聞きたいこと」「分からなかったこと・心配なこと」を書きましょう。

<問題> 食べ物は、体のどこを通って、どのように変化していくのだろうか。

1 教科書（■教科書37~39ページ）（△教科書29~31ページ）を見て、口から続く、食べ物の通り道についてまとめましょう。

口から入った食べ物は、（　　）→（　　）→（　　）→（　　）
を通り、残ったものが、便として、こう門から出る。口からこう門までの食べ物の通り道を、（　　）といいます。

2 教科書（■教科書37~39ページ）（△教科書29~31ページ）を見て、口から入った食べ物が、その後、どのように変化していくのかについてまとめましょう。

口で消化された食べ物は、（　　）や（　　）でさらに消化され、吸収されやすい養分に変化します。

3 教科書（■教科書37~39ページ）（△教科書29~31ページ）を見て、消化された食べ物は、どこで吸収されているのかについてまとめましょう。

食べ物にふくまれていた養分は、（　　）で吸収されます。吸収された養分は、（　　）の中に入り、血管を通して全身に運ばれ、生きるために使われたり、（　　）にたくわえられたりします。



4 「学校が始まったら先生に聞きたいこと」「分からなかったこと・心配なこと」を書きましょう。

<問題> 空気を吸ったり、息をはいたりするときに、何を取り入れ、何を出していのだろうか。

- 1 教科書の実験2(■教科書41ページ)(△教科書33ページ)の方法で、吸う空気とはき出した息のちがいを調べたところ、次の結果になりました。

結果

	気体検知管で調べた結果		石灰水で調べた結果
	酸素の体積の割合	二酸化炭素の体積の割合	
吸う空気	約21%	ほとんど変化しなかった。	無色とうめいなまま変化しなかった。
はき出した息	約17%	約4%	白くにごった

- 2 結果から、どのようなことがいえるか、考えましょう。

*教科書(■教科書42ページ)(△教科書34ページ)のまとめを見て、自分の考えが正しいかを確かめましょう。

- 3 教科書(■教科書42~43ページ)(△教科書34~35ページ)を見て、学習をまとめましょう。

酸素を取り入れ、二酸化炭素を出すことを()といいます。鼻や口から入った空気は、気管を通って左右1つずつある()に入ります。空気中の()の一部は、肺の血管を流れる血液中に取り入れられ、全身に運ばれます。全身でできた()は、血液中に取り入れられ、肺まで運ばれ、はき出す息によって体外へと出でていきます。



- 4 「学校が始まったら先生に聞きたいこと」「分からなかったこと・心配なこと」を書きましょう。