

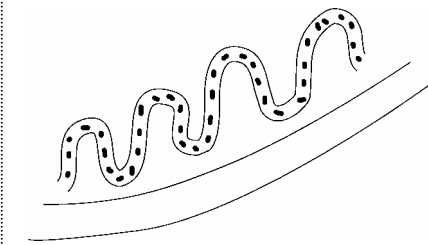
腸のつくりとはたらきを調べる

学習日 月 日()

年 組 番 名前

- ◆ 胃で消化された食物は、小腸へ運ばれる。下の図は、小腸の中のつくりを表した図がある。気がついたことを書き、なぜそういうつくりになっているのか調べてみよう。

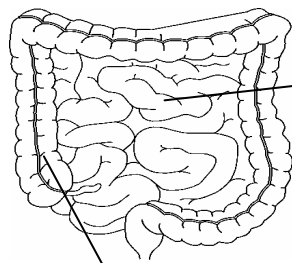
*小腸の内部を表した図



気がついたこと

- ・小腸の中には、でこぼこがある。
- ・せんたく機のホースに似ている。

- ◇ 腸には小腸だけでなく大腸もある。それぞれのつくりとはたらきを調べよう。



小腸

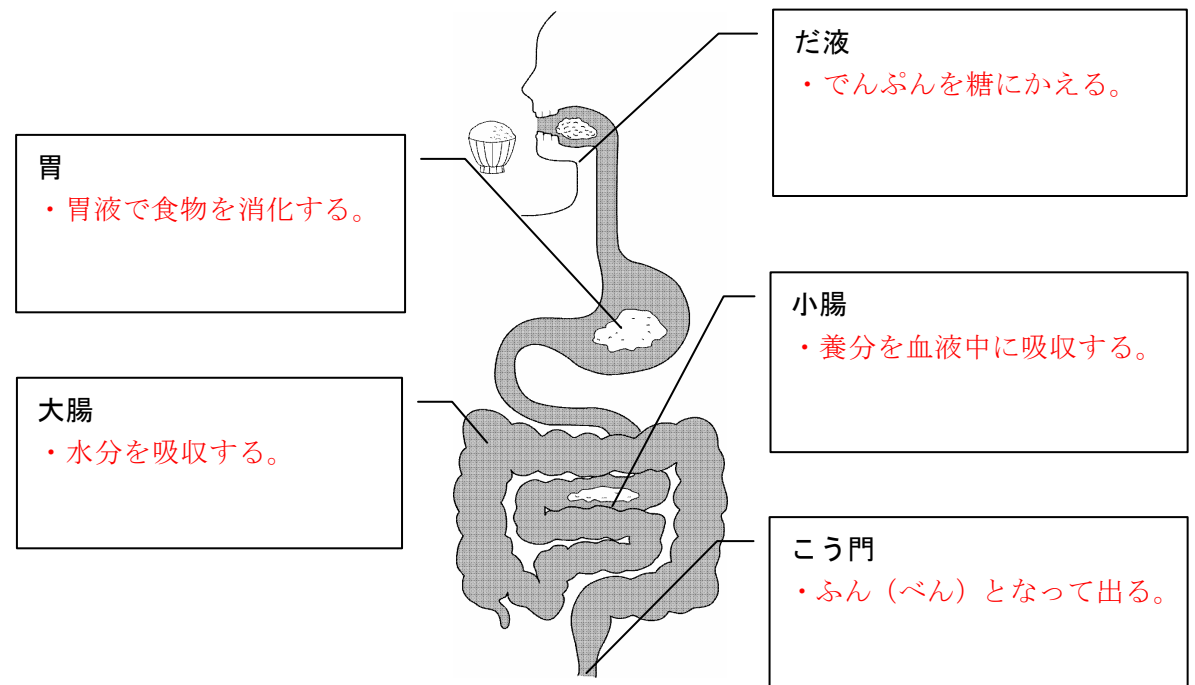
- ・消化された養分を血液中に吸収する。

大腸

- ・水分が吸収され残ったものがふんとなる。

- ◆ これまで、食物が口から入ってとちゅうで消化され、腸で吸収された。そのあと、残りがふん（べん）となつてはい出される。そこで、これまで学習したことをもとに、口から入った食物が、ふん（べん）としてはい出されるまでの食物の変化を、下の図の中にまとめよう。

食物の変化（ごはん）



- ◇ 今日の学習を終えた感想を書こう。

食べたものがふん（べん）として出されるまで、どのように変化していくかわかった。