

6/15(月)

イラスト練習!!

⑤ 月 臓	④ 得 意	③ 胃	② 比 べ る	① ハ ツ 蔵
⑩ 肺	⑨ 腸	⑧ 法 律	⑦ 裁 判 官	⑥ 招 待

腸 招 待 得意 肺 市 臓 臣

ホ イ ニ ト

イラスト

はねる

6/15(月)

動物の体のつくりと人間の体のつくり!

人間の体...

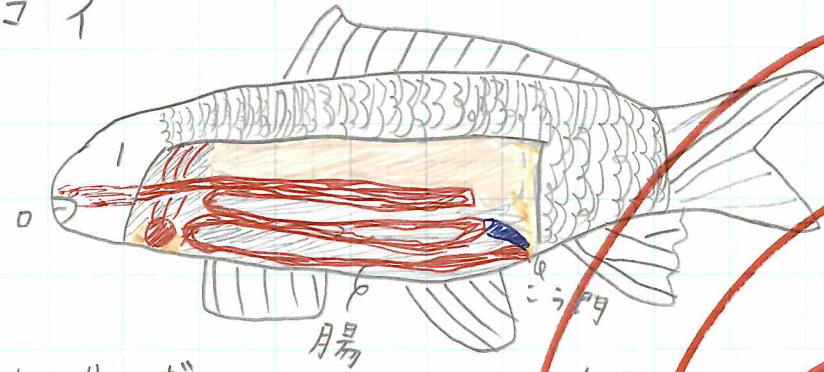
口 → 食道 → 胃 → 小腸 → 大腸 → コレラ門



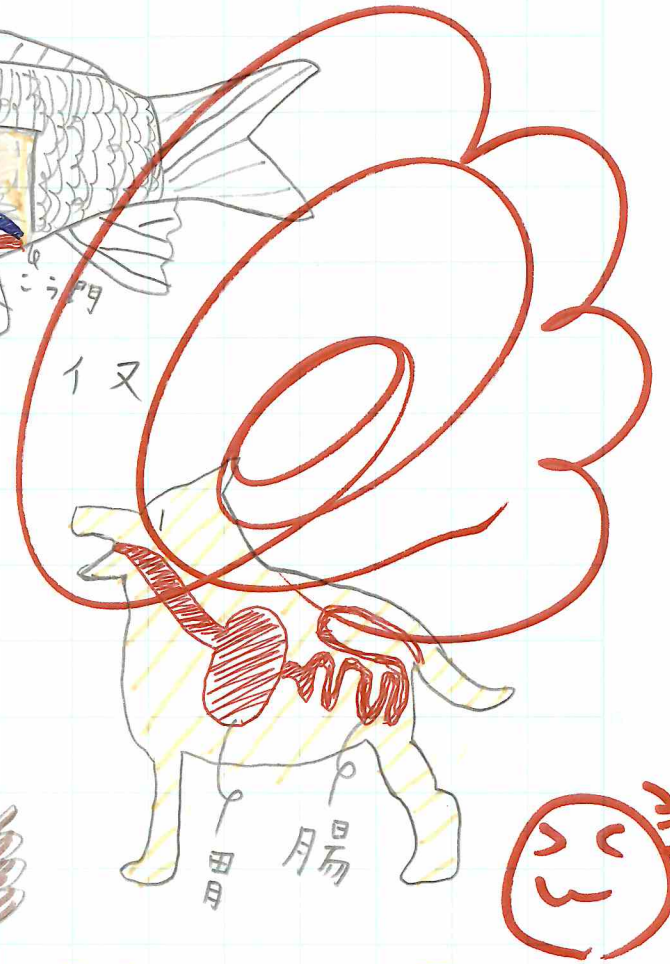
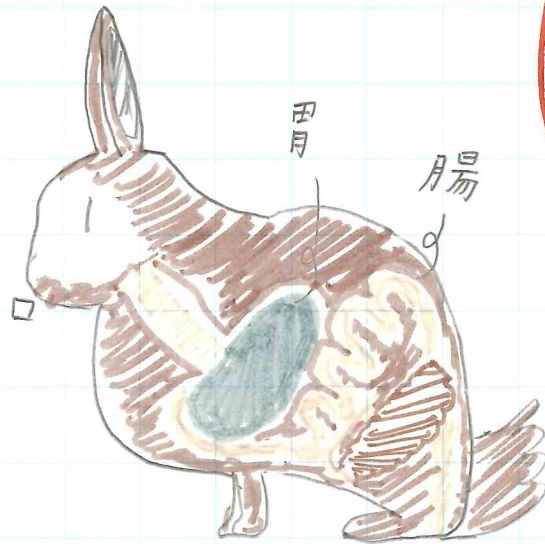
色々な動物の体の中を見てみよう!!

どうなっているかな

コイ



ウサギ



動物の体のつくりは全部同じ作りだと思、たけどちがうな人てが、くりました。

イラスト入ると、とても見やすいね!!



歴史

旧石器縄文

弥生古墳

飛鳥奈良平安

鎌倉南北朝

室町戦国

安土桃山江戸

明治大正昭和



平成令和

ふりがえり
ユーチューブで流しながら
練習したらだいたい覚えて
うれしかったです!!
次は漢字を覚えたいです!

この調子でがんばって

分数のかけ算マスターになるう?

- ① $0.9 \times \frac{7}{6} = \frac{3}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{21}{20}$
- ② $0.8 \times \frac{4}{3} = \frac{8}{10} \times \frac{4}{3} = \frac{16}{15}$
- ③ $1.6 \times \frac{1}{2} = \frac{16}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{10}$
- ④ $2.4 \times \frac{10}{9} = \frac{24}{10} \times \frac{10}{3} = \frac{80}{30}$

$\frac{7}{6} \times \frac{3}{2} \times \frac{8}{5} = \frac{7 \times 3 \times 8}{2 \times 6 \times 5} = \frac{7 \times 1 \times 4}{2 \times 1 \times 5} = \frac{28}{10}$

整数は分数にする!!
小数は分数にする!!
途中で約分をする!!

ふりがえり
たくさん計算の
練習をしたので
マスターになれた
気がします!

分数のかけ算の計算のしかた

$\frac{b}{a} \times \frac{d}{c} = \frac{b \times d}{a \times c}$

理科 ... ノートをもう一度まとめ直す

国語 ... テスト⑤の練習をする

(口) ... 唾液で消化



(食道) ...



(胃) ... 胃液で消化



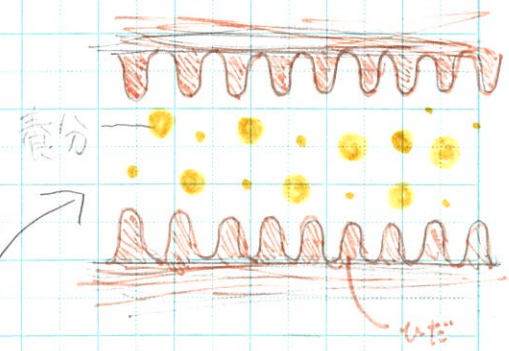
(小腸) ... 食べ物の養分を(吸収)する



(大腸) ... (水)を吸収する



(肛門)



消化管 ... 口から肛門までの通り道

田 胃 肺 腸 心 脳 裁 得 招
胃 肺 腸 臓 脳 判 意 待
胃 肺 腸 心 脳 官 得 招
胃 肺 腸 臓 脳 裁 意 待
胃 肺 腸 心 脳 判 得 招
胃 肺 腸 臓 脳 官 意 待
胃 肺 腸 心 脳 裁 得 招
胃 肺 腸 臓 脳 判 意 待

ふりがえり

理科④ 国語④
胃、小腸、大腸の心臓が画数が多
順番がごろごろくま、いらん
になるからテストを必ずかしの
までに覚えたい！らっぱ練習
した！です！

