

生命館4階 人体のふしぎ

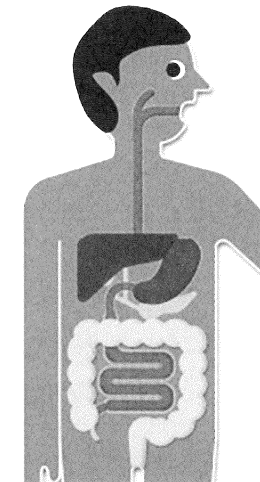


〔感想や分かったことを書こう〕

展示品を使って レッツ・サイエンス

生命館 4階

人体のふしぎを探ろう



中学校

年 組 番

名前

【】は展示品名を示します。☆は映像から確認しよう。

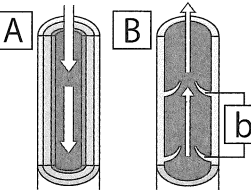


わたしたちヒトや動物は、どのように生命を維持したり、行動したりしているのだろうか。そのはたらきについてくわしく調べよう。

1 【呼吸・循環のふしき】・【自分の血管を見てみよう】

血液と循環について、()にあてはまる言葉を書こう。

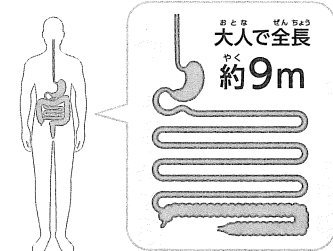
- ① 血液は、心臓→肺→心臓→全身→心臓…と流れている。
この繰り返しを()という。☆
- ② 体のすみずみまで血液がいき渡るために、動物の体内には血管がはりめぐらされている。
心臓から出していくのが、右図のAの()脈、
心臓にもどるのが、Bの()脈である。AとBは、
互いに()でつながっている。☆
- ③ 血管の中を流れる血液の勢いが()脈の方が()脈よりも強いため、血管の壁が厚くなっている。また、Bには、血液の逆流を防ぐbの()がある。



2 【食べ物はどこへゆく?】・【からだのふしき】

消化と吸収について、()にあてはまる言葉を書こう。

- ① 口から入った食べ物の通り道は、大人で約9m程度になる。
中でも小腸は、()mほどあり、
面積もひだや突起をのばして広げると、
約200m²の広さで養分を吸収している。
小腸から吸収された養分は、リンパ管
や()に入って運ばれて全身に送
られる。
- ② 肝臓には主に3つのはたらきがある。その3つを答えよう。
・()・分解・合成
・()を作る
・()（人体の害になる物質の無毒化）



3 【筋肉のふしき】

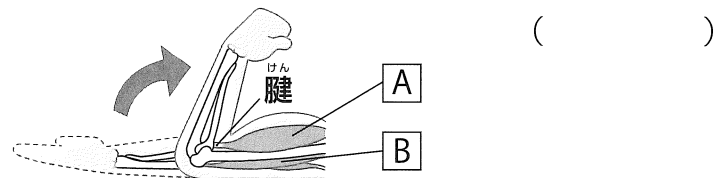
筋肉のはたらきについて、()にあてはまる言葉を書こう。

- ① 人の筋肉は、はたらきによって大きく3種類に分けられる。

以下の表にそのはたらきについて、まとめよう。☆

骨格筋	()を動かす
心筋	()を動かす
内臓筋	()を動かす

- ② ヒトが腕を曲げるとき、AかBのどちらの筋肉が縮むだろうか。



4 【神経系・内分泌系のふしき】

神経系のはたらきについて、()にあてはまる言葉を書こう。

- ① からだの動きや感覚を調整する神経系には、脳とせきすいかなる()神経系と、筋肉や内臓に近い末しょう神経系とがある。☆

- ② 末しょう神経系は、4つに分けられる。以下の表にまとめよう。☆

たいせい 体性神経系	()神経	目や耳、鼻、舌、皮膚などの感覚器や内臓からの情報を伝える
	()神経	筋肉などを動かす
じりつ 自律神経系	()神経	緊張・興奮した時にはたらく
	()神経	リラックスした時にはたらく

- ③ 「手に熱いものが触れた」と思うより早く手をひっこめることができるのは、脳ではなく、せきすいかから筋肉に命令を出す()が起きたからである。