

## 人の体

1 体の口から肛門までつながるパイプを何という

2 1は何

3 2は何

4 胃や口の主な仕事は

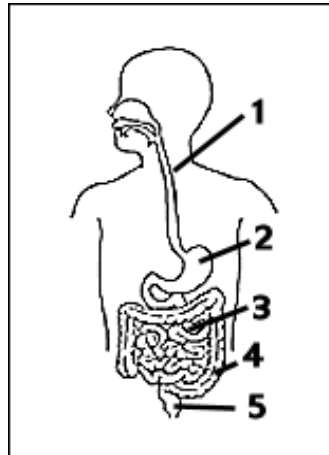
5 3は何

6 3の主な仕事は

7 4は何

8 4の主な仕事は

9 5は何



10 3の小腸で吸収された養分はどこへ行く

11 だ液の実験をします。だ液が消化するのは何

12 だ液の実験で温度はどれくらい

13 だ液の実験で温度は人の何に近づけるの

14 だ液を入れたデンプン液と 入れないデンプン液  
ヨウ素液で色が変わらないのはどっち

15 だ液の実験で色が変わらないほうの、デンプンはどうなったの

16 体中に血液を送り出している器官は何

17 心臓から体中に出ていく脈を打っている血管を何という

18 息を吸ってその息から酸素を取り入れている器官を何というの

19 ビニール袋を口に当てて呼吸をします。  
簿ニール袋の内側につくのは何

20 ビニール袋を口に当てて呼吸をします。  
吐いた息で体に取り入れられて減った気体は

21 ビニール袋を口に当てて呼吸をします。  
吐いた息で体から出てきて増えた気体は

22 二酸化炭素を素うらべる液は

23 吐いた息の入った袋に石灰水を入れて振るとどうなる

24 空気を入れた袋に石灰水を入れて振るとどうなる

25 吐いた息に多く含まれるのは何と何

26 酸素が二酸化炭素になるとき、炭素はどこから来るの

27 酸素が二酸化炭素になるとき出るものは

28 血液から不要なものを濾過する体の背中の部分に2つある組織は

消化管

食道

胃

消化管

小腸

養分の吸収

大腸

水の吸収

肛門

肝臓

デンプン

約40°

体温

(だ液を)入れた方

糖になった

心臓

大動脈

肺

水滴

酸素

二酸化炭素

石灰水

白くにごる

変化しない

水と二酸化炭素

食べたもの

熱やエネルギー

じん臓