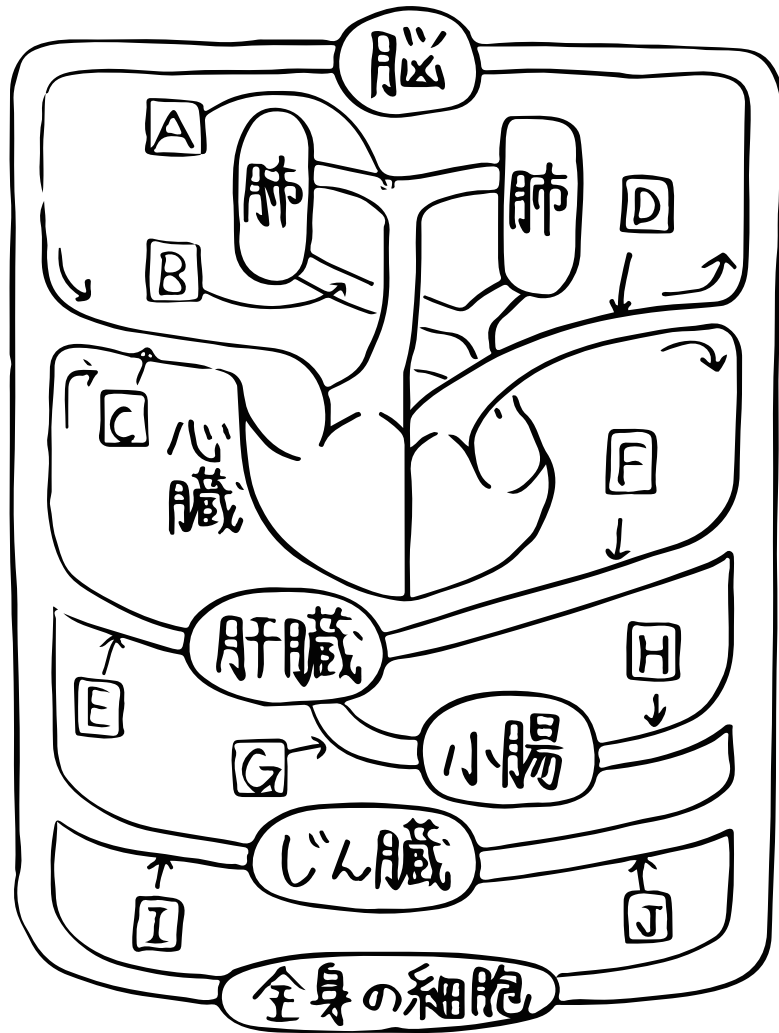


# 理科(血液の循環②)



血液には2つの経路がある。

① 心臓 → 肺 → 心臓 ... ① \_\_\_\_\_

② " → 全身 → " ... ② \_\_\_\_\_

A~Jの中で、

酸素を多くふくんでいる③ \_\_\_\_\_ は④ \_\_\_\_\_ で  
 二酸化炭素を多く " ⑤ \_\_\_\_\_ は⑥ \_\_\_\_\_ !!

そして、動脈なのに静脈血が流れるのは⑦ \_\_\_\_\_ で  
 ⑧ \_\_\_\_\_ といい、逆に静脈なのに動脈血が  
 流れるのは⑨ \_\_\_\_\_ で⑩ \_\_\_\_\_ という。ちなみに、

養分が最も多いのは⑪ \_\_\_\_\_ で、  
 不要な物質が最も少ないのは⑫ \_\_\_\_\_ なんだ!!