

血液の流れと働き(2)

名前

- 1 右の図のようにして、手首で血液が流れる様子を調べました。次の文の () にあてはまる言葉を下の から選び、書き入れましょう。



心臓は周期的な動きで ㊦(**血液**)

を全身に送り出している。この心臓の動きを

㊧(**はく動**) という。

㊧は、㊨(**血管**) を伝わって、手首や首すじなどで感じられる。

この動きを ㊩(**脈はく**) という。

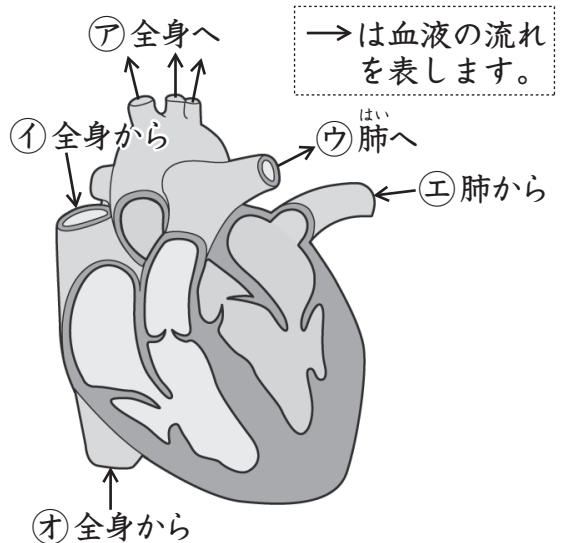
血液 血管 脈はく はく動

- 2 右の図は、人の心臓に血液が流れる様子を表しています。次の問いに答えましょう。

(1) 心臓を通る血液㊦～㊯のうち、酸素を多くふくむものには○、二酸化炭素を多くふくむものには×を書きましょう。

㊦(○) ㊧(×) ㊨(×)

㊩(○) ㊯(×)



- (2) 人の血液の流れについて、次の文の () にあてはまる言葉を書き入れましょう。

血液は ㊦(**心臓**) の働きで送り出され、体内をめぐり㊦にもどる。もどってきた血液は ㊨(**肺**) へ送られ、二酸化炭素を出し ㊧(**酸素**) を取り入れて、ふたたび全身に送られる。