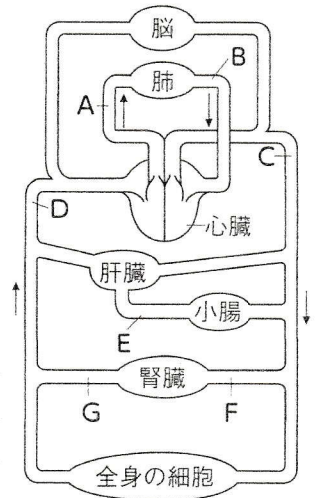


① 右の模式図は、ヒトの血液の循環を表して、矢印は血液の流れる向きを表している。



(1) 全身を回った血液が心臓にもどる血管は、図のA～Dのどれか。
(D)

(2) 図のA、Bはそれぞれ何という血管か。
A (肺動脈) B (肺静脈)

(3) 食後に栄養分をもっとも多く含む血液が流れる血管は、図のA～Gのどれか。
(E)

(4) 尿素の量がもっとも少ない血液が流れている血管は、図のA～Gのどれか。
(G)

(5) 次の①～③にあてはまる言葉を書け。

血液循環の経路の1つは、心臓から①肺を通して酸素をとりこみ心臓にもどる②肺循環で、もう1つは、心臓から①以外の全身を回って心臓にもどる③体循環である。

(6) ①酸素を多く含む血液を何というか。(重カ脈血)
②また、その血液が流れる血管は、A、Bではどちらか。(B)

(7) ①酸素の少ない血液を何というか。(静脈血)
②また、その血液が流れる血管は、A、Bではどちらか。(A)

(8) 図のC、Dのうち、壁が厚く、弾力性がある血管はどちらか。
(C)