

理科 中2生物分野（血液の循環・排出）

<input type="checkbox"/> (1) 心臓から血液を送り出す血管。 → 血管の壁が厚く、弾力がある。	(1)
<input type="checkbox"/> (2) 心臓に戻る血液が流れる血管。 → 血管の壁がうすい。血液の逆流を防ぐための弁がある。	(2)
<input type="checkbox"/> (3) 動脈と静脈をつなぐ細い血管。 → 体全体にはりめぐらされている。	(3)
<input type="checkbox"/> (4) 心臓の周期的な運動。 → 血液は心房に戻り、心室から送り出される。	(4)
<input type="checkbox"/> (5) ① 心臓から全身に向かう血液が流れる血管。 ② 全身から心臓に戻る血液が流れる血管。	(5) ①
	②
<input type="checkbox"/> (6) ① 心臓から肺に向かう血液が流れる血管。 ② 肺から心臓に戻る血液が流れる血管。	(6) ①
	②
<input type="checkbox"/> (7) 酸素を多く含んだ血液。 → 肺静脈と大動脈に流れている。	(7)
<input type="checkbox"/> (8) 二酸化炭素を多くふくんだ血液。 → 大静脈と肺動脈に流れている。	(8)
<input type="checkbox"/> (9) 大動脈につながっている心臓の部屋。 → 心臓の壁がもっとも厚い。	(9)
<input type="checkbox"/> (10) 大静脈につながっている心臓の部屋。	(10)
<input type="checkbox"/> (11) 肺動脈につながっている心臓の部屋。	(11)
<input type="checkbox"/> (12) 肺静脈につながっている心臓の部屋。	(12)
<input type="checkbox"/> (13) 血液が心臓から肺にいき心臓に戻る経路。 → 【 右心室→肺動脈→肺→肺静脈→左心房 】	(13)
<input type="checkbox"/> (14) 血液が心臓から全身を回って心臓に戻る経路。 → 【 左心室→大動脈→肺以外の全身→大静脈→右心房 】	(14)
<input type="checkbox"/> (15) 細胞でできた不要物を体外に出すはたらき。	(15)
<input type="checkbox"/> (16) 体内でタンパク質を分解したときにできる有害な物質。	(16)

<input type="checkbox"/> (17) アンモニアを尿素に変える器官。 → ここから出る血液には尿素が多く含まれる。	(17)
<input type="checkbox"/> (18) 血液中の水分や尿素を取り除く器官。尿をつくる。血液中の塩分濃度を調節するはたらきがある。→ ここから出る血液には尿素が少ない。	(18)
<input type="checkbox"/> (19) 体外に排出されるまでの間、尿をためる器官。	(19)
<input type="checkbox"/> (20) 腎臓とぼうこうをつなぐ管。 → 尿が通る管。	(20)
<input type="checkbox"/> (21) 小腸と肝臓をつなぐ血管。 → ブドウ糖、アミノ酸が多く含まれる。アンモニアが多く含まれる。	(21)