

中2理科 血液循環

()年()組()番
氏名()



①血液の成分のうち、酸素を運ぶものを何というか。

⑥血しょうが、血管からしみ出して細胞のまわりを満たしているものを何というか。

②血液の成分のうち、体内に侵入した細菌を殺すものを何というか。

⑦心臓→全身→心臓と血液が通る道すじと心臓→肺→心臓と血液が通る道すじをそれぞれ何というか。

③血液の成分のうち、出血時に血を固めるものを何というか。

⑧酸素を多く含む血液と二酸化炭素を多く含む血液を何というか。

④血液の成分のうち、液体成分を何というか。

⑨心臓から出た血液が通る血管と心臓に戻る血液が通る血管をそれぞれ何というか。

⑤赤血球の中にある、酸素が多いところで酸素と結びつき、酸素の少ないところで酸素を離す赤い色素を何というか。

⑩酸素が最も多い血液が流れる血管と二酸化炭素が最も多い血液が流れる血管をそれぞれ何というか。

中2理科 血液循環

()年()組()番
氏名()



①血液の成分のうち、酸素を運ぶものを何と
いうか。

赤血球

②血液の成分のうち、体内に侵入した細菌を
殺すものを何と
いうか。

白血球

③血液の成分のうち、出血時に血を固めるも
のを何と
いうか。

血小板

④血液の成分のうち、液体成分を何と
いうか。

血しょう

⑤赤血球の中にある、酸素が多いところで酸
素と結びつき、酸素の少ないところで酸素を
離す赤い色素を何と
いうか。

ヘモグロビン

⑥血しょうが、血管からしみ出して細胞のま
わりを満たしているものを何と
いうか。

組織液

⑦心臓→全身→心臓と血液が通る道すじと心
臓→肺→心臓と血液が通る道すじをそれぞれ
何と
いうか。

体循環・肺循環

⑧酸素を多く含む血液と二酸化炭素を多く含
む血液を何と
いうか。

動脈血・静脈血

⑨心臓から出た血液が通る血管と心臓に戻る
血液が通る血管をそれぞれ何と
いうか。

動脈・静脈

⑩酸素が最も多い血液が流れる血管と二酸化
炭素が最も多い血液が流れる血管をそれぞれ
何と
いうか。

肺静脈・肺動脈