

# 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。

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。

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。

④血液の成分のうち、液体成分を何と  
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。

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。

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。

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。

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。

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  
殺すものを何といるか。

白血球

③血液の成分のうち、出血時に血を固めるも  
のを何といるか。

血小板

④血液の成分のうち、液体成分を何といる  
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るか。

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るか。

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  
何といるか。

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  
む血液を何といるか。

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るか。

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  
何といるか。

肺静脈・肺動脈