

確認問題

- ① ① 血液の成分のうち、固形のものを書こう。
(赤血球) (白血球) (血小板)
- ② 血液の液体の成分を何というか。 (血しょう)
- ③ 血液の成分で酸素を運ぶはたらきをしているものは何か (赤血球)
- ④ ③に含まれていて、酸素の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はなす性質がある物質は何か。 (ヘモグロビン)
- ⑤ 血液の成分で出血したとき血液を固めるはたらきをするのは何か
(血小板)
- ⑥ 血液の成分で、体に入った細菌などを分解するはたらきをするのは何か。
(白血球)
- ⑦ 血液の成分で、栄養分や不要な物質を運ぶはたらきをするのは何か。
(血しょう)
- ⑧ 血液の液体の成分が毛細血管の壁からしみ出して細胞のまわりを満たし、細胞と毛細血管との間の物質の交換のなかたちをしているものを何というか。
(組織液)
- ⑨ 組織液の一部は、何という管に入ったのち血管にもどるか。
(リンパ管)

- ⑩ 血液の成分を表した右の図の
①～③について名称を書き込みなさい。
また、おもなはたらきを簡単に書きなさい。

- ① (酸素を運ぶ)
- ② (ウイルスや細菌などの病原体を分解する)
- ③ (栄養分や不要な物質をよかして運ぶ)

