

- ① 体の中で酸素を多く含んでいる血液を何と言いますか？
- ② 体の中で二酸化炭素を多く含んでいる血液を何と言いますか？
- ③ 喉から肺へとつながっている管を何と言いますか？
- ④ 気管支の先にあり、肺を作っている小さな袋を何と言いますか？
- ⑤ 人の呼吸系は気管から気管支を通り、どこにつながっていますか？
- ⑥ 肺胞の表面に広がる細い血管を何と言いますか？
- ⑦ 肺胞で行われる気体の交換では血液中に酸素が取り入れられ、血液中の二酸化炭素はどこに放出されますか？
- ⑧ 心臓が規則的に収縮して全身に血液を送り出す運動を何と言いますか？
- ⑨ 心臓の作りで右上にある部屋を何と言いますか？
- ⑩ 心臓の作りの中で左下にある部屋を何と言いますか？
- ⑪ 心臓から送り出される血液が通っている管を何と言いますか？
- ⑫ 心臓に戻る血液が通っている管を何と言いますか？
- ⑬ 心臓から出て肺を通り、また心臓に戻る血液の流れを何と言いますか？
- ⑭ 心臓から出て、体全体を通り心臓へ戻る血液の流れを何と言いますか？
- ⑮ 肺循環で血液は心臓から出て、次はどこを通りますか？
- ⑯ 体循環で血液は最後に何を通して心臓に戻りますか？
- ⑰ 体循環は全身の細胞に何と何を与える働きがありますか？
- ⑱ 体循環では何と何を受け取る働きがありますか？
- ⑲ 肺を包んで2重の袋になっている膜を何と言いますか？

①動脈血 ②静脈血 ③気管 ④肺胞 ⑤肺 ⑥毛細血管 ⑦肺胞内 ⑧拍動 ⑨左心房 ⑩右心室 ⑪動脈 ⑫静脈 ⑬肺循環 ⑭体循環 ⑮肺動脈
⑯大静脈 ⑰酸素や栄養分を与える働き ⑱二酸化炭素や不要物を受け取る働き ⑲ろく膜

