

ヒトや動物と空気

6年 組 名前

表にまとめよう

吸う空気とはき出した息の酸素と二酸化炭素の体積の割合

	酸素の 体積の割合 (%)	二酸化炭素の 体積の割合 (%)	石灰水
吸う空気			
はき出した息			

言葉を入れよう

- ・ 酸素を取り入れ、二酸化炭素を出すことを「 」といいます。
- ・ 吸った空気から酸素を取り入れ、はき出す息に二酸化炭素を出すというはたらきをしている臓器を「 」といいます。

体をめぐる血液

言葉を入れよう

- ・ 血液を全身に送り出すポンプのようなはたらきをしている臓器を「 」といいます。縮んだり、ゆるんだりすることで、たえず血液を全身に送っています。

まとめて書こう

- ・ はく動とは… 「 」
- ・ 脈はくとは… 「 」

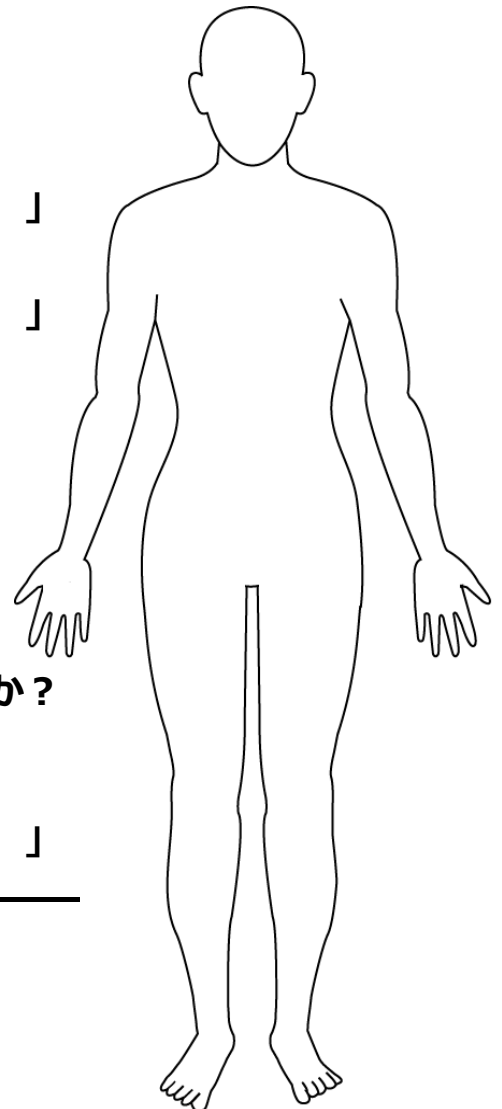
やってみよう

自分の脈はくを数えよう。【1分間測ろう】

安静時（通常時）	運動直後
回	回

考えて答えよう

なぜ、運動直後は、脈はくの回数が変わるのだろうか？
→ 「 」



生命をささえる仕組み

右にあるヒトの体の図にかき入れよう

- ①肺 ②心臓 ※形は？ 数は？ 大きさは？