

2

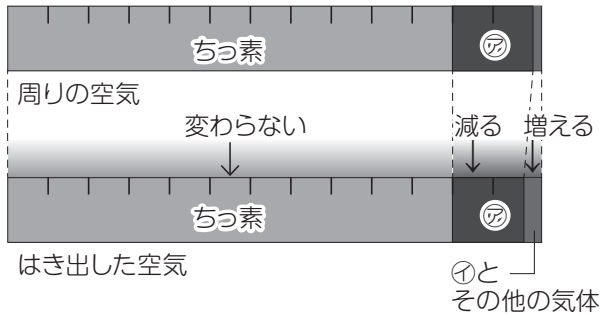
人や動物の体① - 2

名前

- 1 人がはき出した空気にくまれる気体の体積の割合を、周りの空気と比べると、下の図のようになりました。㉞、㉟の気体の名前を書きましょう。



教科書
32~34 ページ



㉞ () ㉟ ()

- 2 次の文の () にあてはまる言葉を書きましょう。また、〔 〕の中からあてはまる言葉を選んで○で囲みましょう。



教科書
35~36 ページ

- (1) 人が鼻や口から吸いこんだ空気は、① () に入り、その空気中の ②〔酸素・二酸化炭素〕の一部が ③ () に取り入れられて体全体へ運ばれる。また、(③) で運ばれてきた ④〔酸素・二酸化炭素〕は肺に出され、(④) を多くふくんだ空気ははき出されている。このように、(②) を体の中に取り入れ、(④) を体の外に出すことを、⑤ () という。
- (2) 動物のうち、⑥〔メダカ・クジラ〕は人と同じように(①) をもつが、⑦〔メダカ・クジラ〕は⑧ () をもち、水中の ⑨〔酸素・二酸化炭素〕を体の中に取り入れ、⑩〔酸素・二酸化炭素〕を体の外に出している。