

私たちは、いつも空気を吸ったりはき出したりしています。吸い込む空気とはき出した空気では、ちがいがあのでしょうか。



問題

吸いこむ空気とはき出した空気では、何がちがうのだろうか。

予想・計画

1 実験

吸いこむ空気とはき出した空気では、何がちがうのか調べる

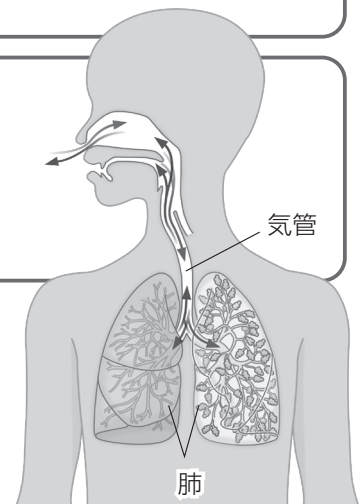
実験	1 石灰水で調べる。	2 気体検知管で調べる。
結果	●吸いこむ空気	●吸いこむ空気 酸素の体積の割合 (%) _____ 二酸化炭素の体積の割合 (%) _____
	●はき出した空気	●はき出した空気 酸素の体積の割合 (%) _____ 二酸化炭素の体積の割合 (%) _____

考察



吸いこむ空気とはき出した空気では、酸素と二酸化炭素の体積の割合はどうなっていたか。

わかったこと



大事な言葉：肺，呼吸