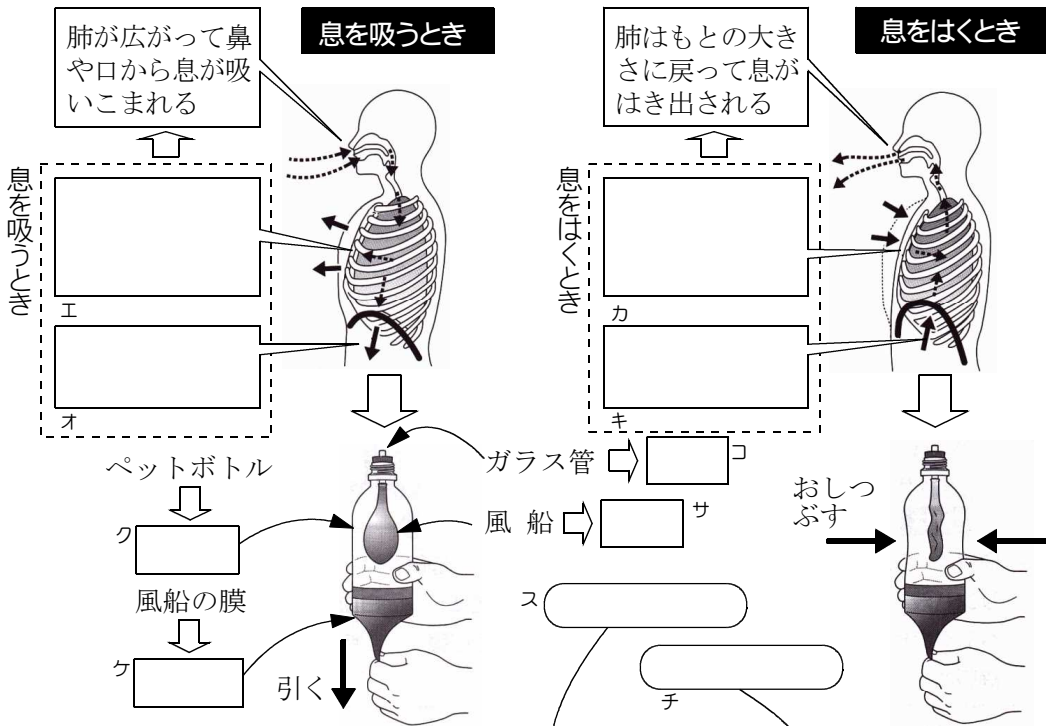


肺のしくみ

肺には ^ア ので、肺の下にある ^イ や外側の ^ウ によって行われる。



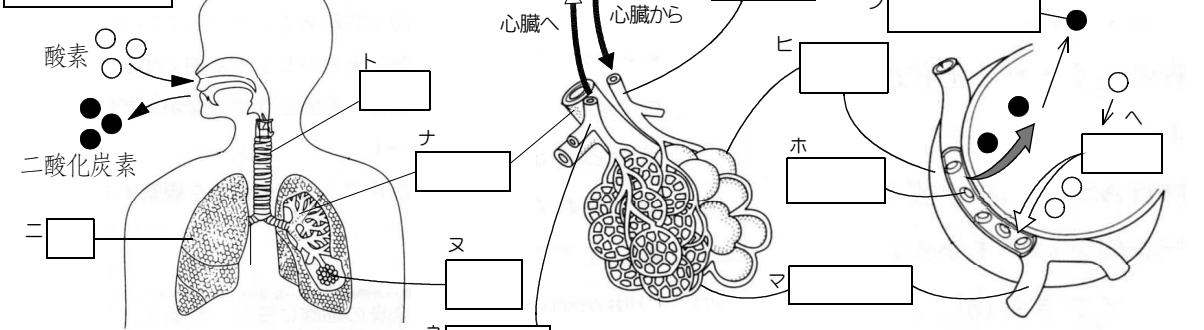
底についた風船の先を引くと、ペットボトル内の なり、ガラス管から 中の風船は 。

ペットボトルの側面をおしつぶすと、ペットボトル内の気 なり中の風船は 。

風船の先をもとに戻せば中の風船は 。

もとにもどせば、中の風船は 。

肺のしくみ



^ヌ ... ^ニ の先についた多数の小さなふくら ^ム ^ニ が流れる。壁に ^ル。

空気中の酸素は、^ク で ^ケ にとりこまれ、血液の循環により全身の細胞に送られ ^コ に使われる。^ク でできた ^ケ は、血液中に溶けこみ、肺 ^マ までくると ^ノ の中に出され、^ル を通って鼻や口から体外に出される。