

1 右の図⑦, ⑧のように, 注しや器に空気や水を入れてピistonをおしました。次の問いについて, あてはまる言葉を〔 〕の中から選んで○でかこみましょう。



教科書  
32~34 ページ

(1) ⑦の注しや器のピistonをおすと, 中の空気はどのようになるでしょうか。

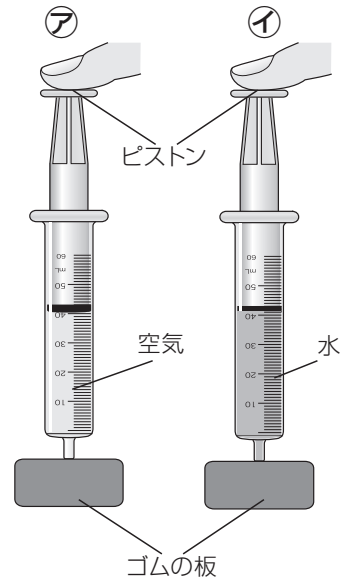
〔 ちぢむ ・ 変わらない ・ ふくらむ 〕

(2) (1)でおしていた手をはなすと, ピistonはどのようになるでしょうか。

〔 そのまま止まる ・ 元にもどる 〕

(3) ⑧の注しや器のピistonをおすと, 中の水はどのようになるでしょうか。

〔 ちぢむ ・ 変わらない ・ ふくらむ 〕



2 右の図の水でっぼうのしくみについて, あてはまる言葉を〔 〕の中から選んで○でかこみましょう。



教科書  
37 ページ

短いストローで空気をふきこむと, 中の

①〔 空気 ・ 水 〕はおしちぢめられる。その①は元にもどろうとして, 中の②〔 空気 ・ 水 〕をおす。

その②は, おしちぢめられないので,

③〔 空気 ・ 水 〕におされて, 長いストローを through 外に水が飛び出す。

