

気象観測と気圧(4)

名前 _____

1 以下の問題に答えなさい。

- (1) 気圧(大気圧)の大きさを表す単位を記号で書きなさい。
 (2) (1)は何と読むかカタカナで書きなさい。

(1)	hPa
(2)	ヘクトパスカル

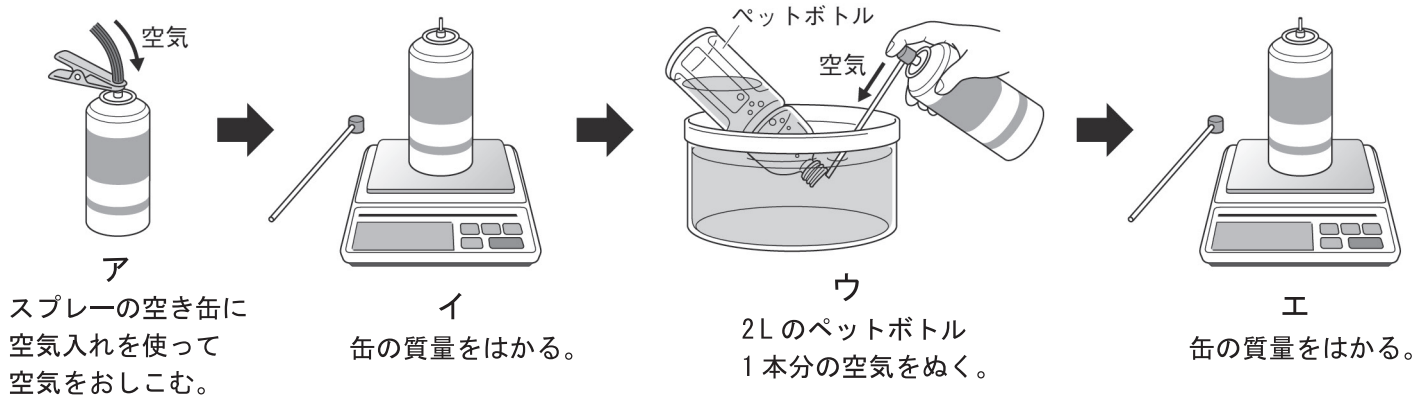
2 [] に当てはまる数字を書いて、以下の式を完成させなさい。

$$1 \text{ 気圧} = [①] 1013 \text{ hPa} = [②] 101300 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ hPa} = [③] 100 \text{ Pa}$$

3 次の図を見て、以下の問題に答えなさい。

■ 缶に空気をつめて質量をはかる実験



(1) イとエのときでは質量に約 2.4g の差があった。

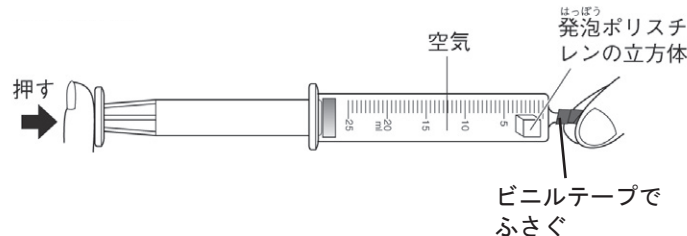
どちらの質量が大きいか。

(2) (1)の差は何の質量か。

(3) 空気 1L の質量は約何 g か。

(1)	イ
(2)	(2Lの) 空気
(3)	1.2g

4 右の図のように、注射筒の中に発泡ポリスチレンの立方体を入れ、注射筒の先端をおさえながらピストンをおした。
 以下の問題に答えなさい。



(1) ピストンをおすと注射筒の中の気圧はどうなるか。

(2) ピストンをおすと発泡ポリスチレンの立方体はどうなるか。
 正しいものをア～ウから選び記号で答えなさい。

- ア) 全体的に小さくなる イ) 水平方向に小さくなる ウ) 変わらない
 (3) この実験から気圧がどのような向きにはたらくことがわかるか。

(1)	大きく(高く)なる
(2)	ア
(3)	あらゆる向き