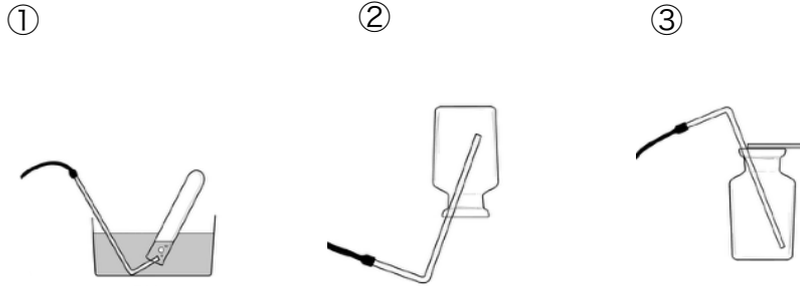


2 気体の発生と性質

1 「気体の集め方」

図は気体の集め方を表した図である。



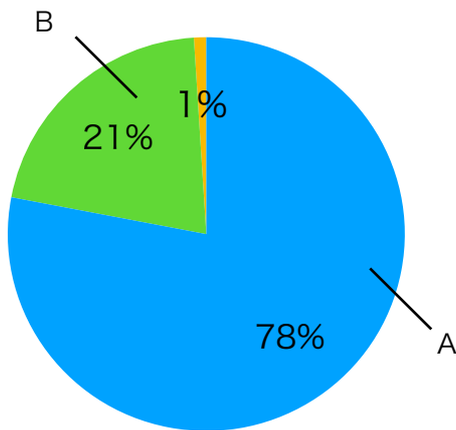
- (1) ①～③の気体の集め方を答えなさい。
 (2) 水に溶けやすく、空気より密度が大きい気体を集めるのに適しているのは、①～③のどれか。

1

□ (1)	①	水上置換法
	②	上方置換法
	③	下方置換法
□ (2)		③

2 「身のまわりの気体」

下のグラフは乾燥した空気の組成を表したものである。



表：乾燥した空気の組成

- (1) Aに当てはまる気体名を答えなさい。
 (2) Bに当てはまる気体名を答えなさい。

2

□ (1)	窒素
□ (2)	酸素