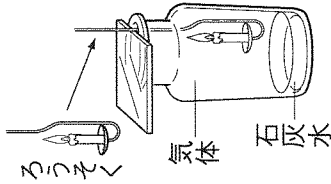


2 ものが燃えるときの变化

学習日	月	日	得点
名前			

100点

1 びんに石灰水を入れてよくふったところ、色は変化しませんでした。次に、右の図のように、石灰水を入れたびんの中に火のついたろうそくを入れると、しばらくすると火が消えました。火が消えた後、ふたをして、びんをよくふったところ、石灰水の色が変化しました。これについて、次の問いに答えなさい。



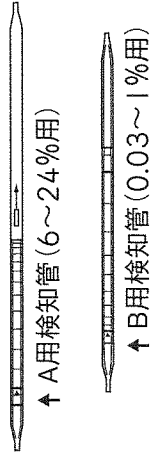
- (1) 石灰水は何色に変化しましたか。
- (2) (1)から、ろうそくが燃えた後、何という気体ができたとわかりますか。
- (3) 次の文の①、②にあてはまるものを、それぞれア、イから選び、記号で答えなさい。
- ろうそくが燃えた後にできた気体は、ものを燃やすはたらきが① (ア) あり イ なく、空気中にふくまれている割合は② (ア) 1%より多い イ 1%より少ない。
- (4) ろうそくのかわりに木炭に火をつけて、同じ実験を行いました。このとき、石灰水の色は変化しましたか。

2 びんの中でろうそくを燃やし、燃える前と後の酸素と二酸化炭素の割合を、酸素用検知管と二酸化炭素用検知管でそれぞれ調べました。表はその結果です。これについて、次の問いに答えなさい。

	酸素	二酸化炭素
実験前	21%	0.04%
実験後	17%	3%

- (1) 実験後、びんの中の空気で減った気体は何ですか。
- (2) 実験後、びんの中の空気で増えた気体は何ですか。
- (3) 実験の前後で、ちっ素の割合は変化しましたか。

3 右の図の気体検知管について、次の問いに答えなさい。



- (1) 図のAとBにあてはまる気体は何ですか。
- (2) 気体採取器に気体検知管をつけた後、検知管に空気をとりこむには、ハンドルをどのように動かしますか。

