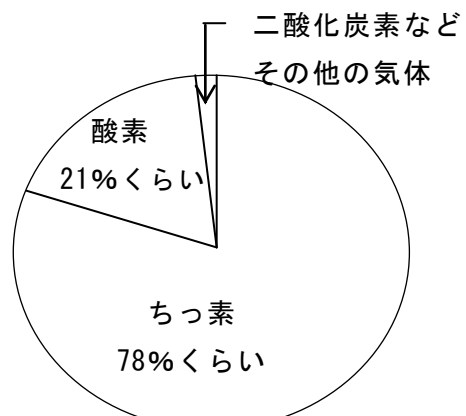


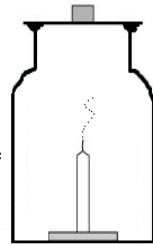
単元	年組番
6年 「ものの燃え方」	氏名

## ものの燃え方と空気

- びんの中でもものが燃え続けるには、**空気が必要です。**
- 空気は**ちっ素、酸素、二酸化炭素**などの气体からできています。
- 酸素にはものを燃やすはたらきがありますが、**ちっ素や二酸化炭素**には、ものを燃やすはたらきはありません。



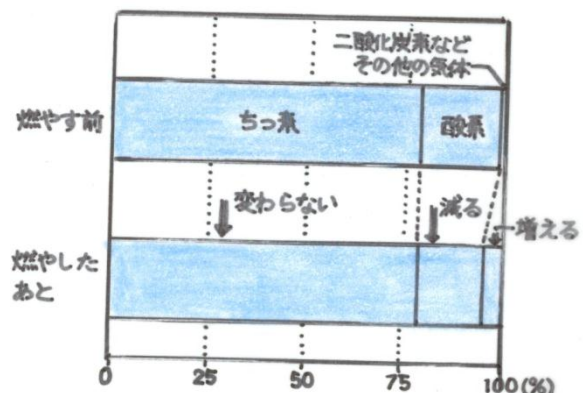
ふたをしたかんやびんの中でろうそくや木が燃え続けなかつたのは、酸素がなくなつたからだね。



## ものが燃えるときの空気の変化



燃やす前とあとの空気中の酸素や二酸化炭素などの体積の割合



- ものが燃えると酸素が使われて減り、二酸化炭素が増えます。ものが燃えても酸素は全部使われるわけではありません。

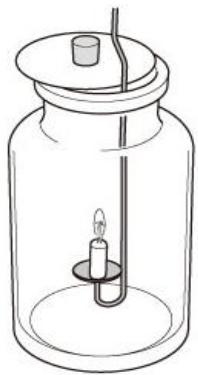
単元	年組番	
6年 「ものの燃え方」	氏名	6問

1 下の図のように、集氣びんの中でろうそくを燃やし、びんの中のようすを調べました。

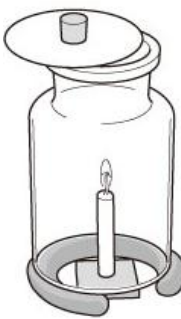
A



B



C



(1) ろうそくの火がいちばん早く消えるのはどれですか。

(2) いちばん長く燃え続けるのはどれですか。

(3) Cのびんの下のすき間に火のついたせんこうのけむりを近づけるとどうなるでしょう。 □の中から選び、記号で答えましょう。

ア 何もおこらない イ 下のすき間から入ったけむりで火が消える。

ウ 下のすき間からけむりが入って、上のすき間からけむりが出ていく。

(4) この実験から、びんの中のろうそくが燃え続けるためには、どんなことが必要ですか。

2 ろうそくを燃やす前と燃やしたとの空気を調べました。

(1) ろうそくを燃やしたあと、びんの中に石灰水を入れてふると白くになりました。びんの中でふえた気体は何ですか。 ( )

(2) 気体検知管を使って、ろうそくを燃やす前と燃やしたとの空気の変化を調べて表にまとめました。( )にあてはまる气体を書きましょう。

	燃やす前	燃やしたあと
( )	0.03%	3%
( )	21%	17%

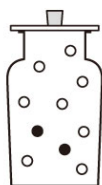
チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

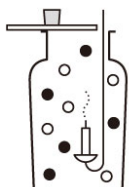
単 元	年 組 番	
6年 「ものの燃え方」	氏名	5問

1 ろうそくを燃やす前と燃やしたあとのびんの中の空気の様子を図に表しました。

① ○や●は何という気体ですか。



燃やす前



燃やしたあと

○ …

● …



② このことからわかったことをまとめました。( ) にあてはまる言葉を書きましょう。

ろうそくや木など、ものが燃えると、空気中の( ) の一部が使われて減り、( ) が増える。

2 図のように七輪でもちを焼こうと思います。

炭を入れて火をつけましたが、なかなか火力が上がりません。そのため、空気まどを開けてみました。すると、火力が上がりました。

どうして火力があがったのでしょうか。その理由を書きましょう。

