

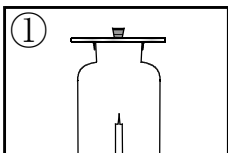
14

ともこさんたちは、ろうそくが燃えるときのしくみについて調べることにしました。次の(1)～(6)に答えなさい。

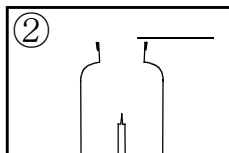
ともこさん いろいろな方法で、ろうそくの燃え方と空気の動きの関係を調べてみましょう。

かなたさん びんにかぶせるふたや、底のすき間を変えて調べましょう。

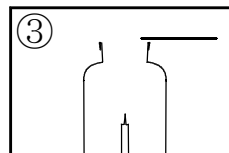
実験 ろうそくの燃え方と空気の動き



すきまなし

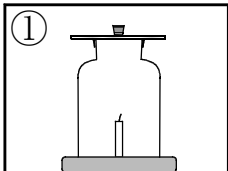


上にだけすきま

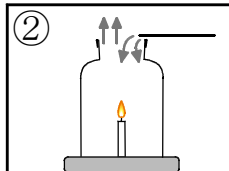


上と下にすきま

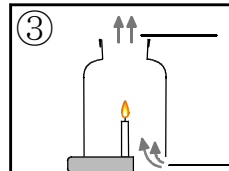
【実験の結果】



火が消えた。



燃え続けた。
けむりはびんの中に
流れこんで、また出
ていった。



燃え続けた。
②よりよく燃えた。けむ
りはびんの中に流れこん
で、上から出ていった。

かなたさん ①はすき間がなく、空気の出入りがなかったから火が消えたけ
ど、②や③は空気の出入りがあったから燃え続けました。

はるかさん ②と③をくらべると、③のほうがよく燃えていました。

ともこさん ①のびんの中の酸素と二酸化炭素の割合を气体検知管で調べ
ると、酸素が17%，二酸化炭素が3%でした。

ろうそくを燃やす前の空気

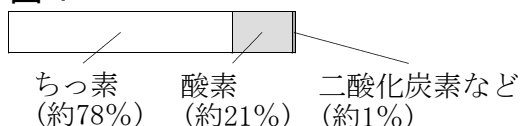
ちっ素	酸素	二酸化炭素 など

ろうそくを燃やした後の空気

(ちっ素は、変化しない。)

- (1) 空気は、ちっ素、酸素、二酸化炭素などが
まざった气体で、その割合は図1のとおりで
す。理科室の体積がたて10m、横5m、高
さ3mであったとき、理科室の中の酸素の体
積は約何m³ですか、書きなさい。

図1



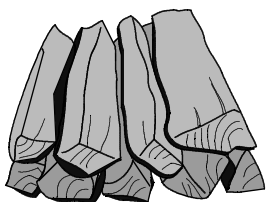
- (2) 【実験の結果】から、ろうそくの燃え方と空気の出入りにはどのような関係がありますか、書きなさい。

- (3) 【実験の結果】から、ろうそくが燃えた後のびんの中では、酸素の割合が減り、二酸化炭素の割合が増えたのはなぜですか、書きなさい。

- (4) **実験** では、気体検知管を使って、びんの中の二酸化炭素を調べました。気体検知管以外で、びんの中の二酸化炭素を調べるにはどのような方法がありますか、書きなさい。

- (5) ともこさんたちは、**実験** で学習したことをもとに、かまどでまきがよく燃える方法を考えています。**図2**のようなかまどでまきがよく燃えるようにするために、どのような方法がありますか、2つ書きなさい。

図2



- (6) 【実験の結果】③のような空気の流れが起こることを「えんとつ効果」とい、この現象はさまざまところで利用されています。住宅のかん気をすると、「えんとつ効果」を利用して空気の流れを起こすと、かん気に使う電気を減らすことができます。

図3は、「えんとつ効果」を利用した住宅を表したもので、住宅の中の空気が、外よりもあたたかくなったときの空気の流れを、矢印(→)で書きなさい。

