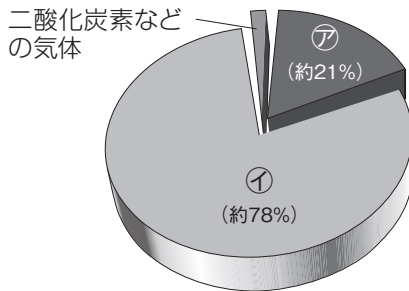


## 1

## ものの燃え方と空気②

名前

- 1 下の円グラフは、空気の成分を表したものです。ア、イの気体の名前を書きましょう。

教科書  
15ページ

空気の成分 (体積の割合)

ア ( )

イ ( )

- 2 ふたをした集気びんに、ちっ素、酸素、二酸化炭素がそれぞれ入っています。これらの集気びんに、火のついたろうそくを入れました。

教科書  
15~17ページ

- (1) ろうそくの燃え方は、それぞれどうなるでしょうか。次のア~ウから正しいものを選んで記号を書きましょう。(同じ記号を使ってもかまいません。)

ア はげしく燃える。

イ 空気中と同じように燃える。

ウ すぐに消える。

ちっ素 ( )      酸素 ( )      二酸化炭素 ( )

- (2) それぞれの気体に、ものを燃やすはたらきはあるでしょうか。あるものには○を、ないものには×を書きましょう。

ちっ素 ( )      酸素 ( )      二酸化炭素 ( )