

1 ものの燃え方（2）

①【前回のプリント見て、そして教科書を閉じたまま】ものを燃やす前のびんの中と、ものを燃やした後のびんの中では、気体のようすがどのようにちがっていると思いますか。図や言葉でかきましょう。

②①を調べるためにはどうしたらよいか、自分で調べ方を考えて、かいてみよう。

※たしかめられる人は、インターネットサイトNHK for schoolの「ふしぎエンドレス6年」より、『火が消えるのは』を選んで視聴^{しちよう}しましょう。（<https://www.nhk.or.jp/rika/endless6/>）

③教科書P18～21を読んで、実験をすると、どの気体が必要なるのかをまとめましょう。

⇒火が燃えると、空気中の（ ）が減り、二酸化炭素が増える。

※たしかめられる人は、インターネットサイトNHK for schoolの「ふしぎエンドレス6年」より、『火が消えるのは』のページにある、『クリップ』から、知りたいことを選んで、視聴^{しちよう}してみましょう。