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。

※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、視聴っしてみましょう。

⇒火が燃えると、空気中の()が減り、二酸化炭素が増える。