

りか子さんたちは、昔ながらの七輪^{もち}を使ってお餅を焼いて食べようと思いました。そこで、七輪に炭を入れ、火をつけています。



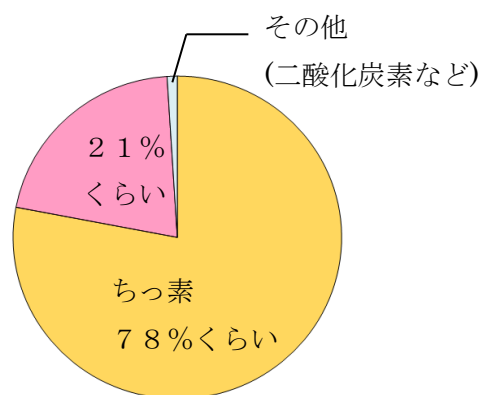
七輪を使うときは、下の窓を開けるといっておばあちゃんに聞いたよ。

理科の学習で、空気にはいろいろな種類のものがあることを学んだね。関係あるのかな？



<火をつけた直後の七輪の様子>

①空気中の主な割合は右の円グラフのようになっています。
空気中に21%くらいある気体の種類は何でしょう？



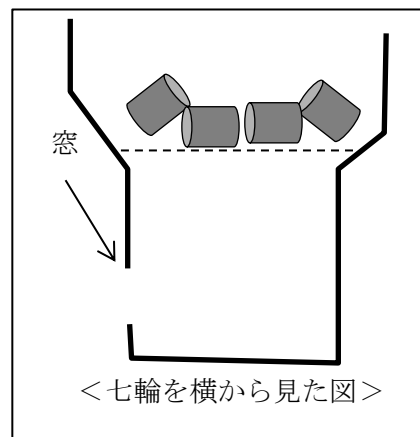
②七輪の窓を開けたとき、炭の様子として考えられるものはどちらでしょうか？□に記号を書きましょう。また、どうしてそのようになると考えられるか書きましょう。



ア. 火力が強まる



イ. 消える



だと考えられる。

りか子さんたちは、昔ながらの七輪^{もち}を使ってお餅を焼いて食べようと思いました。そこで、七輪に炭を入れ、火をつけています。



七輪を使うときは、下の窓を開けるといいとおばあちゃんに聞いたよ。

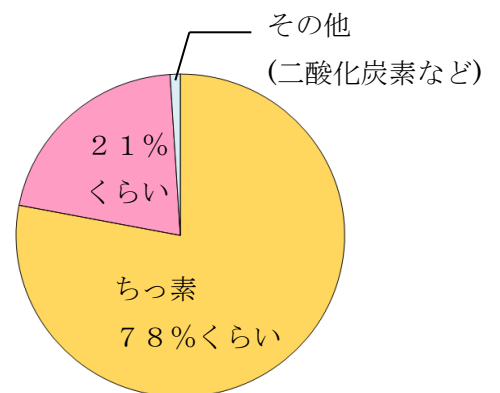
理科の学習で、空気にはいろいろな種類のものがあることを学んだね。関係あるのかな？



＜火をつけた直後の七輪の様子＞

①空気中の主な割合は右の円グラフのようになっています。
空気中に21%くらいある気体の種類は何でしょう？

酸素



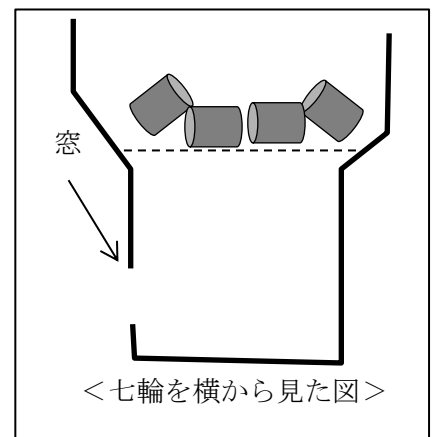
②七輪の窓を開けたとき、炭の様子として考えられるものはどちらでしょう？□に記号を書きましょう。また、どうしてそのようになると考えられるか書きましょう。



ア. 火力が強まる



イ. 消える



ア

だと考えられる。

(例) 七輪の窓を開けると下から新しい空気が入ってくことで、酸素が増えてより燃えやすくなるから。

