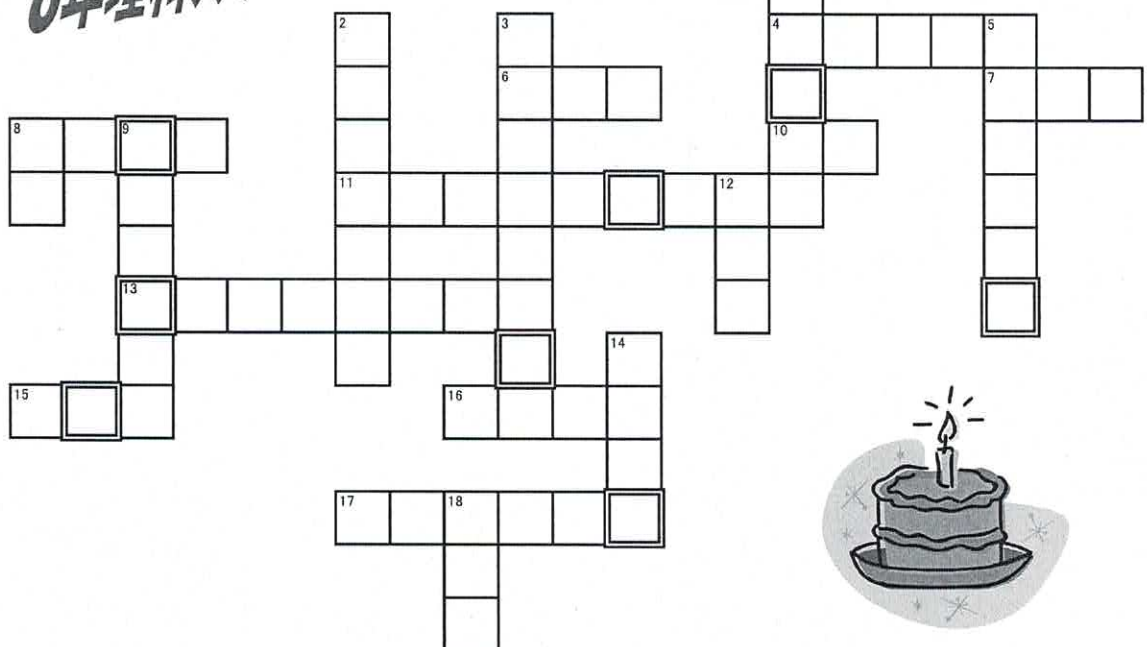


6年理科スケルトン

「ものが燃えるとき」



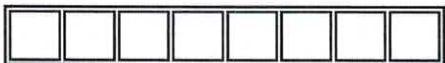
よこのヒント

- 4 かまどをつくるときには、これに気をつけてつくります。
- 6 ものを燃やすはたらきを持っています。
- 7 オキシドールなどを注ぐときに使います。
- 8 酸素の中でものを燃やすとどんなふうに燃える。
- 10 空気がないところで熱を加えるとこれができるます。
- 11 別名オキシドールともいいます。手につくと白くなって、痛くなるので扱いには気をつけましょう。
- 13 いろいろな気体がどれくらいあるか調べることができます。
- 15 地球をおおっている大切な気体の一つです。今この気体が少なくなり、地上に降り注ぐ紫外線の量が増えています。
- 16 ものが燃えるときの空気の動きなどを調べるときに使います。先生に向かって言うとなぜかおこられます。
- 17 ゴム管をしめつけて液の流れるのを止めることができます。



の文字をうまくならべると、文ができます。

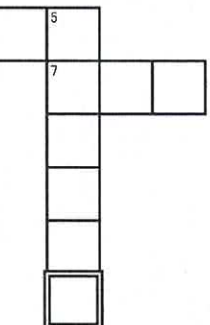
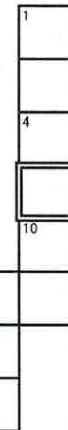
せまい部屋で火を使うときは、ちゃんと換気をしないと、



「ううっ、苦しい」

命の危険もあります。気をつけよう。

名前 _____



5

7



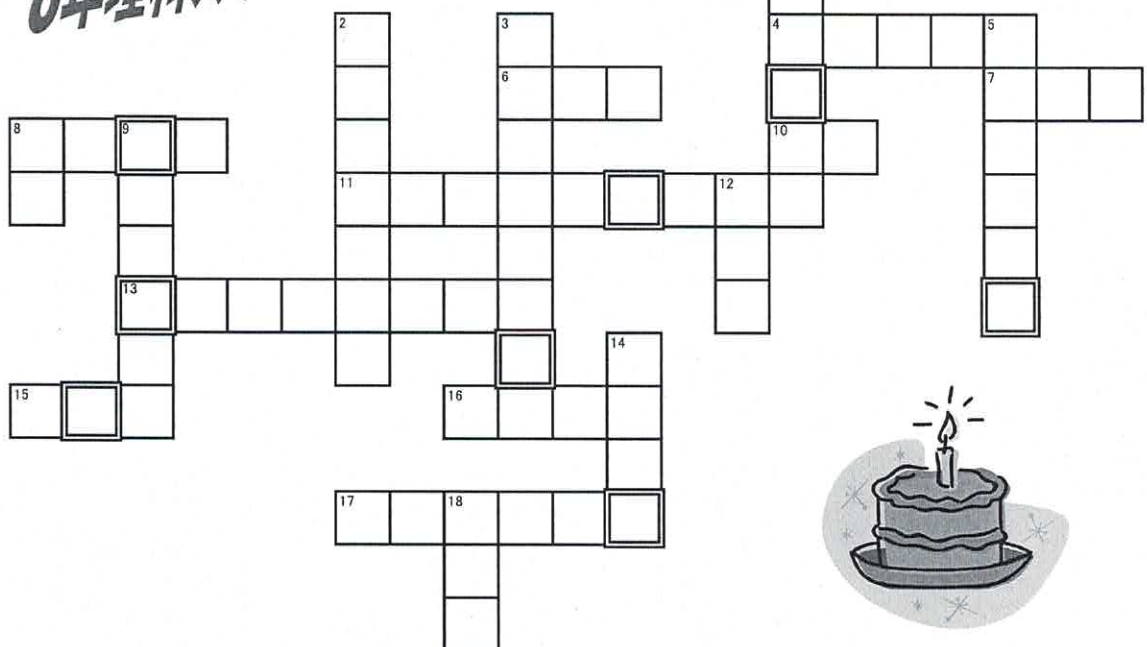
たてのヒント

- 1 ものが燃えた後にこの液をまぜてみると、白くにごります。
- 2 ものが燃えた後にできる気体。
- 3 酸素を発生させるときに使う鉱石
- 5 石灰水に二酸化炭素がまじるとどうなる？
- 8 ものが燃えた後にできる。
- 9 広口びんともいうこのびんの名前は何？
- 12 一番軽くて、燃えるこの気体の名前は何という？
- 14 ものが燃えるときの実験で使ったり、誕生ケーキの上に立つものは何？
- 18 空気の中で一番多いものは？



6年理科スケルトン

「ものが燃えるとき」



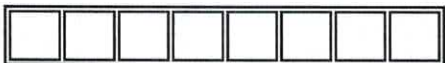
よこのヒント

- 4 かまどをつくるときには、これに気をつけてつくります。
- 6 ものを燃やすはたらきを持っています。
- 7 オキシドールなどを注ぐときに使います。
- 8 酸素の中でものを燃やすとどんなふうに燃える。
- 10 空気がないところで熱を加えるとこれができるます。
- 11 別名オキシドールともいいます。手につくと白くなって、痛くなるので扱いには気をつけましょう。
- 13 いろいろな気体がどれくらいあるか調べることができます。
- 15 地球をおおっている大切な気体の一つです。今この気体が少なくなり、地上に降り注ぐ紫外線の量が増えています。
- 16 ものが燃えるときの空気の動きなどを調べるときに使います。先生に向かって言うとなぜかおこられます。
- 17 ゴム管をしめつけて液の流れるのを止めることができます。



の文字をうまくならべると、文ができます。

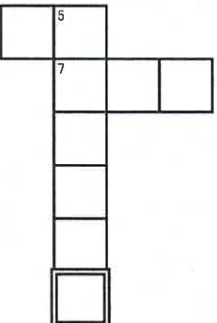
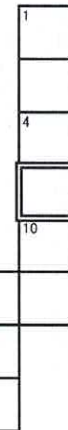
せまい部屋で火を使うときは、ちゃんと換気をしないと、



「ううっ、苦しい」

命の危険もあります。気をつけよう。

名前 _____



たてのヒント

- 1 ものが燃えた後にこの液をまぜてみると、白くにごります。
- 2 ものが燃えた後にできる気体。
- 3 酸素を発生させるときに使う鉱石
- 5 石灰水に二酸化炭素がまじるとどうなる？
- 8 ものが燃えた後にできる。
- 9 広口びんともいうこのびんの名前は何？
- 12 一番軽くて、燃えるこの気体の名前は何という？
- 14 ものが燃えるときの実験で使ったり、誕生ケーキの上に立つものは何？
- 18 空気の中で一番多いものは？

