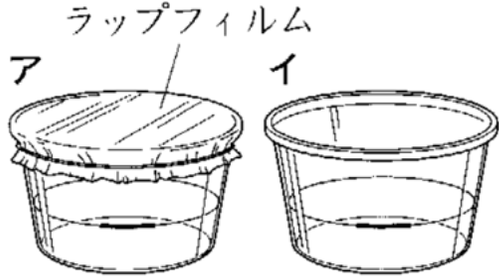


1 アとイの2つの入れものに同じ量の水を入れ、1つの入れものにはラップフィルムをかぶせ2～3日おきました。



①「ア」と「イ」のどちらのほうが、水の量はへりましたか。

②アのラップフィルムの内がわはどうなっていますか。

③「①」のようになったのはなぜですか。「じょう発」「水じょう気」「空気」という言葉を使って説明しましょう。

このワークシートは、関町北小のホームページからカラーでダウンロードできます。

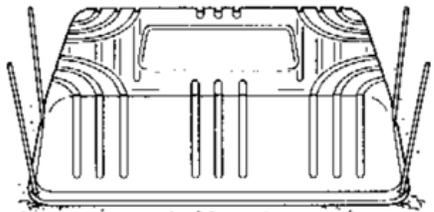


p160-162



参考にしよう♪

2 雨がふったあとの天気の良い日に、とうめいな入れものを地面にふせておきました。



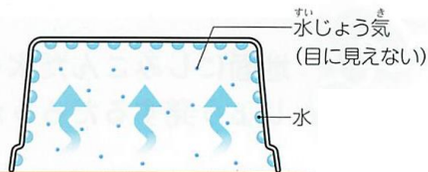
地面

①しばらくおいておくと、入れもののようすはどうなりますか。

正しいものを一つえらんで（ ）の中に○を書きましょう。

- ( ) 入れものの内がわに水がついた。
- ( ) 入れものの外がわに水がついた。
- ( ) 入れものの中の地面に水たまりができた。

②「①」のようになるのはなぜですか。

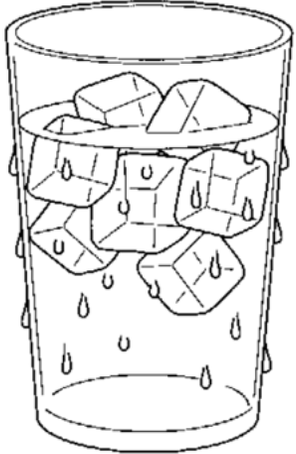


p163-164



参考にしよう♪

3 教室でかわいたコップに氷水を入れ、しばらくおいておくと、コップの外がわに水がつきました。

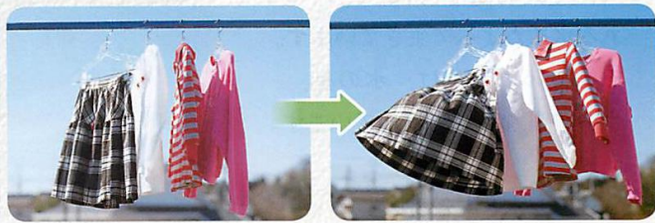


- ①コップの外側に水がついた理由として正しいものを1つえらんで、  
( ) の中に○を書き入れましょう。
- ( ) コップの中の水がしみ出してきた。  
( ) コップのまわりの水じょう気がひやされてできた。  
( ) 氷がとけて水になり、水があふれてできた。

②ひえたコップの表面などに水がつくことを何と言いますか。

③ほかの場所でも調べると、同じようにコップの外がわに水がつきました。  
このことからどんなことが言えますか。

### 学んだことも生かそう



ほしておいたせんたくものが、かわく理由を説明してみましょう。

このワークシートは、関町北小のホームページからカラーでダウンロードできます。



p165-166



参考にしよう♪

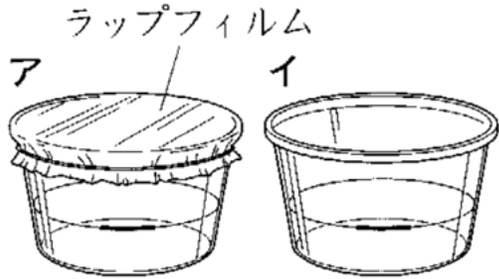


p168-169



参考にしよう♪

1 アとイの2つの入れものに同じ量の水を入れ、1つの入れものにはラップフィルムをかぶせ2～3日おきました。



①「ア」と「イ」のどちらのほうが、水の量はへりましたか。

イ

②アのラップフィルムの内がわはどうなっていますか。

(例) ラップフィルムや容器の内がわに水がつく。

③「①」のようになったのはなぜですか。「じょう発」「水じょう気」「空気」という言葉を使って説明しましょう。

(例) 水が水じょう気となって空気中に出ていったため。

このワークシートは、関町北小のホームページからカラーでダウンロードできます。

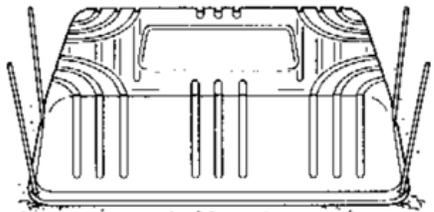


p160-162



参考にしよう♪

2 雨がふったあとの天気の良い日に、とうめいな入れものを地面にふせておきました。



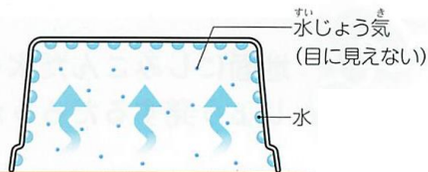
地面

①しばらくおいておくと、入れもののようすはどうなりますか。正しいものを一つえらんで( )の中に○を書きましょう。

- ( ○ ) 入れものの内がわに水がついた。
- ( ) 入れものの外がわに水がついた。
- ( ) 入れものの中の地面に水たまりができた。

②「①」のようになるのはなぜですか。

(例) 地面にしみこんでいた水が蒸発して空気中に出てきたから。

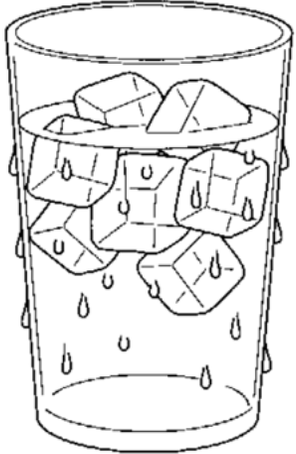


p163-164



参考にしよう♪

3 教室でかわいたコップに氷水を入れ、しばらくおいておくと、コップの外がわに水がつきました。



- ①コップの外側に水がついた理由として正しいものを1つえらんで、( )の中に○を書き入れましょう。
- ( ) コップの中の水がしみ出してきた。
  - ( ○ ) コップのまわりの水じょう気がひやされてできた。
  - ( ) 氷がとけて水になり、水があふれてできた。

②ひえたコップの表面などに水がつくことを何と言いますか。

けつろ

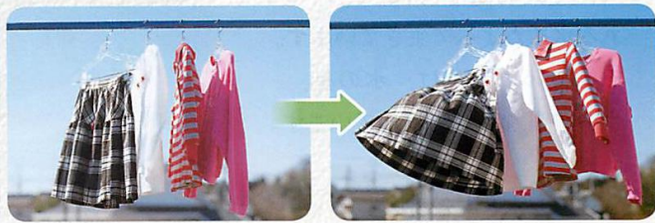
③ほかの場所でも調べると、同じようにコップの外がわに水がつきました。このことからどんなことが言えますか。

(例) どの場所でも空気中には、水じょう気がふくまれている。

ほしておいたせんたくものが、かわく理由を説明してみましょう。

(例) 日光などによりあたためられた水が、じょう発して、水じょう気となり、空気中に出ていく。

### 学んだことも生かそう



このワークシートは、関町北小のホームページからカラーでダウンロードできます。



p165-166



参考にしよう♪



p168-169



参考にしよう♪