

自分で思いついたこと

- 室温や湿度の違いによる水の蒸発実験の速度の違いについて.
- 金属の酸化実験.

↓

空気(気体)が関与する実験の結果が分かりやすそう.

自分で思いついたこと

- ・ドライアイス昇華
- ・他、液体の蒸発具合.
- ・ほがりの落下具合.

自分で思いついたこと

- 海水と同じ濃度の水を用いて、毎日海での蒸発量を調べる.
- いろいろな場所ですべて同じ物の重さの違いを調べてみる.

自分で思いついたこと

- ・風防の開け閉め
- ・水の種類を変える
- ・周囲の温度を変える
- ・湿度

自分で思いついたこと

エタノール、砂糖水でも同じことをやってみる.

フタをして蒸発しないようにしてみる

○ 温度を変えてみる.

自分で思いついたこと

蒸発させる水の温度を変える.

アルカリ金属も酸化させる.

他の人の意見でそうだったこと

- ・氷から置いた時の蒸発実験.
- ・別の液体(エタノール、砂糖水など)を用いた蒸発実験.

→ 10円玉の酸化実験.

他の人の意見でそうだったこと

- ・銅の酸化
- ・氷から置いたら、どうなるのか.

他の人の意見でそうだったこと

- 10円玉の酸化の過程をみる.
- 水の重さはどう変わるか.

他の人の意見でそうだったこと

- ・10円玉の酸化の過程
- ・ほがりの限界
- ・氷から置いたらどう変化するか
- ・エタノール、砂糖水.

他の人の意見でそうだったこと

- 氷からやってみる
- 金属を置いてみる(酸化)

他の人の意見でそうだったこと

氷でやってみる.