

精密電子の実験で水とアルコールの方が蒸発するのが早やかっ  
精密電子は、空気には、とても重さがあるのでもっとも、途中の言  
で、虫の生きたときと死んだときの重さの言は、生きたときがあつて、死んだとき  
のほうが軽いそうです。

#### 実験の感想

私は一番蒸発のことがびっくりしました。  
なでなら、蒸発するところは見たことなく、常に蒸発して  
いたからです。  
消毒液は蒸発がはやいので、シーブリーズとかもひんやりする  
ので、はやく蒸発するのかなと思いました。

液たいによつておもさが

#### 実験の感想

ちがうことが分かりました。  
私はマジックペンをつかい、インクをなくらせたものと、  
新しいマジックペンの重さを比べてみたいと思います。

#### 実験の感想

このじゅぎょうはとてもおもしろいのです。理由は水を精密電子  
の中に入れて、水がだんだん蒸発して、水の蒸発の速さがわか  
りました。

#### 実験の感想

ぼくは、1円玉は1枚あるとおもたけど、1円玉  
は古いと軽くして、新しいと重いこと  
がわかった。

#### 実験の感想

同じ1円玉でも、新しい古いのちがいによつて変わつて、  
水や除きん水などでも蒸発する早さがちがうのが、今日この授業  
で分かりました。液体や固体の他にも、気体を使う  
実験をしてみたいです。