

## 塩の結晶づくりに挑戦 5

さあ、改めて塩の結晶づくりに挑戦!!

大きな結晶づくりのために今回用意したものが二つあります。



瞬間接着剤とテグス。

「え？」この二つをどうやって使うかと言うと・・・下の写真のようなものを作りました。



これまで大きくしてきた塩の結晶に少しだけ瞬間接着剤を付け、そっとテグスを引っ付けます。

「さあ、準備はできた！」大きな結晶づくり再チャレンジ!



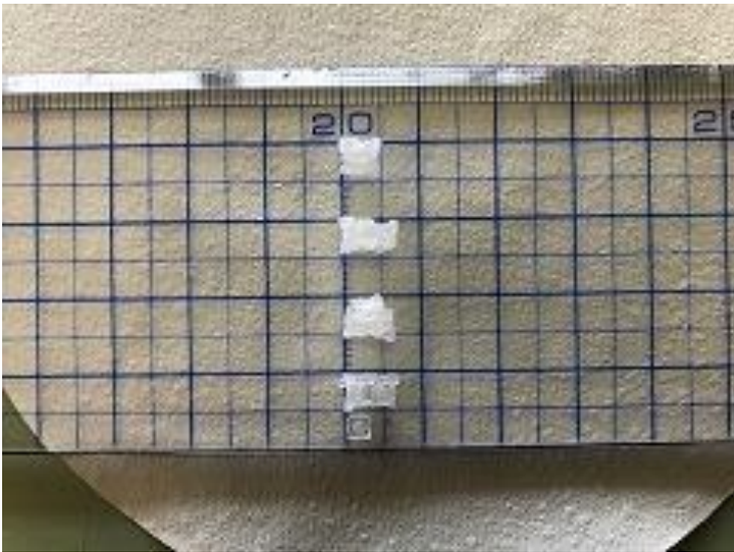
今回は、上の写真を見たらわかるように、濃い食塩水を満たしたビーカーのなかに結晶を吊り下げました。

これまでの実験では、ビーカーの底に溶けなかった食塩を残していましたが、今回は濃い食塩水だけを使用しました。

さらに、テグスは表面が滑らかなので、塩の結晶を引っ付くことはないと考えました。

これで、絶対に食塩水に吊り下げた塩の結晶が大きくなるはず。

下の写真に写っている5つの結晶を吊り下げました。



明日、ビーカーの様子はどうなっているかな？楽しみに！！