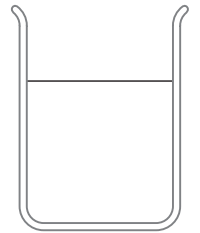
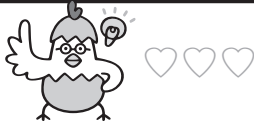


 **問題をみつけよう**

食塩やミョウバンを水に入れてかき混ぜると、それらのつぶは水にとけて見えなくなります。

 **問題** 決まった量の水にとけるものの量には、限りがあるのだろうか。

**予想**



 **2 実験**  

食塩やミョウバンが水にとける量を調べる

**結果**

●水 50 mL にとけた食塩の量 (水温 \_\_\_\_\_ °C)

食塩の量 (はい)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
とけたかどうか										

●水 50 mL にとけたミョウバンの量 (水温 \_\_\_\_\_ °C)

ミョウバンの量 (はい)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
とけたかどうか										

**考察**

結果と予想を比べましょう。

食塩やミョウバンは、水に限りなくとけますか。

決まった量の水にとける食塩とミョウバンの量に、ちがいはありますか。

 **わかったこと**