物の溶け方③

年

組

名前

H30 4 (3)

ゆかりさんたちは、魚を水そうで飼育しようとしたところ、水そうに入れる 海水が足りないので、海水と同じこさの食塩水をつくることにしました。



調べてみたら、海水 400 mL には12gの食塩がとけているそうだよ。

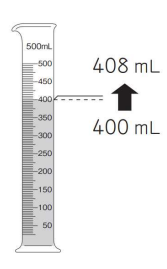
まもるさん

ゆかりさんは、400 mL の水を用意して、 | 2 g の食塩をとかすことにしました。



あれ?400 mLの水に食塩を12gとかしたら,できた 食塩水は400 mLより多くなるのではないかな?

そこで,できた食塩水の量を メスシリンダーではかってみると, 408 mL になっていました。



これだと,海水 408 mL に 12g の食塩がとけていること になって,海水と同じこさに なっていないね。



400 mL よりも量が増えたということは、重さはどうなるのかな。水 400 mL の重さは、400 g だったよ。



- (3) このときにできた食塩水の重さはどうなっていますか。下の 1 から
 - 4 までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。
 - 1 400gになる。
 - 2 408gになる。
 - 3 412gになる。
 - 4 420gになる。

