

6	「いろいろなグラフ」 とけ方	年 組 番
		名前 ()

もののとけ方の学習をし、実験の結果を2つの表にまとめました。

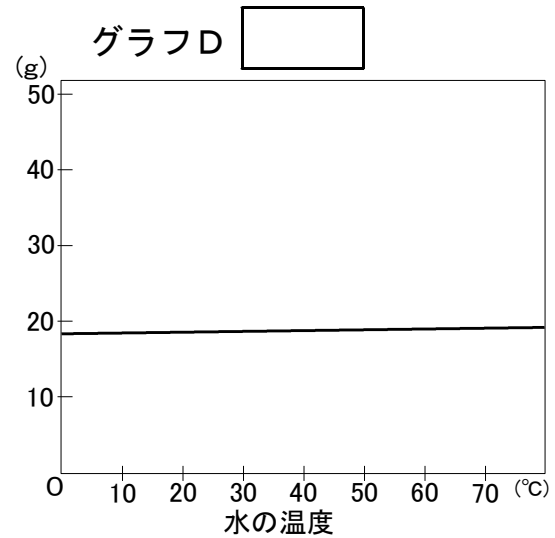
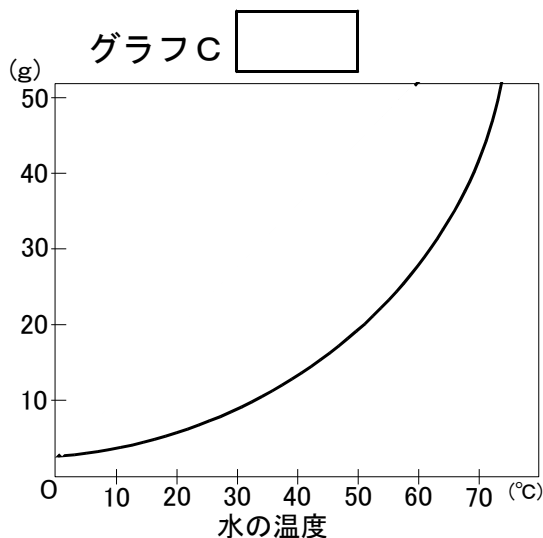
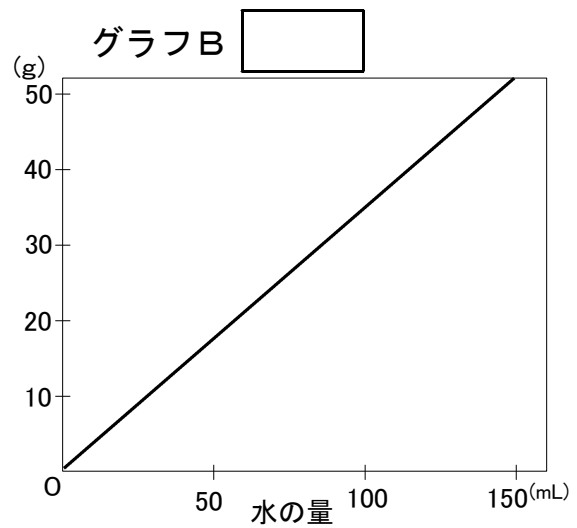
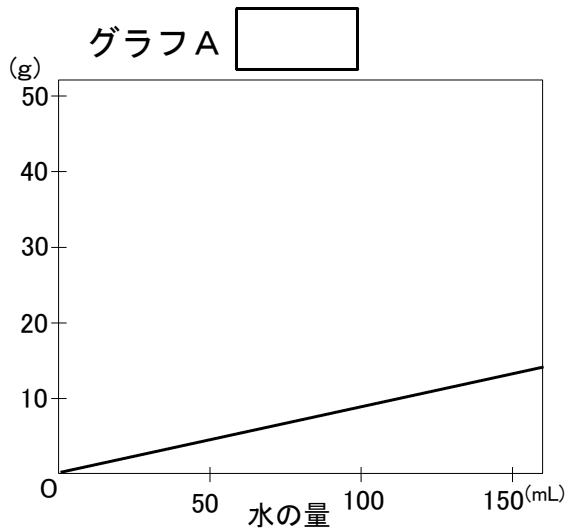
水の量とものがとける量 (15℃)

	水50mL	水100mL
食塩	18g	35g
ミョウバン	4g	8g

水の温度とものがとける量 (水50mL)

	10℃	30℃	60℃
食塩	18g	18g	18g
ミョウバン	4g	8g	28g

2つの表から読み取れる情報をもとにして、4つのグラフの表題を、下の1から4までの中から選んで、番号を の中に書きましょう。



- 1 水の温度とミョウバンが水にとける量との関係
- 2 水の量と食塩が水にとける量との関係
- 3 水の温度と食塩が水にとける量との関係
- 4 水の量とミョウバンが水にとける量との関係

ここから下は先生がチェックをします。(どちらかあてはまるほうに必ず☑)

- 自分の考えを分かりやすくかけています。より分かりやすくかけるように努力しよう。
- 自分の考えをかこうとがんばっています。その態度が素晴らしい。つづけよう。