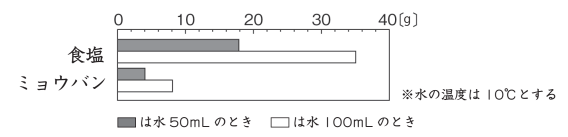
水の量や温度によるちがい(2)

べました。下のグラフはその結果を表しています。あとの問いに答えましょう。



- (1) 同じ水の量のとき、とける限度の量が多いのは食塩、ミョウバンのどちらです か。
- (2) 水が 50m L 入ったビーカーに 10gの食塩とミョウバンをそれぞれ入れてか き混ぜると、とけ残りが出るのは食塩、ミョウバンのどちらですか。

- (3) 水 50 m L に 20 g の食塩を入れてよくかき混ぜましたが、とけ残りが出ました。 とけ残りの食塩をとかす方法を次の①、②から選び、番号を書きましょう。

 - ① さらに続けてかき混ぜる。 ② 水 50m L を加えてかき混ぜる。

)。

- (4) 水の量と食塩やミョウバンが水にとける量との関係について、次の①~④の文 のうち正しいものには○、まちがっているものには × をつけましょう。
 - 食塩もミョウバンも水にとける量には限度がある。 ()
 -) 食塩は水にとける量に限度があるが、ミョウバンにはない。 **(2)** (
 - 水にとける限度の量は食塩とミョウバンでちがう。 (3)
 -)食塩やミョウバンが水にとける限度は水の量によって変わらない。 **(4) (**
- 💋 下の図のように、水の入ったビーカーに食塩を入れてかき混ぜたら、とけ残りが 出ました。水の温度を変えず食塩を全部とかすには、どうしたらいいですか。(にあてはまる言葉を書きましょう。

