

◆それぞれの問題について、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

**3年**

# 13. 計算のじゅんじょ

|     |    |
|-----|----|
| クラス | 名  |
|     | 組前 |

① ペットボトル、やかん、バケツがあります。  
 ペットボトルには4dLの水がはいります。やかんにはペットボトルの2倍、バケツにはやかんの3倍の水がはいります。

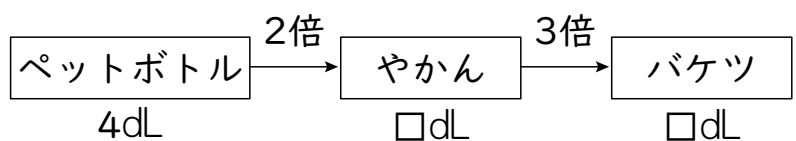
② あめが5こはいったふくろを、2つ入れた箱があります。  
 この箱3こではあめは何こになりますか。  
 2とおりのしかたで計算しましょう。

バケツには何dLの水がはいるか、さやかさんとけんたさんは、次のように考えました。

① さきに、1つの箱にはいつているあめの数を計算する。

① [さやかさんの考え] さきに、やかんにはいる水のかさを計算する。

(式)



$4 \times 2 = \square$   
 $\square \times 3 = \square$

これを、1つの式に表すと、

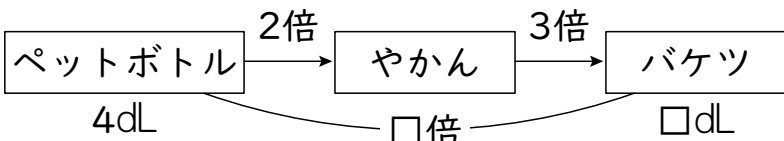
$4 \times \square \times \square = \square$   
 答え  dL

答え  こ

② さきに、箱3こにはいつているふくろの数を計算する。

(式)

② [けんたさんの考え] さきに、バケツにはいる水のかさがペットボトルの何倍かを計算する。



$2 \times 3 = \square$   
 $4 \times \square = \square$

これを、1つの式に表すと、

$4 \times (\square \times \square) = \square$   
 答え  dL

答え  こ

😊 😊 😞 😞

③ 次の計算をしましょう。

①  $3 \times 2 \times 5$

②  $2 \times (3 \times 3)$

😊 😊 😞 😞

😊 😊 😞 😞

## ( 計算のじゅんじょ ) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● じゅぎょうの中で、おもしろかったことやわかったことなどのかんそうをかきましょう。

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )