

ふりかえりシート 4	年 組 番号	名前
------------	--------	----

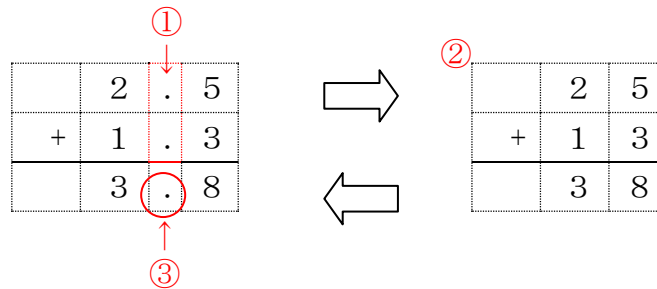
学習したことが身に付いているか、たしかめてみましょう。

4年

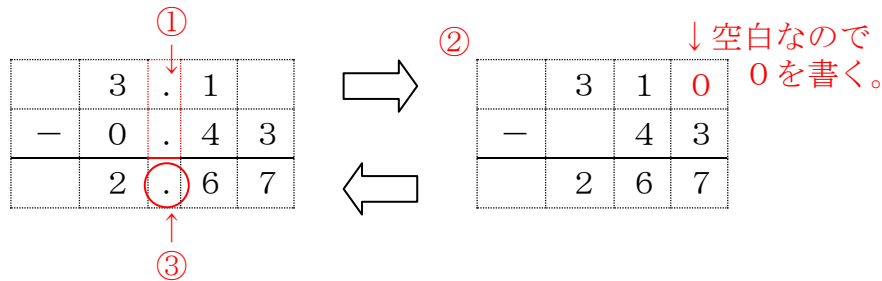
かいとう  
【解答】

小数+小数  
小数-小数  
のし方

- 2.5 + 1.3を計算します。
- ① 小数点の位置をそろえて、たてにならべて書きます。
- ② 整数のたし算と同じように計算します。
- ③ 上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点を書きます。



- 3.1 - 0.43を計算します。
- ① 小数点の位置をそろえて、たてにならべて書きます。  
位くらいが空白の場合は、0を書きます。
- ② 整数のひき算と同じように計算します。
- ③ 上の小数点の位置にそろえて、答えの小数点を書きます。



計算の順序じゆんじよ  
のきまり

- 計算の順序
- ① ( )があれば、( )の中を先に計算します。
- ② ×や÷と+や-が混まじった式は、×や÷を+や-より先に計算します。
- ③ ①や②以外いがいは、左から順に計算します。

•  $12 + (4 + 3 \times 2) \leftarrow ( )$ の中から計算します。  
 $= 12 + (4 + \underline{3 \times 2}) \leftarrow \times$ を+より先に計算します。  
 $= 12 + (\underline{4 + 6}) \leftarrow ( )$ のたし算を計算します。  
 $= 12 + 10$   
 $= 22$

•  $8 - 2 \times 3 = \square$       •  $2 \times (3 + 1) = \square$

2けたの数のわり算のし方

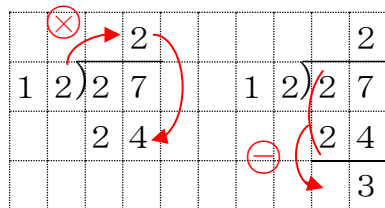
- $27 \div 12$  を計算します。使うのは、かけ算とひき算です。

※ 1けたの数のわり算のし方は、ふりかえりシート1を見ましょう。

12の倍数を考えます。

$$\begin{aligned} 12 \times 1 &= 12 \\ 12 \times 2 &= 24 \\ 12 \times 3 &= 36 \\ &\vdots \end{aligned}$$

答えが27より小さく、27にいちばん近い数になるのは、かける数が2のときです。



答えは、あまりです。

2、3

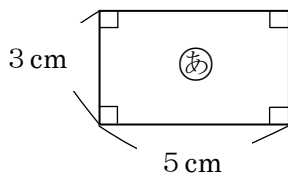
長方形や正方形の面積の求め方

1辺が1cmの正方形の面積は1cm<sup>2</sup>です。長方形や正方形などの面積は、この正方形が何個分あるかで表します。

- 長方形の面積 = たて × 横
- 正方形の面積 = 1辺 × 1辺

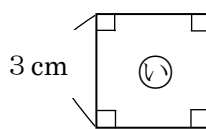
• 長方形①の面積は

$$3 \times 5 = \text{□} \text{ cm}^2$$



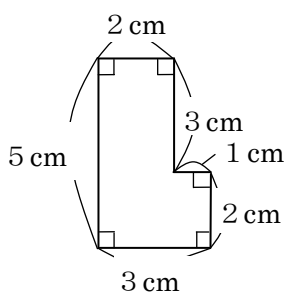
正方形②の面積は

$$3 \times \text{□} = \text{□} \text{ cm}^2$$

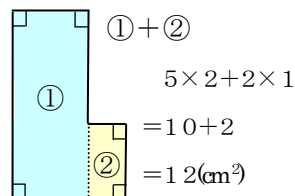


15、3、9

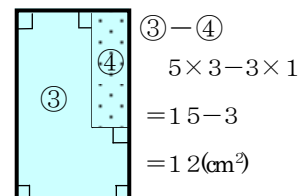
- L字形の図形の面積は次の方法で求めます。



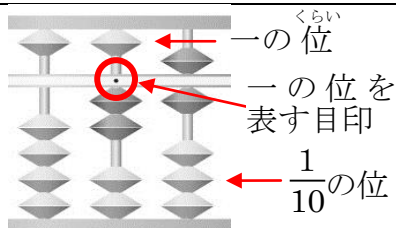
【長方形に分けて】



【長方形をつぎたして】



そろばん



左の図は、一の位が2、 $\frac{1}{10}$ の位が6なので、2.6を表します。

ふりかえりはばっちりですか。できた人は、きそシート4にチャレンジしてみましょう。

