

分数のたし算 ①

名

●分母どうしをかける型

前

 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} + \frac{1 \times 2}{3 \times 2}$$

なぞりながら
計算しましょう。

$$= \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

$$= \frac{5}{6}$$

1. 分母の数を
たがいに分
母・分子にか
ける。

2. 同じ分母の
分数にする。
(通分)

3. 分子をたす。

$$\textcircled{2} \frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{1 \times \quad}{4 \times \quad} + \frac{2 \times \quad}{3 \times \quad}$$

=

=

分数のたし算 ②

名

●分母どうしをかける型

前

 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{3} + \frac{2}{7} =$$

小数のかけ算 ①

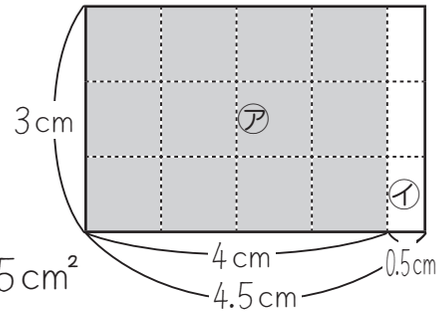
名前

1 たて3cm、横4.5cmの長方形の面積を求めましょう。

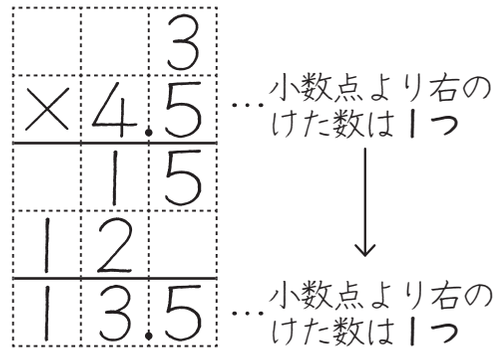
ア □は $3 \times 4 = 12$

イ □が2つで 1 cm^2
3つだから 1.5 cm^2

ウ 全部で $12 \text{ cm}^2 + 1.5 \text{ cm}^2 = 13.5 \text{ cm}^2$

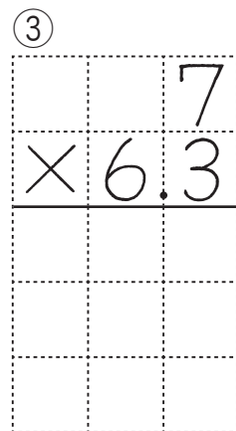
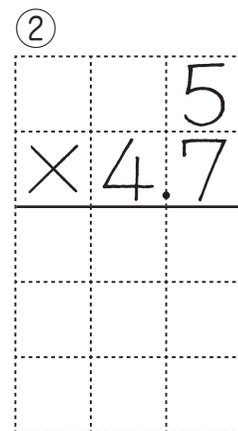
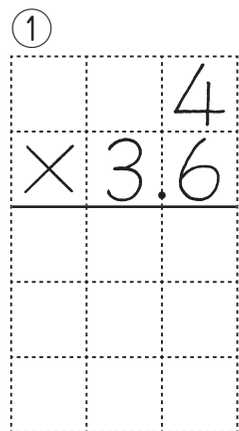


式 $3 \times 4.5 = 13.5$



答え 13.5 cm²

2 計算をしましょう。



小数のかけ算 ②

名前

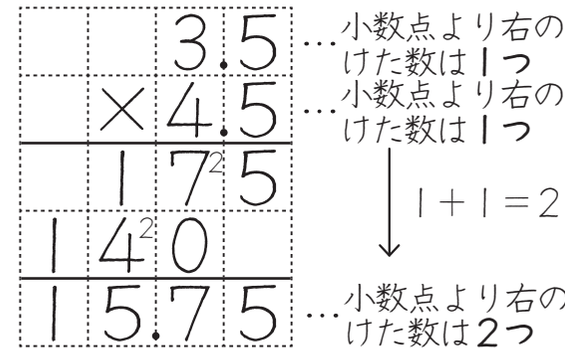
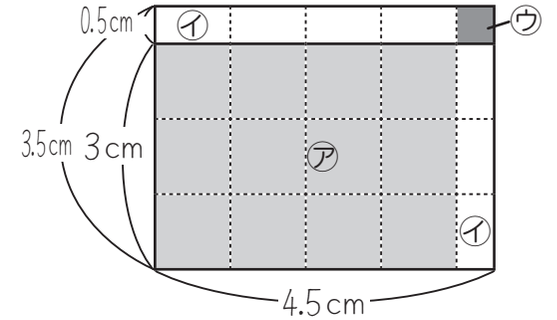
1 たて3.5cm、横4.5cmの長方形の面積を求めましょう。

アは、 12 cm^2

イが、7つで 3.5 cm^2

ウは、 0.5 cm^2 の半分で、 0.25 cm^2

エ 全部で12と3.5と0.25
だから、 15.75 cm^2



式 $3.5 \times 4.5 = 15.75$

答え 15.75 cm²

2 計算をしましょう。

