


# 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

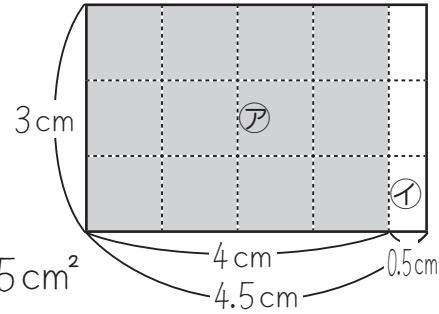
1 たて3cm、横4.5cmの長方形の面積を求めましょう。

ア □は  $3 \times 4 = 12$

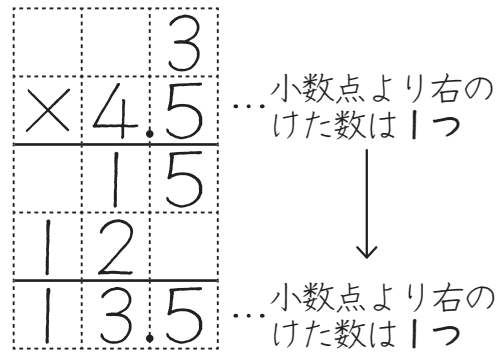
イ □が2つで  $1 \text{ cm}^2$

3つだから  $1.5 \text{ cm}^2$

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

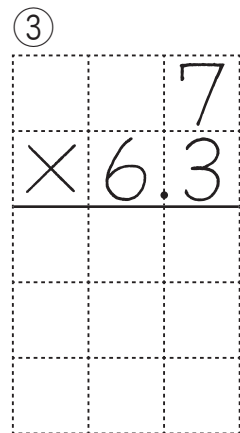
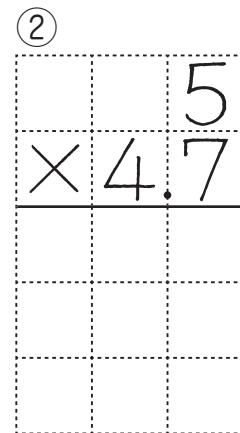
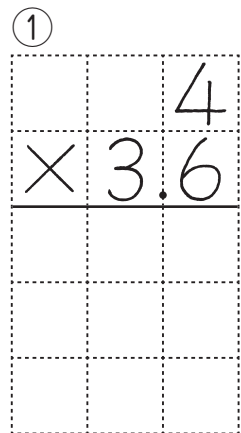


式  $3 \times 4.5 = 13.5$



答え 13.5 cm<sup>2</sup>

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。

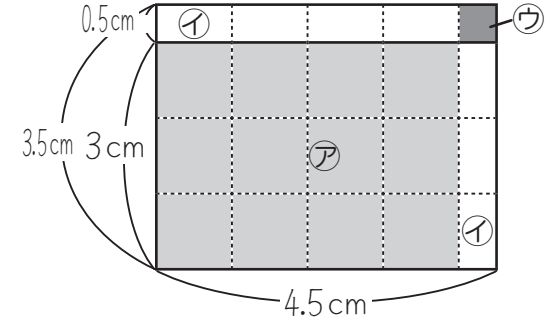
アは、 $12 \text{ cm}^2$

イが、7つで  $3.5 \text{ cm}^2$

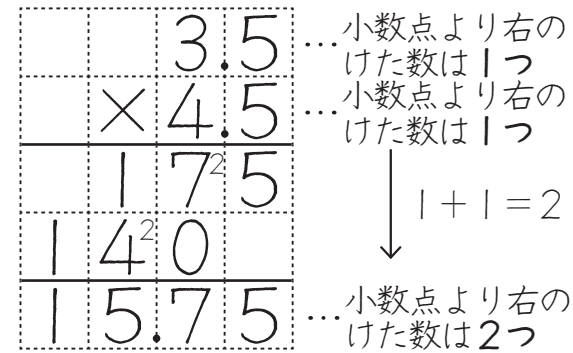
ウは、 $0.5 \text{ cm}^2$ の半分で、 $0.25 \text{ cm}^2$

エ 全部で12と3.5と0.25

だから、 $15.75 \text{ cm}^2$



式  $3.5 \times 4.5 = 15.75$



答え 15.75 cm<sup>2</sup>

2 計算をしましょう。

