

小数のかけ算 文章題 3

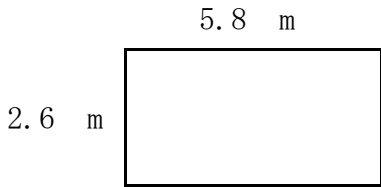
目標時間	10分
------	-----

NO. 2

名前

／3 点

- 1 たて 2.6 m 、 横 5.8 mの長方形の畑があります。
この畑の面積は何 m^2 になりますか。



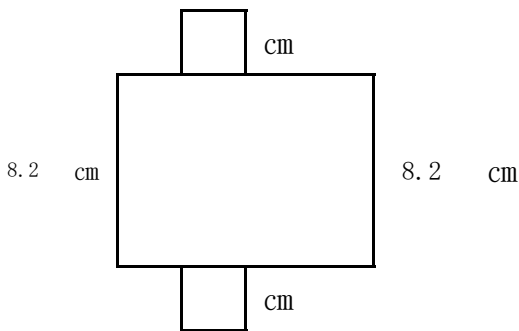
【筆算】

【式】 ()

- 2 たて 3.54 m 、 横 4.25 mの長方形の畑があります。
この畑の面積は何 m^2 になりますか。

【式】 ()

- 3 まわりの長さが 34.5 cmで、たてが 8.2 cmの長方形があります。
この長方形の面積は何 cm^2 ですか。



【筆算】

【式】 ()

小数のかけ算

答え

- 1 たて 2.6 m 、 横 5.8 m の長方形の畑があります。 5.8 m のこの畑の面積は何 m^2 になりますか。

【式】 $2.6 \times 5.8 = 15.08$

(15.08 m^2)

- 2 たて 3.54 m 、 横 4.25 m の長方形の畑があります。この畑の面積は何 m^2 になりますか。

【式】 $3.54 \times 4.25 = 15.045$

(15.045 m^2)

- 3 まわりの長さが 34.5 cm で、たてが 8.2 cm の長方形があります。この長方形の面積は何 cm^2 ですか。

【式】 横の長さを求める

$$(34.5 - 8.2 \times 2) \div 2 = 9.05 \text{ cm}$$

$$9.05 \times 8.2 = 74.21$$

(74.21 cm^2)