

文章問題 (1)

文章題

対象：6年生 ねらい：文章を読んで問題を理解し、正しい式を立てて、答えを導きだせる。

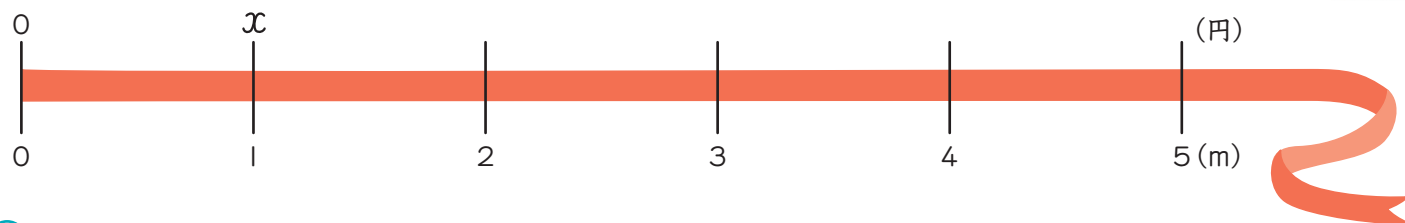
点

1 1m の値段が x 円のリボンを 5m 買います。各 15 点 (60)

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



① 代金を式に表しましょう。

$$(\quad x \times 5 \quad)$$

② 1m の値段が 80 円するとき、代金はいくらになりますか。

$$80 \times 5 = 400$$

$x \times 5$ の式の x に 80 をあてはめる。

$$(\quad 400 \text{ 円} \quad)$$

③ 1m の値段が 95 円するとき、代金はいくらになりますか。

$$95 \times 5 = 475$$

$$(\quad 475 \text{ 円} \quad)$$

④ 代金が 340 円になるときの 1m の値段はいくらですか。

$$x \times 5 = 340 \text{ が成り立つから,}$$

$$x = 340 \div 5 = 68$$

$$(\quad 68 \text{ 円} \quad)$$

2 次の場面の、 x と y の関係を式に表しましょう。各 10 点 (40)

① 2.8L のジュースがあります。 $x\text{L}$ 飲むと残りは $y\text{L}$ です。

$$(\quad 2.8 - x = y \quad)$$

② 35 円のガムを x 個買うと、代金は y 円になります。

$$(\quad 35 \times x = y \quad)$$

③ 底辺が $x\text{cm}$ 、高さが 15cm の平行四辺形の面積は $y\text{cm}^2$ です。

$$(\quad x \times 15 = y \quad)$$

④ 120 ページの本を x 日で読むと、1 日に平均 y ページ読んだことになります。

$$(\quad 120 \div x = y \quad)$$