

# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 文字を使った式	100
【学習のめあて】2つの数量の関係を $x$ , $y$ を使って式に表し、一方の数量からもう一方の数量を求めることができる。	90点以上で合格
【ぶりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	

ひとなつで変わる2つの数量の関係を $x$ ,  $y$ を使って式に表そう。

① 1mの値段が $x$ 円のリボンを24m買ったときの代金は $y$ 円です。

---

② 昨日本を $x$ ページ読んで、今日24ページ読みました。  
読みたページの合計は $y$ ページです。

---

$x$ の値が38のときの $y$ の値を求めましょう。

$y$ の値

---

③  $x$ 枚の色紙を24枚ずつ束にすると、全部で $y$ 束できます。

---

$y$ の値が25のときの $x$ の値を求めましょう

$x$ の値

---

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】

文字を使つた式

【学習のめあて】2つの数量の関係を $x$ ,  $y$ を使って式に表し、一方の数量からもう一方の数量を求めることができる。

【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない

100

90点以上で合格

ひとなつで変わる2つの数量の関係を $x$ ,  $y$ を使って式に表そう。

- ① 1mの値段が $x$ 円のリボンを24m買つときの代金は $y$ 円です。

$$\underline{x \times 24 = y}$$

- ② 昨日本を $x$ ページ読んで、今日24ページ読みました。  
読みだページの合計は $y$ ページです。

$$\underline{x + 24 = y}$$

 $x$ の値が38のときの $y$ の値を求めましょう。

$$38 + 24 = 62$$

 $y$ の値

$$\underline{62}$$

- ③  $x$ 枚の色紙を24枚ずつ束にすると、全部で $y$ 束できます。

$$\underline{x \div 24 = y}$$

 $y$ の値が25のときの $x$ の値を求めましょう

$$x \div 24 = 25$$

$$\begin{aligned} x &= 25 \times 24 \\ &= 600 \end{aligned}$$

 $x$ の値

$$\underline{600}$$