

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	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <small>90点以上で合格</small>
【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	

ともなうで変わる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。
読んだページの合計は 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】

文字を使った式

【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

とよなって変わる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。

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

② 昨日本を x ページ読んで、今日 24 ページ読みました。読んだページの合計は 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62③ 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

$$x \div 24 = 25$$

$$x = 25 \times 24 = 600$$

 x の値600