

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>てんじょうごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 xを使って式に表し、xの値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	
<p>□ xを使った式で表して、xにあてはまる数を探しましょう。</p> <p>① 1冊x円のノート7冊の代金は840円でした。 (xを使った式) $x \square 7 = 840$ <hr/> $x = 840 \div \square$ $x = \square$ <small>(10) × 3 xの答え (10) × 4</small></p> <p>② xkmのハイキングコースがあります。8km歩いたので残りが3kmになりました。 (xを使った式) _____ <small>(10)</small> <hr/> <small>(10) xの答え (10)</small></p> <p>③ 先月、xcmの高さだったひまわりのたえが、今日は先月の3倍の高さの54cmになりました。 (xを使った式) _____ <small>(10)</small> <hr/> <small>(10) xの答え (10)</small></p>	

※ ②、③は①を参考にして探しましょう。

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 文字を使った式</p>	<p>100</p> <p>90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 xを使って式に表し、xの値を求めることができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	

Ⅱ xを使った式で表して、xにあてはまる数を求めよう。

① 1冊x円のノート7冊の代金は840円でした。

(xを使った式) $x \times 7 = 840$

$$x = 840 \div 7$$

$$x = 120$$

xの答え 120円 ⑩×4

② xkmのハイキングコースがあります。8km歩いたので残りが3kmになりました。

(xを使った式)

$$x - 8 = 3 \quad \text{⑩}$$

$$x = 3 + 8 \quad \text{⑩}$$

$$x = 11 \quad \text{⑩}$$

xの答え 11km ⑩

③ 先月、xcmの高さだったひまわりのたえが、今日は先月の3倍の高さの54cmになりました。

(xを使った式)

$$x \times 3 = 54 \quad \text{⑩}$$

$$x = 54 \div 3 \quad \text{⑩}$$

$$x = 18 \quad \text{⑩}$$

xの答え 18cm ⑩