

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】

式と計算

【学習のめあて】

()を用いて1つの式に表し、計算することができる。

【ふりかえり】

◎よくわかる

○わかる

△わからない

90点以上で合格

100

☆ 次の計算をしましょう。

(各10点)

① $90 - (40 + 10) =$

② $78 - (38 - 18) =$

③ $500 - (300 - 200) =$

④ $84 - (24 + 16) =$

⑤ $250 + (30 + 20) =$

⑥ $1200 + (300 - 100) =$

☆ ()を使って1つの式に表して計算しましょう。(式・答え各10点)

① 1000円を持って買い物に行き、400円の本と250円のおかしを
買いました。いくら残りますか。

式

答え

② ジュースがどれも1本80円で売られています。ぶどうジュース5本と
りんごジュース3本買うと、全部の代金はいくらになりますか。

式

答え

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 式と計算	$\frac{\quad}{\quad}$ 100 <small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 ()を用いて1つの式に表し、計算することができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
☆ 次の計算をしましょう。 (各10点)	
① $90 - (40 + 10) = 40$ <small style="margin-left: 100px;">50</small>	② $78 - (38 - 18) = 58$ <small style="margin-left: 100px;">20</small>
③ $500 - (300 - 200) = 400$ <small style="margin-left: 100px;">100</small>	④ $84 - (24 + 16) = 44$ <small style="margin-left: 100px;">40</small>
⑤ $250 + (30 + 20) = 300$ <small style="margin-left: 100px;">50</small>	⑥ $1200 + (300 - 100) = 1400$ <small style="margin-left: 100px;">200</small>
☆ ()を使って1つの式に表して計算しましょう。 (式・答え各10点)	
① 1000円を持って買い物に行き、400円の本と250円のおかしを買いました。いくら残りますか。	
式 $1000 - (400 + 250) = 350$ <hr style="width: 60%; margin-left: 20%;"/> 答え <u>350円</u>	
② ジュースがどれも1本80円で売られています。ぶどうジュース5本とりんごジュース3本買うと、全部の代金はいくらになりますか。	
式 $80 \times (5 + 3) = 640$ <hr style="width: 60%; margin-left: 20%;"/> 答え <u>640円</u>	