

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <p style="font-size: 0.8em;">90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 小数 × 整数の計算をすることができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>① $0.4 \times 2 =$</p> <p>③ $0.3 \times 8 =$</p> <p>⑤ $\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>② $0.7 \times 9 =$</p> <p>④ $0.9 \times 5 =$</p> <p>⑥ $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$</p> <p>⑦ $\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$</p> <p>⑧ $\begin{array}{r} 3.61 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">(各10点)</p> <p>⑨ 1辺の長さが 6.3 cm のひし形のまわりの長さは何 cm ですか。 (式・答え 各10点)</p> <p>(式)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">(答え) _____</p>	

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 小数と整数のかけ算・わり算</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <p style="font-size: 0.8em;">てんじょうごうかく 90点以上で合格</p>				
<p>【学習のめあて】 小数 × 整数の計算をすることができる。</p>					
<p>【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない</p>					
<p>① $0.4 \times 2 = 0.8$ ② $0.7 \times 9 = 6.3$ (各10点)</p> <p>③ $0.3 \times 8 = 2.4$ ④ $0.9 \times 5 = 4.5$</p>					
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p>⑤ $\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 6 \\ \hline 45.0 \end{array}$</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p>⑥ $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 47 \\ \hline 224 \\ 128 \\ \hline 150.4 \end{array}$</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p>⑦ $\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3 \\ \hline 0.72 \end{array}$</p> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> <p>⑧ $\begin{array}{r} 3.61 \\ \times 23 \\ \hline 1083 \\ 722 \\ \hline 83.03 \end{array}$</p> </td> </tr> </table>		<p>⑤ $\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 6 \\ \hline 45.0 \end{array}$</p>	<p>⑥ $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 47 \\ \hline 224 \\ 128 \\ \hline 150.4 \end{array}$</p>	<p>⑦ $\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3 \\ \hline 0.72 \end{array}$</p>	<p>⑧ $\begin{array}{r} 3.61 \\ \times 23 \\ \hline 1083 \\ 722 \\ \hline 83.03 \end{array}$</p>
<p>⑤ $\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 6 \\ \hline 45.0 \end{array}$</p>	<p>⑥ $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 47 \\ \hline 224 \\ 128 \\ \hline 150.4 \end{array}$</p>	<p>⑦ $\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3 \\ \hline 0.72 \end{array}$</p>	<p>⑧ $\begin{array}{r} 3.61 \\ \times 23 \\ \hline 1083 \\ 722 \\ \hline 83.03 \end{array}$</p>		
<p>⑨ 1辺の長さが 6.3 cm のひし形のまわりの長さは何 cm ですか。 (式・答え 各10点)</p> <p>(式) $6.3 \times 4 = 25.2$</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> $\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 4 \\ \hline 25.2 \end{array}$ </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">(答え) <u>25.2 cm</u></p>					