

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 わり算の筆算</p>	<p>100 てんいじょう ころかく 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 (2けた)÷(1けた)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 $4 \overline{)96}$ ② $5 \overline{)70}$ ③ $3 \overline{)54}$ ④ $7 \overline{)91}$</p> <p>⑤ $2 \overline{)95}$ ⑥ $4 \overline{)87}$ ⑦ $7 \overline{)75}$ ⑧ $6 \overline{)89}$</p>	
<p>⑨ わり算の答えを（積・商）という。（どちらかに0を添える）</p> <p>⑩ 答えのたしかめをします。□にあてはまる数を書きましょう。</p> <p>・ $67 \div 4 = 16$ あまり3 $\cdots \rightarrow 4 \times \square + \square = 67$ <small>(たしかめ)</small></p>	

各10点 ⑩は2つできて0。

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 わり算の筆算</p>	<p>100 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 (2けた)÷(1けた)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; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20%;"> <p>① $\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{)96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>② $\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{)70} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>③ $\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{)54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>④ $\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)91} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⑤ $\begin{array}{r} 47 \\ 2 \overline{)95} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⑥ $\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{)87} \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⑦ $\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)75} \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⑧ $\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{)89} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$</p> </div> </div>	
<p>⑨ わり算の答えを (積・商) という。(どちらかに0を添える)</p> <p>⑩ 答えのたしかめをします。□にあてはまる数を書きましよう。</p> <p style="margin-left: 40px;">(たしかめ)</p> <p>・ $67 \div 4 = 16$ あまり3 ... $4 \times \boxed{16} + \boxed{3} = 67$</p>	

各10点 ⑩は2つできて0..