

# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

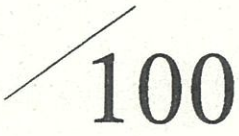
名前 ( )

<p>【学習名】</p> <p style="text-align: center;">大きな数</p>	<p>100</p> <p><small>てんいじょう ごうかく</small> 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】</p> <p>(3けた)×(3けた)、何百のかけ算の筆算をすることができる。</p>	
<p>【ふりかえり】</p> <p style="text-align: center;">◎よくわかる    ○わかる    △わからない</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p> <math display="block">\begin{array}{r} 156 \\ \times 324 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p> <math display="block">\begin{array}{r} 256 \\ \times 304 \\ \hline \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p> <math display="block">\begin{array}{r} 968 \\ \times 205 \\ \hline \end{array}</math> </div> </div> <p>・ <math>273 \times 600 = 273 \times (6 \times \square)</math>  <math>= (273 \times 6) \times \square</math>    (□にあてはまる数を 書きましょ。)  各10点</p> <p>・ &lt;ふ&gt;うして計算ましょ。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>⑥ <math>629 \times 300</math></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑦ <math>103 \times 5700</math></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>⑧ <math>8400 \times 30</math></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑨ <math>9000 \times 4</math></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑩ <math>5000 \times 870</math></p> </div> </div>	

各10点、

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 大きな数	 100 <small>てんじょうごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 (3けた)×(3けた)、何百のかけ算の筆算をすることができる。	
【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p> <math display="block">\begin{array}{r} 156 \\ \times 324 \\ \hline 624 \\ 312 \\ 468 \\ \hline 50544 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p> <math display="block">\begin{array}{r} 256 \\ \times 304 \\ \hline 1024 \\ 768 \\ \hline 77824 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p> <math display="block">\begin{array}{r} 968 \\ \times 205 \\ \hline 4840 \\ 1936 \\ \hline 198440 \end{array}</math> </div> </div> <p>・ <math>273 \times 600 = 273 \times (6 \times \boxed{100})</math>  <math>= (273 \times 6) \times \boxed{100}</math>      (□にあてはまる数を        書きましょう。)        各10点</p> <p>・ くふうして計算しましょう。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>⑥</p> <math display="block">\begin{array}{r} 629 \\ \times 300 \\ \hline 188700 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑦</p> <math display="block">\begin{array}{r} 103 \\ \times 5700 \\ \hline 721 \\ 515 \\ \hline 587100 \end{array}</math> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>⑧</p> <math display="block">\begin{array}{r} 8400 \\ \times 30 \\ \hline 252000 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑨</p> <math display="block">\begin{array}{r} 9000 \\ \times 4 \\ \hline 36000 \end{array}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <p>⑩</p> <math display="block">\begin{array}{r} 870 \\ \times 5000 \\ \hline 4350000 \end{array}</math> </div> </div>	

各10点