

# 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

<p>【学習名】 2けたの数でわる計算</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">100</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 商が同じになるわり算のきまりを見つけ、工夫して計算することができる。</p>	
<p>【ふりかえり】      ◎よくわかる      ○わかる      △わからない</p>	
<p>① <math>6 \div 3 = 2</math> をもとにして、商が3になるわり算を4つ作りましょう。(各10点)</p> <hr/>	
<p>② <input type="text"/> にあてはまる数を書きましょう。(各10点)</p> <p>・ <math>60 \div 30 = 6000 \div \text{<input type="text"/></math>      ・ <math>2500 \div 500 = 25 \div \text{<input type="text"/></math></p> <p>・ <math>200 \div 25 = 8</math> (2つできて10点)      ・ <math>200 \div 25 = 8</math> (2つできて10点)</p> <p>↓ <math>\div \text{<input type="text"/></math>   ↓ <math>\div \text{<input type="text"/></math>      ↓ <math>\times \text{<input type="text"/></math>   ↓ <math>\times \text{<input type="text"/></math></p> <p>40 <math>\div</math> 5 = 8      800 <math>\div</math> 100 = 8</p>	
<p>③ <math>3500 \div 800</math></p>	<p>④ <math>290 \div 30</math></p>



## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】

2けたの数でわる計算

【学習のめあて】

商が同じになるわり算のきまりを見つけ、工夫して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

100

てんじょうごうかく  
90点以上で合格①  $6 \div 3 = 2$  をもとにして、商が3になるわり算を4つ作りましょう。(各10点)

$$\underline{12 \div 6 = 2} \quad \underline{18 \div 9 = 2} \quad \underline{60 \div 30 = 2} \quad \underline{600 \div 300 = 2}$$

など

②  にあてはまる数を書きましょう。(各10点)

$$\cdot 60 \div 30 = 6000 \div \boxed{3000} \quad \cdot 2500 \div 500 = 25 \div \boxed{5}$$

$$\cdot 200 \div 25 = 8 \text{ (2つできて10点)} \quad \cdot 200 \div 25 = 8 \text{ (2つできて10点)}$$

$$\downarrow \div \boxed{5} \quad \downarrow \div \boxed{5} \quad \downarrow \times \boxed{4} \quad \downarrow \times \boxed{4}$$

$$40 \div 5 = 8 \quad 800 \div 100 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 3500 \div 800 = 4 \text{ あまり } 300 \quad \textcircled{4} \quad 290 \div 30 = 9 \text{ あまり } 20$$