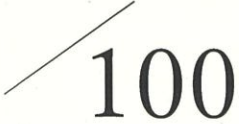



## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 倍とかけ算、わり算	 <small>てんじょう とうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 倍の計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	
<p>① 赤のテープの長さは15cmです。緑のテープの長さは、赤のテープの長さの3倍です。緑のテープの長さは何cmですか</p> <p>式 <span style="float: right;">答え _____</span></p> <p>② 生まれたばかりの子ねこの重さは120gでした。3か月後、重さが12倍になりました。3か月後の重さは何gですか。</p> <p>式 <span style="float: right;">答え _____</span></p> <p>③ 12cmの青のテープと2cmの赤のテープがあります。青のテープの長さは、赤のテープの長さの何倍ですか。</p> <p>式 <span style="float: right;">答え _____</span></p> <p>④ ともやさんは本を7さつ、お父さんは42さつ持っています。お父さんは、ともやさんの何倍の本を持っていますか。</p> <p>式 <span style="float: right;">答え _____</span></p> <p>⑤ 黄色のテープの長さは12cmです。これは、赤のテープの長さの4倍です。赤のテープの長さは何cmですか。</p> <p>式 <span style="float: right;">答え _____</span></p> <p style="text-align: right;"><small>式も答えも各10点</small></p>	

## 愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ( )

【学習名】 倍とかけ算、わり算	 <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】 倍の計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	
<p>① 赤のテープの長さは15cmです。緑のテープの長さは、赤のテープの長さの3倍です。緑のテープの長さは何cmですか。</p> <p>式 <math>15 \times 3 = 45</math>                      答え <u>45 cm</u></p> <p>② 生まれたばかりの子ねこの重さは120gでした。3か月後、重さが12倍になりました。3か月後の重さは何gですか。</p> <p>式 <math>120 \times 12 = 1440</math>                      答え <u>1440 g</u></p> <div style="float: right; margin-left: 20px;"> <math display="block">\begin{array}{r} 120 \\ \times 12 \\ \hline 240 \\ 120 \\ \hline 1440 \end{array}</math> </div> <p>③ 12cmの青のテープと2cmの赤のテープがあります。青のテープの長さは、赤のテープの長さの何倍ですか。</p> <p>式 <math>12 \div 2 = 6</math>                              答え <u>6倍</u></p> <p>④ ともやさんは本を7さつ、お父さんは42さつ持っています。お父さんは、ともやさんの何倍の本を持っていますか。</p> <p>式 <math>42 \div 7 = 6</math>                              答え <u>6倍</u></p> <p>⑤ 黄色のテープの長さは12cmです。これは、赤のテープの長さの4倍です。赤のテープの長さは何cmですか。</p> <p>式 <math>12 \div 4 = 3</math>                              答え <u>3 cm</u></p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"><small>式も答えも各10点</small></p>	