


愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 比	
【学習のめあて】 比の値を求め、等しい比を求めることができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	90点以上で合格
<p>○ 次の比の値を求めましょう。</p> <p>① $2:5$ () ② $4:20$ ()</p> <p>○ 等しい比になるように、() にあてはまる数を求めましょう。</p> <p>③ $3:2 = 12:()$ ④ $24:16 = ():4$</p> <p>○ 次の比を簡単にしましょう。</p> <p>⑤ $9:15$ ⑥ $6:10$ ⑦ $12:24$</p> <p>() () ()</p> <p>⑧ $1.2:0.8$ ⑨ $\frac{5}{6}:\frac{3}{8}$ ⑩ $\frac{6}{5}:\frac{3}{10}$</p> <p>() () ()</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 比	
【学習のめあて】 比の値を求め、等しい比を求めることができる。	/ 100
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	90点以上で合格 <small>てんいじょう ごうかく</small>
<p>○ 次の比の値を求めましょう。</p> <p>① $2:5$ $(\frac{2}{5})$ ② $4:20$ $(\frac{4}{20} = \frac{1}{5})$</p> <p>○ 等しい比になるように、() にあてはまる数を求めましょう。</p> <p>③ $3:2 = 12:(8)$ ④ $24:16 = (6):4$</p> <p>○ 次の比を簡単にしましょう。</p> <p>⑤ $9:15$ ⑥ $6:10$ ⑦ $12:24$</p> <p>$(3:5)$ $(3:5)$ $(1:2)$</p> <p>⑧ $1.2:0.8$ ⑨ $\frac{5}{6}:\frac{3}{8}$ ⑩ $\frac{6}{5}:\frac{3}{10}$</p> <p>$(3:2)$ $\frac{20}{24}:\frac{9}{24}$ $\frac{12}{10}:\frac{3}{10}$ $12:3$</p> <p>$(20:9)$ $(4:1)$</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	