


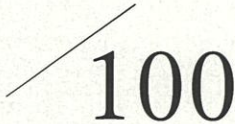
愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 分数	 <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】 分数の大きさを比べることができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
<p>大きい順に書きましょう。</p> <p>① $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{2}{3}$ ()</p> <p>② $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ ()</p> <p>③ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{9}{7}$ ()</p> <p>④ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{3}$ ()</p> <p>⑤ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ ()</p> <p>⑥ $\frac{4}{3}$ $\frac{8}{3}$ $1\frac{2}{3}$ ()</p> <p>⑦ $\frac{6}{5}$ 1 $1\frac{3}{5}$ ()</p> <p>⑧ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{5}$ ()</p> <p>□に当てはまる数字を書きましょう。</p> <p>⑨ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6} = \frac{3}{9}$ ()</p> <p>⑩ $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{10}{\square}$ ()</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】 <p style="text-align: center;">分数</p>	 100 <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】 分数の大きさを比べることができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
<p>大きい順に書きましょう。</p> <p>① $\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{2}{3}$ ($\frac{4}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$)</p> <p>② $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$)</p> <p>③ $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{6}$ $\frac{9}{7}$ ($\frac{9}{6}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{9}{8}$)</p> <p>④ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{3}{3}$ ($\frac{3}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{8}$)</p> <p>⑤ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$ ($\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{7}$)</p> <p>⑥ $\frac{4}{3}$ $\frac{8}{3}$ $1\frac{2}{3}$ ($\frac{8}{3}$, $1\frac{2}{3}$, $\frac{4}{3}$)</p> <p>⑦ $\frac{6}{5}$ 1 $1\frac{3}{5}$ ($1\frac{3}{5}$, $\frac{6}{5}$, 1)</p> <p>⑧ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{5}$ ($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{7}$)</p> <p>□に当てはまる数字を書きましょう。</p> <p>⑨ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6} = \frac{3}{9}$ (2)</p> <p>⑩ $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{10}{\square}$ (20)</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	