

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 分数	 100 <small>でんじょう ぐうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 真分数、仮分数、帯分数を目的に応じて表すことができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
<p>次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。</p> <p>① $\frac{7}{2}$ () ② $1\frac{5}{6}$ ()</p> <p>次の仮分数を帯分数か整数で表しましょう。</p> <p>③ $\frac{9}{6}$ () ④ $\frac{5}{3}$ () ⑤ $\frac{8}{4}$ ()</p> <p>⑥ $\frac{36}{9}$ () ⑦ $\frac{13}{8}$ () ⑧ $\frac{8}{7}$ ()</p> <p>次の帯分数を、仮分数で表しましょう。</p> <p>⑨ $2\frac{3}{8}$ () ⑩ $3\frac{2}{5}$ ()</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>	 <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】 真分数、仮分数、帯分数を目的に応じて表すことができる。	
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない	
<p>次の分数は、真分数、仮分数、帯分数のどれですか。</p> <p>① $\frac{7}{2}$ (仮分数) ② $1\frac{5}{6}$ (帯分数)</p> <p>次の仮分数を帯分数か整数で表しましょう。</p> <p>③ $\frac{9}{6}$ ($1\frac{3}{6}$) ④ $\frac{5}{3}$ ($1\frac{2}{3}$) ⑤ $\frac{8}{4}$ (2)</p> <p>⑥ $\frac{36}{9}$ (4) ⑦ $\frac{13}{8}$ ($1\frac{5}{8}$) ⑧ $\frac{8}{7}$ ($1\frac{1}{7}$)</p> <p>次の帯分数を、仮分数で表しましょう。</p> <p>⑨ $2\frac{3}{8}$ ($\frac{19}{8}$) ⑩ $3\frac{2}{5}$ ($\frac{17}{5}$)</p> <p style="text-align: right;">各10点</p>	