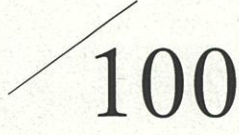


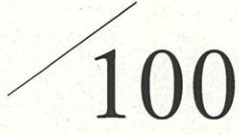
愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 分数	 <small>てんいじょう とうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 分数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>☆計算をしましょう。</p> <p>① $\frac{5}{3} + \frac{8}{3} =$</p> <p>② $1\frac{1}{2} + \frac{7}{2} =$</p> <p>③ $\frac{5}{4} - \frac{3}{4} =$</p> <p>④ $1\frac{5}{6} - \frac{7}{6} =$</p> <p>⑤ $1\frac{1}{7} + 2\frac{2}{7} =$</p> <p>⑥ $3\frac{2}{9} + 4\frac{3}{9} =$</p> <p>⑦ $6\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$</p> <p>⑧ $7\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$</p> <p>☆お話問題</p> <p>⑨ セロテープを $1\frac{2}{5}$m使ったら、まだ $\frac{3}{5}$m残っていました。セロテープは、はじめに何mありましたか。</p> <p>式：</p> <p style="text-align: right;">答え () 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】 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>☆計算をしましょう。</p> <p>① $\frac{5}{3} + \frac{8}{3} = \frac{13}{3} (4\frac{1}{3})$</p> <p>② $\frac{11}{2} + \frac{7}{2} = \frac{18}{2} (9)$</p> <p>③ $\frac{5}{4} - \frac{3}{4} = \frac{2}{4}$</p> <p>④ $\frac{15}{6} - \frac{7}{6} = \frac{8}{6} (1\frac{2}{6})$</p> <p>⑤ $1\frac{1}{7} + 2\frac{2}{7} = 3\frac{3}{7} (\frac{24}{7})$</p> <p>⑥ $3\frac{2}{9} + 4\frac{3}{9} = 7\frac{5}{9} (\frac{68}{9})$</p> <p>⑦ $6\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = 6\frac{1}{5} (\frac{31}{5})$</p> <p>⑧ $7\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = 7\frac{5}{9} (\frac{68}{9})$</p> <p>☆お話問題</p> <p>⑨ セロテープを $1\frac{2}{5}m$ 使ったら、まだ $\frac{3}{5}m$ 残っていました。セロテープは、はじめに何m ありましたか。</p> <p>式: $1\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 2$</p> <p>答え ($2m$) 各10点</p>	