

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

<p>【学習名】 分数と整数のかけ算・わり算</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">100</div> <p><small>てんいじょう ぎょうかく</small> 90点以上で合格</p>
<p>【学習のめあて】 分数×整数の計算をすることができる。</p>	
<p>【ふりかえり】 <input checked="" type="radio"/>よくわかる <input type="radio"/>わかる <input type="checkbox"/>わからない</p>	

① $\frac{2}{7} \times 3$	⑥ $\frac{9}{8} \times 4$
② $\frac{3}{11} \times 2$	⑦ $\frac{3}{10} \times 5$
③ $\frac{2}{5} \times 2$	⑧ $\frac{5}{12} \times 8$
④ $\frac{3}{10} \times 3$	⑨ $\frac{3}{4} \times 12$
⑤ $\frac{1}{9} \times 4$	⑩ $\frac{5}{6} \times 18$

※ 約分できる時は約分をして計算しよう!!

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前 ()

【学習名】 分数と整数のかけ算・わり算	\swarrow 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×整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	
① $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7}$ $= \frac{6}{7}$	⑥ $\frac{9}{8} \times 4 = \frac{9 \times \cancel{4}^1}{8_2}$ $= \frac{9}{2} (= 4\frac{1}{2})$
② $\frac{3}{11} \times 2 = \frac{3 \times 2}{11}$ $= \frac{6}{11}$	⑦ $\frac{3}{10} \times 5 = \frac{3 \times \cancel{5}^1}{10_2}$ $= \frac{3}{2} (= 1\frac{1}{2})$
③ $\frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5}$ $= \frac{4}{5}$	⑧ $\frac{5}{12} \times 8 = \frac{5 \times \cancel{8}^2}{12_3}$ $= \frac{10}{3} (= 3\frac{1}{3})$
④ $\frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10}$ $= \frac{9}{10}$	⑨ $\frac{3}{4} \times 12 = \frac{3 \times \cancel{12}^3}{4_1}$ $= \frac{9}{1} = 9$
⑤ $\frac{1}{9} \times 4 = \frac{1 \times 4}{9}$ $= \frac{4}{9}$	⑩ $\frac{5}{6} \times 18 = \frac{5 \times \cancel{18}^3}{6_2}$ $= \frac{15}{1} = 15$

* 約分できる時は約分をして計算しよう!!