

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	<hr style="width: 50%; margin: auto;"/> 100 <small>てんいじょう じゅうかく</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 $\frac{3}{4} \div 2$

⑥ $\frac{6}{7} \div 4$

② $\frac{3}{7} \div 5$

⑦ $\frac{8}{9} \div 4$

③ $\frac{5}{6} \div 7$

⑧ $\frac{6}{5} \div 9$

④ $\frac{6}{11} \div 5$

⑨ $\frac{3}{4} \div 12$

⑤ $\frac{4}{5} \div 3$

⑩ $\frac{24}{7} \div 18$

※ 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	$\frac{\quad}{\quad}$ 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											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> ① $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2}$ $= \frac{3}{8}$ </td> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> ⑥ $\frac{6}{7} \div 4 = \frac{6^3}{7 \times 4^2}$ $= \frac{3}{14}$ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> ② $\frac{3}{7} \div 5 = \frac{3}{7 \times 5}$ $= \frac{3}{35}$ </td> <td style="padding: 10px;"> ⑦ $\frac{8}{9} \div 4 = \frac{8^2}{9 \times 4}$ $= \frac{2}{9}$ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> ③ $\frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7}$ $= \frac{5}{42}$ </td> <td style="padding: 10px;"> ⑧ $\frac{6}{5} \div 9 = \frac{6^2}{5 \times 9}$ $= \frac{2}{15}$ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> ④ $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{11 \times 5}$ $= \frac{6}{55}$ </td> <td style="padding: 10px;"> ⑨ $\frac{3}{4} \div 12 = \frac{3^1}{4 \times 12}$ $= \frac{1}{16}$ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"> ⑤ $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3}$ $= \frac{4}{15}$ </td> <td style="padding: 10px;"> ⑩ $\frac{24}{7} \div 18 = \frac{24^4}{7 \times 18}$ $= \frac{4}{21}$ </td> </tr> </table>		① $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2}$ $= \frac{3}{8}$	⑥ $\frac{6}{7} \div 4 = \frac{6^3}{7 \times 4^2}$ $= \frac{3}{14}$	② $\frac{3}{7} \div 5 = \frac{3}{7 \times 5}$ $= \frac{3}{35}$	⑦ $\frac{8}{9} \div 4 = \frac{8^2}{9 \times 4}$ $= \frac{2}{9}$	③ $\frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7}$ $= \frac{5}{42}$	⑧ $\frac{6}{5} \div 9 = \frac{6^2}{5 \times 9}$ $= \frac{2}{15}$	④ $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{11 \times 5}$ $= \frac{6}{55}$	⑨ $\frac{3}{4} \div 12 = \frac{3^1}{4 \times 12}$ $= \frac{1}{16}$	⑤ $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3}$ $= \frac{4}{15}$	⑩ $\frac{24}{7} \div 18 = \frac{24^4}{7 \times 18}$ $= \frac{4}{21}$
① $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2}$ $= \frac{3}{8}$	⑥ $\frac{6}{7} \div 4 = \frac{6^3}{7 \times 4^2}$ $= \frac{3}{14}$										
② $\frac{3}{7} \div 5 = \frac{3}{7 \times 5}$ $= \frac{3}{35}$	⑦ $\frac{8}{9} \div 4 = \frac{8^2}{9 \times 4}$ $= \frac{2}{9}$										
③ $\frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7}$ $= \frac{5}{42}$	⑧ $\frac{6}{5} \div 9 = \frac{6^2}{5 \times 9}$ $= \frac{2}{15}$										
④ $\frac{6}{11} \div 5 = \frac{6}{11 \times 5}$ $= \frac{6}{55}$	⑨ $\frac{3}{4} \div 12 = \frac{3^1}{4 \times 12}$ $= \frac{1}{16}$										
⑤ $\frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3}$ $= \frac{4}{15}$	⑩ $\frac{24}{7} \div 18 = \frac{24^4}{7 \times 18}$ $= \frac{4}{21}$										

※ 約分できる時は、約分をして計算しよう!!