

6年生・計算チェックテスト No. 1 (1/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 分数×単位分数 の計算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{9} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{3} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{7} \times \frac{1}{8}$$

6年生・計算チェックテスト No. 2 (2/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 分数×分数 の計算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{7} \times \frac{9}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{2} \times \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{7} \times \frac{11}{8}$$

6年生・計算チェックテスト No. 3 (3/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 分数×分数 (約分あり) の計算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{3} \times \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{9} \times \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \times \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{10}{9} \times \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{5} \times \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{18}{7} \times \frac{14}{3}$$

6年生・計算チェックテスト No. 4 (4/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 分数×分数 の計算ができる。(1)～(3)の復習

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{3} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \times \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{6} \times \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{5} \times \frac{20}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{4} \times \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{45}{11} \times \frac{22}{9}$$

6年生・計算チェックテスト No. 5 (5/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 帯分数のかけ算・整数と分数の計算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \frac{3}{5} \times 1 \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \frac{2}{3} \times 3 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{6} \times 3 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \frac{3}{4} \times 1 \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 15 \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times 2 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \frac{5}{12} \times 8$$

6年生・計算チェックテスト No. 6 (6/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 小数×分数・3つの分数のかけ算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.8 \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \times \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 2.4 \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3.6 \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \times \frac{7}{5} \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{7} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{15} \times \frac{9}{7} \times \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{20}{7} \times \frac{4}{15} \times \frac{21}{8}$$

6年生・計算チェックテスト No. 7 (7/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 計算のきまりを利用して分数の計算ができる。

□にあてはまる数を書いて、計算しましょう。

$$\textcircled{1} \left[ \frac{4}{5} \times \frac{3}{7} \right] \times \frac{7}{6} = \square \times \left[ \frac{3}{7} \times \frac{7}{6} \right]$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \left[ \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} \right] \times \frac{8}{3} = \square \times \left[ \frac{3}{4} \times \frac{8}{3} \right]$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{4} \times \frac{3}{10} + \frac{3}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{3}{4} \times \left[ \square + \square \right]$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \left[ \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right] \times \frac{12}{5} = \square \times \frac{12}{5} - \square \times \frac{12}{5}$$

$$=$$

6年生・計算チェックテスト No. 8 (8/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 逆数を求めることができる。

次の式が成り立つように□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times \square = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \times \square = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{11} \times \square = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{5} \times \square = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \square = 1$$

$$\textcircled{6} \quad 12 \times \square = 1$$

$$\textcircled{7} \quad 0.7 \times \square = 1$$

$$\textcircled{8} \quad 2.1 \times \square = 1$$

6年生・計算チェックテスト No. 9 (9/9)

分数のかけ算

組 番 名前

めあて : 今までに学習した、分数のかけ算ができる。

計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{9} \times \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8} \times 2\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{13}{15} \times 2\frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 3.6 \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{7} \times \frac{13}{3} \times \frac{21}{26}$$

次の式が成り立つように、□にあてはまる数をかきましょう。

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{4}{5} \times \square = 1$$

$$\textcircled{8} \quad 1.7 \times \square = 1$$