

分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.63 \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{6}3} \times 4 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{20}{\cancel{1}00} \times \cancel{9} \times \cancel{7}1}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}{\underset{5}{\cancel{2}0} \times \cancel{9}1 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{5 \times 1 \times 1}$$

$$= \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{3 \times \overset{1}{\cancel{2}5} \times 3}{4 \times \underset{4}{\cancel{1}00} \times 2}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times 3}{4 \times 4 \times 2}$$

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{14} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

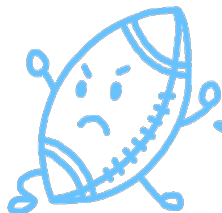
$$= \frac{\overset{5}{\cancel{1}5} \times 75 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{7}{\cancel{1}4} \times \underset{100}{\cancel{1}00} \times \cancel{3}1}$$

$$= \frac{5 \times \overset{3}{\cancel{7}5} \times 1}{7 \times \underset{4}{\cancel{1}00} \times 1}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.18 \times \frac{5}{18} \times \frac{3}{4}$$

$$=$$



分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.81 \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{81}} \times \overset{2}{\cancel{8}} \times 5}{\underset{25}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{9}} \times 7}$$

$$= \frac{\underset{5}{\cancel{9}} \times 2 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\cancel{25} \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{9 \times 2 \times 1}{5 \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{18}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{15} \times 0.15 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\overset{4}{\cancel{32}} \times \overset{3}{\cancel{15}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{3}{\cancel{15}} \times \underset{20}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{8}}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times \overset{1}{\cancel{3}} \times 1}{\underset{1}{\cancel{3}} \times \underset{5}{\cancel{20}} \times 1}$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.75 \times 1\frac{1}{4}$$

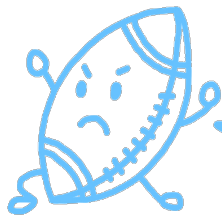
$$= \frac{1 \times \overset{3}{\cancel{75}} \times 5}{2 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 4}$$

$$= \frac{15}{32}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.12 \times \frac{5}{12} \times \frac{1}{4}$$

$$=$$



分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.49 \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{\overset{7}{\cancel{49}} \times \overset{1}{\cancel{5}} \times 4}{\underset{20}{\cancel{100}} \times 9 \times \cancel{7}}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times \cancel{4}}{\underset{5}{\cancel{20}} \times 9 \times 1}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times 1}{5 \times 9 \times 1}$$

$$= \frac{7}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \times 1.25 \times 1\frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times 1\overset{5}{\cancel{25}} \times 5}{7 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times \cancel{3}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{25}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{5} \times 0.25 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{7}{\cancel{21}} \times \overset{1}{\cancel{25}} \times 2}{5 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times \cancel{3}}$$

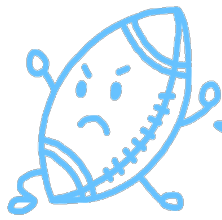
$$= \frac{7 \times 1 \times \cancel{2}}{5 \times \underset{2}{\cancel{4}} \times 1}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.13 \times \frac{10}{13} \times \frac{1}{2}$$

$$=$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{3}{21} \times \overset{1}{4} \times 5}{\underset{25}{100} \times \underset{1}{7} \times \underset{2}{6}}$$

$$= \frac{\overset{1}{3} \times 1 \times \overset{1}{5}}{\underset{5}{25} \times 1 \times \underset{2}{6}}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{5 \times 1 \times 2}$$

$$= \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 0.25 \times 1\frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{4} \times \overset{1}{25} \times 5}{7 \times \underset{4}{100} \times \underset{1}{4}}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{5}{7} \times 1.75 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{3}{12} \times \overset{7}{175} \times 3}{7 \times \underset{4}{100} \times \underset{1}{4}}$$

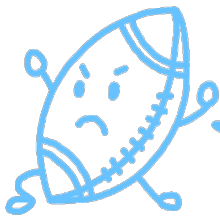
$$= \frac{3 \times \overset{1}{7} \times 3}{\underset{1}{7} \times 4 \times 1}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.05 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$=$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times 3\frac{1}{3} \times 0.75$$

$$= \frac{4 \times 10^2 \times 75^3}{5 \times 3 \times 100^4}$$

$$= \frac{4 \times 2 \times 3}{1 \times 3 \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 2 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \times 0.15 \times 1\frac{3}{7}$$

$$= \frac{3 \times 15^3 \times 10^1}{5 \times 100 \times 7}$$

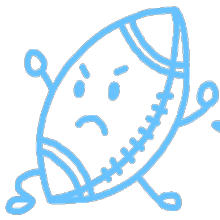
$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 1.62 \times \frac{5}{18}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$$

$$=$$



分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times 4\frac{4}{5} \times 1.75$$

$$= \frac{\cancel{5} \times 24 \times \cancel{175}^7}{7 \times \cancel{5}_1 \times \cancel{100}_4}$$

$$= \frac{\cancel{1} \times \cancel{24}^6 \times \cancel{7}^1}{\cancel{7}_1 \times 1 \times \cancel{4}_1}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{1}{4} \times 1.44 \times \frac{5}{12}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} \times 0.45 \times 8\frac{1}{3}$$

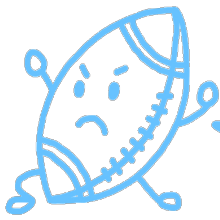
$$= \frac{7 \times \cancel{45}^5 \times \cancel{25}^1}{\cancel{9}_3 \times \cancel{100}_4 \times 3}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times 1\frac{1}{4} \times \frac{4}{7}$$

=





分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \times 2.25$$

$$= \frac{1 \times 8^4 \times 225^9}{2 \times 3 \times 100_4}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} \times 1.21 \times \frac{4}{11}$$

=

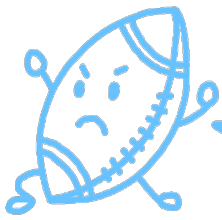
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times 0.35 \times 3\frac{4}{7}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 7\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

=





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \times 1\frac{4}{5} \times 1.25$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} \times 1.08 \times \frac{7}{12}$$

=

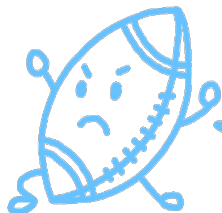
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 0.54 \times 1\frac{3}{7}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

=





分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \times 2\frac{2}{9} \times 0.72$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.45 \times \frac{7}{15}$$

=

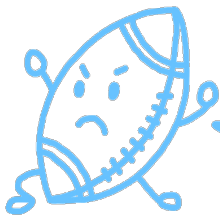
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times 1\frac{1}{6} \times \frac{3}{8}$$

=





分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times 0.3$$

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{4} \times 0.16 \times \frac{3}{8}$$

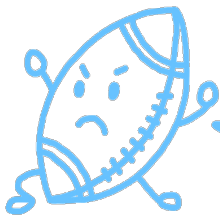
=

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 0.21 \times 1\frac{3}{7}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times 0.1$$

=



分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} \times 1\frac{2}{7} \times 1.6$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

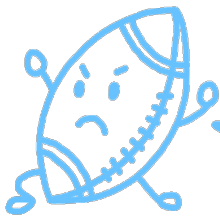
=

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 2\frac{2}{5}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{6}{7} \times \frac{2}{5} \times 1.4$$

=



分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \times 3\frac{2}{3} \times 1.4$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{15} \times 0.15 \times \frac{3}{8}$$

=

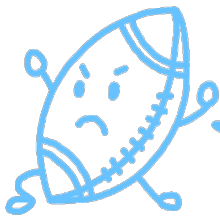
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 1.25 \times 1\frac{1}{4}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{9} \times \frac{2}{7} \times 3.6$$

=





分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} \times 1.5$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{8} \times 0.25 \times \frac{2}{3}$$

=

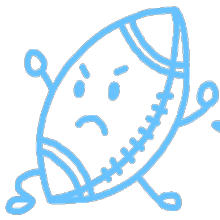
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 2.25 \times 2\frac{1}{3}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \times 0.7$$

=





分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} \times 2\frac{1}{7} \times 0.9$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{2}{3} \times 0.75 \times \frac{4}{7}$$

=

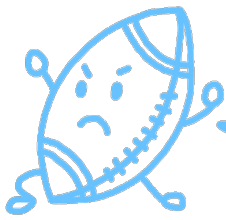
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times 0.75 \times 1\frac{1}{2}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{9} \times \frac{2}{7} \times 8.1$$

=



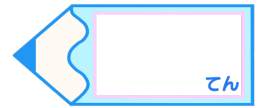


分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)

15

目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{6}{7} \times 1.05 \times \frac{5}{8}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$$

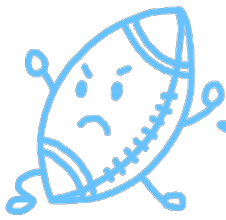
=

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times 0.4 \times \frac{1}{6}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} \times 0.64 \times 2\frac{2}{9}$$

=

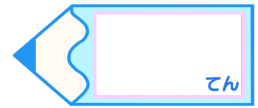


分数のかけ算 16

● 3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.42 \times \frac{5}{7}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} \times 1.2 \times \frac{1}{4}$$

=

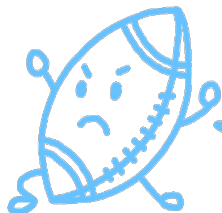
$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 4.9 \times \frac{5}{7}$$

=

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

=





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.63 \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{63}} \times 4 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{20}{\cancel{100}} \times \cancel{9} \times \underset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}{\underset{5}{\cancel{20}} \times \underset{1}{\cancel{9}} \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{5 \times 1 \times 1}$$

$$= \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{3 \times \overset{1}{\cancel{25}} \times 3}{4 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times 2}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times 3}{4 \times 4 \times 2}$$

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{14} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{15}} \times 75 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{7}{\cancel{14}} \times \underset{100}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{5 \times \overset{3}{\cancel{75}} \times 1}{7 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times 1}$$

$$= \frac{5 \times 3 \times 1}{7 \times 4 \times 1}$$

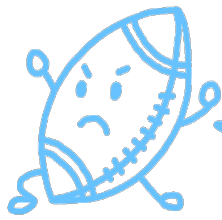
$$= \frac{15}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.18 \times \frac{5}{18} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{18}} \times \overset{1}{\cancel{5}} \times 3}{\underset{20}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{18}} \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{20 \times 1 \times 4}$$

$$= \frac{3}{80}$$



分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.81 \times \frac{8}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{81}} \times \overset{2}{\cancel{8}} \times 5}{\underset{25}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{9}} \times 7}$$

$$= \frac{\underset{5}{\cancel{9}} \times 2 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{5}{\cancel{25}} \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{9 \times 2 \times 1}{5 \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{18}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.75 \times 1\frac{1}{4}$$

$$= \frac{1 \times \overset{3}{\cancel{75}} \times 5}{2 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 4}$$

$$= \frac{15}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{15} \times 0.15 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\overset{4}{\cancel{32}} \times \overset{3}{\cancel{15}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{3}{\cancel{15}} \times \underset{20}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{8}}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times \overset{1}{\cancel{3}} \times 1}{\underset{1}{\cancel{3}} \times \underset{5}{\cancel{20}} \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 5 \times 1}$$

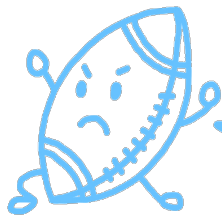
$$= \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.12 \times \frac{5}{12} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{12}} \times \overset{1}{\cancel{5}} \times 1}{\underset{20}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{12}} \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{20 \times 1 \times 4}$$

$$= \frac{1}{80}$$



分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.49 \times \frac{5}{9} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{\overset{7}{\cancel{4}9} \times \overset{1}{\cancel{5}} \times 4}{\underset{20}{\cancel{1}00} \times 9 \times \underset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{5}{\cancel{2}0} \times 9 \times 1}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times 1}{5 \times 9 \times 1}$$

$$= \frac{7}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \times 1.25 \times 1\frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{5}{\cancel{1}25} \times 5}{7 \times \underset{4}{\cancel{1}00} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{25}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{5} \times 0.25 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{7}{\cancel{2}1} \times \overset{1}{\cancel{2}5} \times 2}{5 \times \underset{4}{\cancel{1}00} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{5 \times \underset{2}{\cancel{4}} \times 1}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times 1}{5 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{7}{10}$$

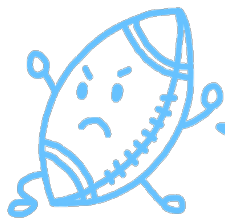
$$\textcircled{4} \quad 0.13 \times \frac{10}{13} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{1}3} \times \overset{1}{\cancel{1}0} \times 1}{\underset{10}{\cancel{1}00} \times \underset{1}{\cancel{1}3} \times 2}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{10 \times 1 \times 2}$$

$$= \frac{1}{20}$$





分数のかけ算16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{3}{2} \cancel{1} \times \overset{1}{4} \times 5}{\underset{1}{1} \cancel{0} \times \underset{1}{7} \times \underset{1}{6}}$$

$$= \frac{\overset{25}{3} \times 1 \times \overset{1}{5}}{\underset{5}{2} \times 1 \times \underset{2}{6}}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{5 \times 1 \times 2}$$

$$= \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 0.25 \times 1 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{4} \times \overset{25}{2} \times 5}{\underset{4}{7} \times \underset{4}{1} \times \underset{1}{4}}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{7} \times 1.75 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{3}{1} \times \overset{7}{5} \times 3}{\underset{4}{7} \times \underset{4}{1} \times \underset{1}{4}}$$

$$= \frac{3 \times \overset{1}{7} \times 3}{\underset{1}{7} \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times 3}{1 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{9}{4} \left(2 \frac{1}{4} \right)$$

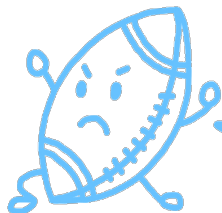
$$\textcircled{4} \quad 0.05 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{5} \times \overset{1}{4} \times 1}{\underset{25}{1} \times \underset{1}{5} \times \underset{1}{3}}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{25 \times 1 \times 3}$$

$$= \frac{1}{75}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times 3\frac{1}{3} \times 0.75$$

$$= \frac{4 \times 10^2 \times 75^3}{5 \times 3 \times 100^4}$$

$$= \frac{4 \times 2 \times 3}{1 \times 3 \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 2 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 2$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 1.62 \times \frac{5}{18}$$

$$= \frac{15 \times 162^9 \times 5^1}{8 \times 100 \times 18^1}$$

$$= \frac{15 \times 9 \times 1}{8 \times 20 \times 1}$$

$$= \frac{3 \times 9 \times 1}{8 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{27}{32}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \times 0.15 \times 1\frac{3}{7}$$

$$= \frac{3 \times 15^3 \times 10^1}{5 \times 100 \times 7}$$

$$= \frac{3 \times 3 \times 1}{1 \times 10 \times 7}$$

$$= \frac{9}{70}$$

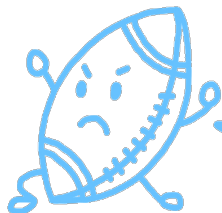
$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$$

$$= \frac{25^1 \times 5 \times 2^1}{100 \times 2 \times 7}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 1}{4 \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{5}{28}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times 4\frac{4}{5} \times 1.75$$

$$= \frac{\cancel{5}^1 \times 24 \times \cancel{175}^7}{7 \times \cancel{5}_1 \times \cancel{100}_4}$$

$$= \frac{\cancel{1} \times \cancel{24}^6 \times \cancel{7}^1}{\cancel{7}_1 \times 1 \times \cancel{4}_1}$$

$$= \frac{1 \times 6 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 6$$

$$\textcircled{3} \quad 6\frac{1}{4} \times 1.44 \times \frac{5}{12}$$

$$= \frac{\cancel{25}^1 \times \cancel{144}^{12} \times 5}{4 \times \cancel{100}_4 \times \cancel{12}_1}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{12}^3 \times 5}{4 \times \cancel{4}_1 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 5}{4 \times 1 \times 1}$$

$$= \frac{15}{4} \quad \left(3\frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} \times 0.45 \times 8\frac{1}{3}$$

$$= \frac{\cancel{7} \times \cancel{45}^5 \times \cancel{25}^1}{\cancel{9}_1 \times \cancel{100}_4 \times 3}$$

$$= \frac{7 \times 5 \times 1}{1 \times 4 \times 3}$$

$$= \frac{35}{12} \quad \left(2\frac{11}{12} \right)$$

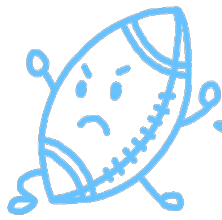
$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times 1\frac{1}{4} \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{\cancel{75}^3 \times 5 \times \cancel{4}^1}{\cancel{100}_4 \times \cancel{4}_1 \times 7}$$

$$= \frac{3 \times 5 \times 1}{4 \times 1 \times 7}$$

$$= \frac{15}{28}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \times 2.25$$

$$= \frac{1 \times \cancel{8}^4 \times \cancel{225}^9}{\cancel{2}^1 \times 3 \times \cancel{100}^4}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{4}^1 \times \cancel{9}^3}{1 \times \cancel{3}^1 \times \cancel{4}^1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times 0.35 \times 3\frac{4}{7}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{35}^5 \times \cancel{25}^1}{3 \times \cancel{100}^4 \times \cancel{7}^1}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 1}{3 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} \times 1.21 \times \frac{4}{11}$$

$$= \frac{\cancel{10}^1 \times \cancel{121}^{11} \times 4}{3 \times \cancel{100}^{10} \times \cancel{11}^1}$$

$$= \frac{1 \times 11 \times \cancel{4}^2}{3 \times \cancel{10}^5 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 11 \times 2}{3 \times 5 \times 1}$$

$$= \frac{22}{15} \left(1\frac{7}{15} \right)$$

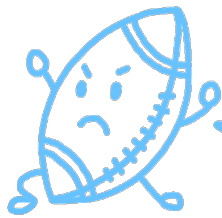
$$\textcircled{4} \quad 1.25 \times 7\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{\cancel{125}^5 \times \cancel{15}^3 \times 3}{\cancel{100}^4 \times 2 \times \cancel{5}^1}$$

$$= \frac{5 \times 3 \times 3}{4 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{45}{8} \left(5\frac{5}{8} \right)$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \times 1\frac{4}{5} \times 1.25$$

$$= \frac{8 \times \cancel{9}^1 \times \cancel{125}^5}{\cancel{9}^1 \times 5 \times \cancel{100}^4}$$

$$= \frac{\cancel{8}^2 \times 1 \times \cancel{5}^1}{1 \times \cancel{5}^1 \times \cancel{4}^1}$$

$$= \frac{2 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 0.54 \times 1\frac{3}{7}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{54}^9 \times \cancel{10}^1}{\cancel{6}^1 \times \cancel{100}^10 \times 7}$$

$$= \frac{1 \times 9 \times 1}{1 \times 10 \times 7}$$

$$= \frac{9}{70}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{9} \times 1.08 \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{\cancel{20}^1 \times \cancel{108}^9 \times 7}{\cancel{9}^1 \times \cancel{100}^5 \times \cancel{12}^1}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{9}^1 \times 7}{\cancel{9}^1 \times 5 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 7}{1 \times 5 \times 1}$$

$$= \frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5} \right)$$

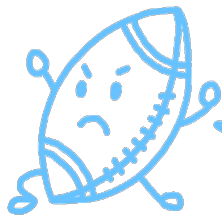
$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times 2\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{\cancel{25}^1 \times \cancel{5}^1 \times 3}{\cancel{100}^4 \times 2 \times \cancel{5}^1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{4 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{3}{8}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \times 2\frac{2}{9} \times 0.72$$

$$= \frac{5 \times 20^1 \times 72^9}{8 \times 9 \times 100^5}$$

$$= \frac{5 \times 1 \times 9^1}{1 \times 9 \times 5}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

$$= \frac{1 \times 21^7 \times 25^1}{2 \times 100^4 \times 3}$$

$$= \frac{1 \times 7 \times 1}{2 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.45 \times \frac{7}{15}$$

$$= \frac{25^1 \times 45^3 \times 7}{6 \times 100^4 \times 15}$$

$$= \frac{1 \times 3^1 \times 7}{2 \times 6 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 7}{2 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{7}{8}$$

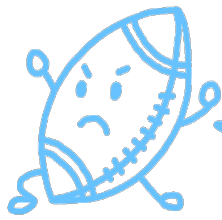
$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times 1\frac{1}{6} \times \frac{3}{8}$$

$$= \frac{225^9 \times 7 \times 3^1}{100^4 \times 6 \times 8}$$

$$= \frac{9 \times 7 \times 1}{4 \times 2 \times 8}$$

$$= \frac{63}{64}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times 0.3$$

$$= \frac{2 \times \cancel{5}^1 \times \cancel{3}^1}{\cancel{3}^1 \times 3 \times \cancel{10}_2}$$

$$= \frac{\cancel{2}^1 \times 1 \times 1}{1 \times 3 \times \cancel{2}_1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 3 \times 1}$$

$$= \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 0.21 \times 1\frac{3}{7}$$

$$= \frac{3 \times \cancel{21}^3 \times \cancel{10}^1}{8 \times \cancel{100}_{10} \times \cancel{7}_1}$$

$$= \frac{3 \times 3 \times 1}{8 \times 10 \times 1}$$

$$= \frac{9}{80}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{4} \times 0.16 \times \frac{3}{8}$$

$$= \frac{\cancel{5}^1 \times \cancel{16}^2 \times 3}{4 \times \cancel{100}_{20} \times \cancel{8}_1}$$

$$= \frac{1 \times \cancel{2}^1 \times 3}{4 \times \cancel{20}_{10} \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{4 \times 10 \times 1}$$

$$= \frac{3}{40}$$

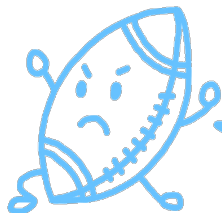
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times 0.1$$

$$= \frac{\cancel{5}^1 \times \cancel{3}^1 \times 1}{\cancel{3}^1 \times 4 \times \cancel{10}_2}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 4 \times 2}$$

$$= \frac{1}{8}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} \times 1\frac{2}{7} \times 1.6$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 9 \times \overset{8}{\cancel{16}}}{8 \times \underset{1}{\cancel{7}} \times \underset{5}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{1 \times 9 \times \overset{1}{\cancel{8}}}{\underset{1}{\cancel{8}} \times 1 \times 5}$$

$$= \frac{1 \times 9 \times 1}{1 \times 1 \times 5}$$

$$= \frac{9}{5} \quad \left(1\frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 2\frac{2}{5}$$

$$= \frac{3 \times \overset{1}{\cancel{25}} \times \overset{3}{\cancel{12}}}{\underset{1}{\cancel{4}} \times \underset{4}{\cancel{100}} \times 5}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times 3}{1 \times 4 \times 5}$$

$$= \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{7} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{15}} \times \overset{3}{\cancel{75}} \times 2}{7 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{5 \times 3 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{7 \times \underset{2}{\cancel{4}} \times 1}$$

$$= \frac{5 \times 3 \times 1}{7 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{15}{14} \quad \left(1\frac{1}{14} \right)$$

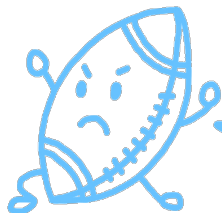
$$\textcircled{4} \quad 2\frac{6}{7} \times \frac{2}{5} \times 1.4$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{20}} \times 2 \times \overset{2}{\cancel{14}}}{\underset{1}{\cancel{7}} \times 5 \times \underset{1}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{2 \times 2 \times 2}{1 \times 5 \times 1}$$

$$= \frac{8}{5} \quad \left(1\frac{3}{5} \right)$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \times 3\frac{2}{3} \times 1.4$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{6}} \times 11 \times \overset{2}{\cancel{14}}}{\cancel{7} \times \cancel{3} \times 10}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{2}} \times 11 \times \overset{2}{\cancel{2}}}{1 \times 1 \times \overset{5}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{1 \times 11 \times 2}{1 \times 1 \times 5}$$

$$= \frac{22}{5} \quad \left(4\frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{15} \times 0.15 \times \frac{3}{8}$$

$$= \frac{\overset{4}{\cancel{32}} \times \overset{1}{\cancel{15}} \times 3}{\overset{1}{\cancel{15}} \times 100 \times \overset{1}{\cancel{8}}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 1 \times 3}{1 \times \overset{25}{\cancel{100}} \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{1 \times 25 \times 1}$$

$$= \frac{3}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 1.25 \times 1\frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times \overset{5}{\cancel{25}} \times 5}{\cancel{7} \times \overset{4}{\cancel{100}} \times \overset{1}{\cancel{4}}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{25}{28}$$

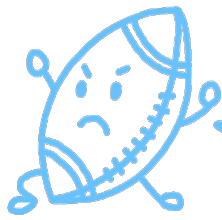
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{9} \times \frac{2}{7} \times 3.6$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{10}} \times 2 \times \overset{4}{\cancel{36}}}{\overset{1}{\cancel{9}} \times 7 \times \overset{1}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{1 \times 2 \times 4}{1 \times 7 \times 1}$$

$$= \frac{8}{7} \quad \left(1\frac{1}{7} \right)$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)

13

日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} \times 1.5$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times 14 \times \overset{5}{\cancel{15}}}{\underset{2}{\cancel{6}} \times \underset{1}{\cancel{5}} \times 10}$$

$$= \frac{1 \times \overset{7}{\cancel{14}} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{1}{\cancel{2}} \times 1 \times \underset{2}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{1 \times 7 \times 1}{1 \times 1 \times 2}$$

$$= \frac{7}{2} \quad \left(3\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 2.25 \times 2\frac{1}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times 2\overset{9}{\cancel{25}} \times 7}{8 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{1 \times 9 \times 7}{8 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{63}{32} \quad \left(1\frac{31}{32} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{5}{8} \times 0.25 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{7}{\cancel{21}} \times \overset{1}{\cancel{25}} \times 2}{8 \times \underset{4}{\cancel{100}} \times \underset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{8 \times \underset{2}{\cancel{4}} \times 1}$$

$$= \frac{7 \times 1 \times 1}{8 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{7}{16}$$

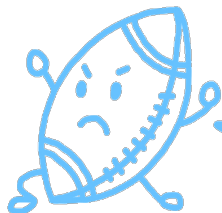
$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \times 0.7$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times 5 \times \overset{1}{\cancel{7}}}{3 \times \underset{1}{\cancel{7}} \times \underset{2}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 1}{3 \times 1 \times 2}$$

$$= \frac{5}{6}$$





分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} \times 2\frac{1}{7} \times 0.9$$

$$= \frac{4 \times \overset{3}{\cancel{15}} \times \overset{1}{\cancel{9}}}{\overset{1}{\cancel{9}} \times 7 \times \overset{2}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{4}} \times 3 \times 1}{1 \times 7 \times \overset{1}{\cancel{2}}}$$

$$= \frac{2 \times 3 \times 1}{1 \times 7 \times 1}$$

$$= \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \times 0.75 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{1 \times \overset{3}{\cancel{75}} \times \overset{1}{\cancel{3}}}{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{4}{\cancel{100}} \times 2}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 1}{1 \times 4 \times 2}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{2}{3} \times 0.75 \times \frac{4}{7}$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{4}} \times \overset{3}{\cancel{75}} \times 4}{3 \times \overset{4}{\cancel{100}} \times \overset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{2 \times \overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}$$

$$= \frac{2 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 2$$

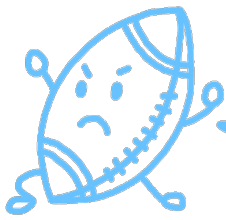
$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{9} \times \frac{2}{7} \times 8.1$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{20}} \times 2 \times \overset{9}{\cancel{81}}}{\overset{1}{\cancel{9}} \times 7 \times \overset{1}{\cancel{10}}}$$

$$= \frac{2 \times 2 \times 9}{1 \times 7 \times 1}$$

$$= \frac{36}{7} \left(5\frac{1}{7} \right)$$



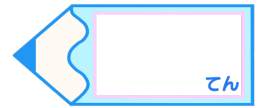


分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)

15

目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{6}{7} \times 1.05 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{20 \times \cancel{10}^5 \times \cancel{5}^1}{\cancel{7} \times \cancel{100}^{20} \times 8}$$

$$= \frac{20 \times 15 \times 1}{1 \times \cancel{20}_1 \times 8}$$

$$= \frac{1 \times 15 \times 1}{1 \times 1 \times 8}$$

$$= \frac{15}{8} \quad \left(1\frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times 0.4 \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{\cancel{2}^1 \times \cancel{4}^2 \times 1}{3 \times \cancel{10}_5 \times \cancel{6}_3}$$

$$= \frac{1 \times 2 \times 1}{3 \times 5 \times 3}$$

$$= \frac{2}{45}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 0.8 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3 \times \cancel{8}^1 \times 2}{\cancel{8} \times \cancel{10} \times \cancel{5}^1}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times \cancel{2}^1}{1 \times \cancel{10}_5 \times 1}$$

$$= \frac{3 \times 1 \times 1}{1 \times 5 \times 1}$$

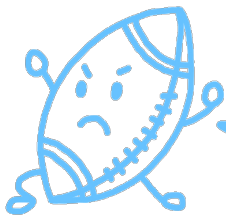
$$= \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} \times 0.64 \times 2\frac{2}{9}$$

$$= \frac{7 \times \cancel{64}^8 \times \cancel{20}^1}{\cancel{8} \times \cancel{100}_5 \times 9}$$

$$= \frac{7 \times 8 \times 1}{1 \times 5 \times 9}$$

$$= \frac{56}{45} \quad \left(1\frac{11}{45} \right)$$

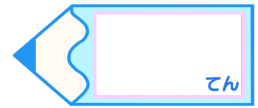


分数のかけ算 16

3つの数の積
(小数第二位までの小数など)



目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.42 \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{2}5} \times \overset{6}{\cancel{4}2} \times \overset{1}{\cancel{7}}5}{6 \times \overset{4}{\cancel{10}0} \times \overset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{1 \times \overset{1}{\cancel{6}} \times 5}{\overset{1}{\cancel{6}} \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 5}{1 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{5}{4} \left(1\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 4.9 \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{3 \times \overset{7}{\cancel{4}9} \times \overset{1}{\cancel{5}}}{8 \times \overset{2}{\cancel{10}0} \times \overset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{3 \times 7 \times 1}{8 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{21}{16} \left(1\frac{5}{16} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{9} \times 1.2 \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{2}5} \times \overset{4}{\cancel{1}2} \times 1}{\overset{3}{\cancel{9}} \times \overset{2}{\cancel{10}} \times 4}$$

$$= \frac{5 \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}{3 \times 2 \times \overset{1}{\cancel{4}}}$$

$$= \frac{5 \times 1 \times 1}{3 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

$$= \frac{1 \times \overset{7}{\cancel{2}1} \times \overset{1}{\cancel{2}5}}{2 \times \overset{4}{\cancel{10}0} \times \overset{1}{\cancel{3}}}$$

$$= \frac{1 \times 7 \times 1}{2 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{7}{8}$$