

わり算(2)トライ1<何十でわる計算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。商は整数で求めましょう。あまりがある場合は、あまりもだしましょう。

①  $90 \div 30$

②  $120 \div 20$

③  $400 \div 50$

④  $80 \div 30$

⑤  $390 \div 60$

わり算(2)トライ2<(2けた)÷(2けた)の筆算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。商は整数で求めましょう。あまりがある場合は、あまりもだしましょう。

①  $12 \overline{)48}$

②  $31 \overline{)93}$

③  $15 \overline{)75}$

④  $14 \overline{)54}$

⑤  $12 \overline{)71}$

わり算(2)トライ3<(3けた)÷(2けた)の筆算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。商は整数で求めましょう。あまりがある場合は、あまりもだしましょう。

①  $54 \overline{)709}$

②  $26 \overline{)558}$

③  $25 \overline{)871}$

④  $94 \overline{)647}$

⑤  $43 \overline{)284}$

わり算(2)トライ4<大きな数のわり算の筆算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。商は整数で求めましょう。あまりがある場合は、あまりもだしましょう。

①  $115 \overline{)460}$

②  $267 \overline{)810}$

③  $250 \overline{)815}$

④  $48 \overline{)1346}$

⑤  $37 \overline{)7684}$

わり算(2)トライ5<わり算のきまり>

名前 ( )

次の計算をしましょう。商は整数で求めましょう。あまりがある場合は、あまりもだしましょう。

①  $60 \div 15$

②  $200 \div 25$

③  $250 \overline{)7000}$

④  $800 \overline{)3600}$

⑤  $700 \overline{)9000}$

式と計算 トライ1 <たし算・ひき算のまじった式>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $2 + 3 + 4$

②  $10 + (8 - 5)$

③  $25 - (4 + 6)$

④  $20 - (10 - 4)$

⑤  $500 - (300 - 200)$

式と計算 トライ2 <かっこのある式>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $2 \times (8 - 5)$

②  $(6 + 4) \div 5$

③  $24 \div (3 \times 2)$

④  $20 \div (8 \div 2)$

⑤  $600 \div (2 \times 4)$

式と計算 トライ3 <+, -, ×, ÷のまじった式>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $2 \times 3 + 4$

②  $8 \div 4 \times 2$

③  $20 \times 3 + 100$

④  $200 + 180 \div 6$

⑤  $500 - 25 \times 4$



式と計算 トライ4 <+, −, ×, ÷, カッコのある式>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $4 \times 3 + 2 \times 5$

②  $4 \times 3 + 12 \div 6$

③  $10 + (2 + 4 \times 6)$

④  $(10 - 7) \times 4 + 9$

⑤  $30 - 15 \div 5 + 6$

# 式と計算 トライ5 <計算のきまり>

名前 ( )

くふう  
工夫して計算しましょう。

①  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} 2 \times 7 + 8 \times 7 &= (2 + 8) \times \square \\ &= 10 \times \square \\ &= \square \end{aligned}$$

②  $4 \times 9 + 6 \times 9$

③  $7 \times 14 + 7 \times 6$

④  $8 \times 5 \times 2$

⑤  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} 2 \times 99 &= 2 \times ( \square - \square ) \\ &= 2 \times \square - 2 \times \square \\ &= \square - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

小数(2)トライ1 <小数(小数第一位) × 整数(1けた) ①>  
名前( )

次の問題を筆算で計算しましょう。

①  $1.2 \times 4$


②  $1.2 \times 3$


③  $4.6 \times 2$


④  $6.9 \times 3$


⑤  $4.8 \times 5$


小数(2)トライ2 <小数(小数第一位) × 整数(1けた) ②>  
名前( )

次の問題を筆算で計算しましょう。

①  $21.2 \times 3$


②  $32.5 \times 3$


③  $26.7 \times 3$


④  $73.6 \times 8$


⑤  $86.5 \times 4$


小数(2)トライ3 < 小数(小数第一位) × 整数(2けた) >  
名前( )

次の問題を筆算で計算しましょう。

①  $2.3 \times 12$


②  $2.7 \times 23$


③  $5.2 \times 37$


④  $6.8 \times 75$


⑤  $2.3 \times 20$


小数(2)トライ4 < 小数(小数第二位) × 整数(2けた) >  
名前( )

次の問題を筆算で計算しましょう。

①  $3.12 \times 21$


②  $3.57 \times 35$


③  $2.05 \times 42$


④  $6.42 \times 85$


⑤  $4.56 \times 30$


小数(2)トライ5 < 小数(小数第二・三位) × 整数(1・2けた) >

名前( )

次の問題を筆算で計算しましょう。

①  $2.132 \times 3$


②  $1.475 \times 23$


③  $9.413 \times 30$


④  $0.42 \times 7$


⑤  $0.185 \times 6$














分数(2)トライ1 <真分数・仮分数・帯分数>

名前 ( )

次の分数を、真分数、仮分数、帯分数に分けましょう。

$$\frac{1}{3} \quad 2\frac{1}{2} \quad \frac{11}{10}$$

① 真分数 ( )

② 仮分数 ( )

③ 帯分数 ( )

次の□にあてはまる数を書きましょう。

④  $\frac{5}{3} = 1\frac{\square}{3}$

⑤  $1\frac{3}{4} = \frac{\square}{4}$

分数(2)トライ2 <大きさの等しい分数・分数の大小>

名前 ( )

分数(2)ステップ2の数直線をみて、次の□にあてはまる数を書きましょう。

①  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$

②  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$

③  $\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$

次の□にあてはまる不等号を書きましょう。

④  $\frac{6}{6} \square \frac{6}{7}$

⑤  $\frac{3}{5} \square \frac{3}{4}$

分数(2)トライ3 <分数のたし算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。(答えが仮分数になったときは、帯分数や整数で表しましょう。)

$$\boxed{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\boxed{2} \quad \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\boxed{4} \quad \frac{6}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{6}{9} + \frac{10}{9}$$

分数(2)トライ4 <分数のひき算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。(答えが仮分数になったときは、帯分数や整数で表しましょう。)

$$\boxed{1} \quad 3\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4}$$

$$\boxed{2} \quad 2\frac{5}{6} - 1\frac{4}{6}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{11}{3} - \frac{5}{3}$$

$$\boxed{4} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\boxed{5} \quad 4\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$$



分数(2)トライ5 <分数のたし算とひき算>

名前 ( )

次の計算をしましょう。(答えが仮分数になったときは、帯分数や整数で表しましょう。)

$$\boxed{1} \quad 2\frac{5}{8} + 1\frac{2}{8}$$

$$\boxed{2} \quad 2\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$$

$$\boxed{3} \quad 3\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7}$$

$$\boxed{4} \quad 1 - \frac{4}{9}$$

$$\boxed{5} \quad 3 - 1\frac{3}{5}$$

小数(4)トライ1 <整数×小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $6 \times 0.7$

②  $3 \times 5.2$

③  $38 \times 0.7$

④  $14 \times 3.2$

⑤  $23 \times 3.2$

小数(4)トライ2 <整数×小数, 小数×小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $37 \times 0.6$

②  $3.7 \times 0.6$

③  $1.6 \times 4.3$

④  $1.3 \times 1.3$

⑤  $7.5 \times 5.4$

小数(4)トライ3 <小数×小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $0.9 \times 0.3$

②  $0.2 \times 0.2$

③  $6.3 \times 0.4$

④  $3.2 \times 2.3$

⑤  $4.2 \times 3.5$

小数(4)トライ4 <小数×小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $32.1 \times 3.2$

②  $3.21 \times 2.3$

③  $3.21 \times 0.12$

④  $1.23 \times 4.5$

⑤  $3.25 \times 4.6$

小数(4)トライ5 <小数×小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $0.07 \times 0.6$

②  $0.02 \times 0.02$

③  $0.33 \times 0.33$

④  $1.23 \times 2.3$

⑤  $0.24 \times 0.32$

小数(5)トライ1 <整数÷小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $3.5 \overline{)14}$

②  $0.7 \overline{)91}$

③  $29 \div 5.8$

④  $45 \div 7.5$

⑤  $30 \div 0.4$

小数(5)トライ2 <小数÷小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $3.2 \overline{)6.4}$

②  $4.3 \overline{)7.74}$

③  $7.8 \div 1.3$

④  $9.2 \div 2.3$

⑤  $5.12 \div 3.2$



小数(5)トライ3 <小数÷小数>

名前 ( )

次の計算をしましょう。

①  $5.44 \div 3.2$

②  $16.34 \div 4.3$

③  $7.68 \div 0.4$

④  $4.428 \div 1.23$

⑤  $9.86 \div 0.34$

小数(5)トライ4<わり進みの計算>

名前 ( )

わりきれぬまで計算しましょう。

①  $19.5 \div 2.6$

②  $160.3 \div 3.5$

③  $8.4 \div 3.36$

④  $3 \div 7.5$

⑤  $0.6 \div 0.8$

小数(5)トライ5 <あまりのあるわり算>

名前 ( )

商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求めて、あまりもだしましょう。

①  $4.6 \div 0.6$

②  $9.8 \div 1.7$

③  $6.6 \div 0.87$

商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$  の位まで求めましょう。

④  $1.1 \div 0.7$

⑤  $0.58 \div 0.17$