

たし算(1)トライ1 < 2つの数のたし算, 3つの数のたし算 >
名前()

次の計算をしましょう。

① $5 + 2$

② $8 + 5$

③ $4 + 1 + 3$

④ $6 + 8 + 3$

⑤ $5 + 7 + 8$

たし算(1)トライ2<2けたの数のたし算①>

名前()

次の計算をしましょう。

① $40 + 20$

②
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

③ $27 + 55$

④ $76 + 16$

⑤
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

たし算(1)トライ3<2けたの数のたし算②>

名前(

)

次の計算をしましょう。

① $73 + 55$

②
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

③ $83 + 32$

④
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

たし算(1)トライ4<3けたの数のたし算>

名前()

次の計算をしましょう。

① $700 + 100$

② $453 + 344$

③
$$\begin{array}{r} 515 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

④ $592 + 153$

⑤
$$\begin{array}{r} 776 \\ + 541 \\ \hline \end{array}$$

たし算(1)トライ5<4けたの数などのたし算>

名前(

)

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 1373 \\ + \quad \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \quad 46 \\ + 1743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 2602 \\ + 4406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 6083 \\ + 2844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad 7438 \\ + 2644 \\ \hline \end{array}$$

ひき算(1)トライ1<くり下がりのないひき算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

① $9 - 5$

② $100 - 60$

③
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 837 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

ひき算(1)トライ2<3つの数の計算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

① $9 - 5 - 2$

② $14 - 4 - 3$

③ $6 - 4 + 3$

④ $10 - 8 + 4$

⑤ $4 + 6 - 3$

ひき算(1)トライ3<1回くり下がりのあるひき算>
名前 ()

次の計算をしましょう。

① $11 - 7$

② $13 - 8$

③
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 462 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 1518 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

ひき算(1)トライ4<2回くり下がりのあるひき算①>
名前()

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 127 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad 254 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 365 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 2324 \\ - \quad 806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad 3253 \\ - \quad 928 \\ \hline \end{array}$$

ひき算(1)トライ5<2回くり下がりのあるひき算②>
名前 ()

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 104 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad 102 \\ - \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 205 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 405 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad 5009 \\ - 4996 \\ \hline \end{array}$$

かけ算(1)トライ1 <かけ算九九, 何十, 何百のかけ算>
名前 ()

次の計算をしましょう。

① 2×4

② 6×4

③ 7×6

④ 8×7

⑤ 40×6

かけ算(1)トライ2<(2けた)×(1けた)の筆算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

かけ算(1)トライ3<(3けた)×(1けた)の筆算>

名前()

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

かけ算(1)トライ4<2けたの数をはける計算の筆算>
名前()

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 24 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad 32 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 41 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{4} \quad 214 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \quad 406 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

かけ算(1)トライ5<大きな数のかけ算, かけ算の計算の工夫>
名前 ()

次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad 4235 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad 324 \\ \times 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \quad 502 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{4} \quad 362 \times 200$$

$$\boxed{5} \quad 502 \times 2300$$

わり算(1)トライ1 <同じ数に分ける計算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

① $12 \div 2$

② $30 \div 6$

③ $18 \div 3$

④ $48 \div 6$

⑤ $63 \div 9$

わり算(1)トライ2 <あまりのあるわり算>

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 $20 \div 3$

② $38 \div 5$

③ $50 \div 7$

④ $43 \div 8$

⑤ $55 \div 9$

わり算(1)トライ3<(2けた)÷(1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 $2 \overline{)62}$

② $4 \overline{)84}$

③ $7 \overline{)55}$

④ $6 \overline{)79}$

⑤ $5 \overline{)64}$

わり算(1)トライ4<(3けた)÷(1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 $2 \overline{)648}$

② $3 \overline{)936}$

③ $4 \overline{)413}$

④ $6 \overline{)629}$

⑤ $3 \overline{)603}$

わり算(1)トライ5く(3けた) \div (1けた)の筆算・(4けた) \div (1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。

$$\boxed{1} \quad 9 \overline{) 540}$$

$$\boxed{2} \quad 6 \overline{) 438}$$

$$\boxed{3} \quad 4 \overline{) 340}$$

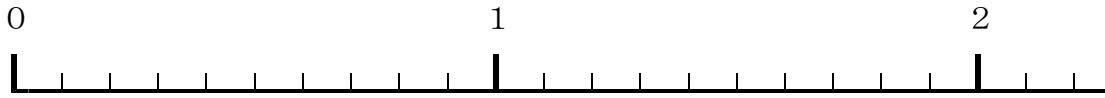
$$\boxed{4} \quad 2 \overline{) 8538}$$

$$\boxed{5} \quad 5 \overline{) 2539}$$

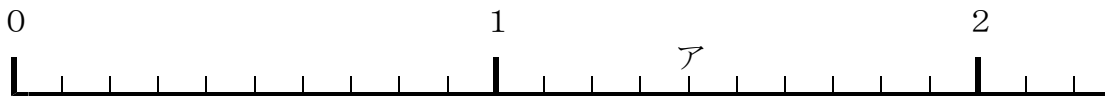
小数(1)トライ1 <小数のしくみ①>

名前 ()

- ① 1.2を表すメモリに↑をつけましょう。



- ② アのメモリが表す小数を書きましょう。



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。

(1) 7 L 9 dL = L

(2) 5.8 cm = cm mm

- ⑤ 1を6こ, 0.1を9こ合わせた数を書きましょう。 答え _____

小数(1)トライ2 <小数のたし算とひき算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

① $3.2 + 2.7$

② $8.5 + 1.4$

③ $1.6 - 0.4$

④ $7.1 - 1.9$

⑤ $8 - 4.7$

小数(1)トライ3 <小数のたし算とひき算の筆算①>
名前 ()

次の計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ + 1.5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.2 \\ + 11.1 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 7.7 \\ - 5.6 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 9.7 \\ - 4.2 \\ \hline \end{array}$$

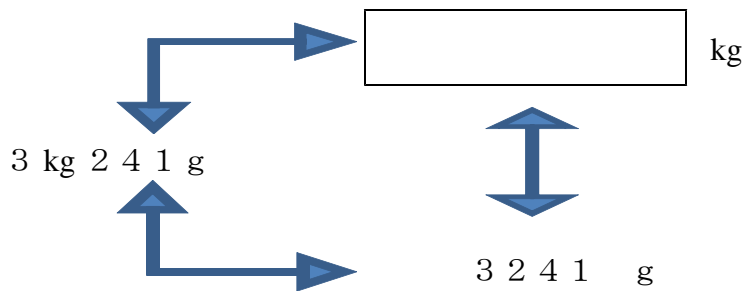
⑤
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7.4 \\ \hline \end{array}$$

小数(1)トライ4<小数のしくみ②>

名前 ()

① 0.1 Lを7こ集めたかさは、何Lでしょう。 答え _____

② □にあてはまる数を書きましょう。



③ 4.73は0.01をいくつ集めた数でしょう。 答え _____

④ 9.17より0.02大きい数を書きましょう。 答え _____

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。

2.056は、2と0.05と を合わせた数です。

小数(1)トライ5<小数のたし算とひき算の筆算②>

名前 (

)

次の計算をしましょう。

① $7.3 + 2.5$

②
$$\begin{array}{r} 5.451 \\ + 2.348 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 6.72 \\ - 5.11 \\ \hline \end{array}$$

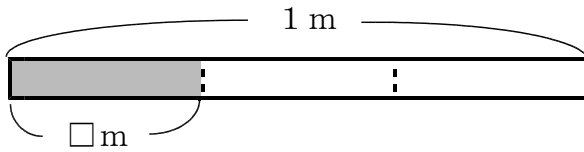
④ $5.21 - 3.1$

⑤ $6 - 4.8$

分数(1)トライ1 <分数のしくみ>

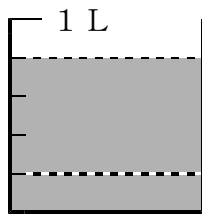
名前 ()

- ① 1 mを3等分した1つ分の長さは、何mでしょう。



答え _____

- ② 1 Lを5等分した4つ分のかさは、何Lでしょう。



答え _____

- ③ 下の図は1 mを6等分したものです。アのめもりが表す分数を書きましょう。



答え _____

- ④ □にあてはまる数を書きましょう。

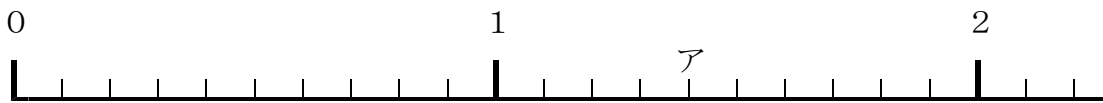
(1) $\frac{1}{9}$ の7こ分は、 です。

(2) の5こ分は、 $\frac{5}{11}$ です。

分数(1)トライ2 <1より大きい分数, 分数の大小>

名前 ()

- ① アのめもりが表す分数を書きましょう。



答え _____

- ② 次の中から1と同じ大きさの分数をすべて書きましょう。

$$\left(\frac{3}{3}, \frac{5}{6}, \frac{11}{13}, \frac{19}{9}, \frac{6}{7}, \frac{8}{8}, \frac{14}{14} \right)$$

答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。

$$\frac{1}{11} \text{ の } 7 \text{ こ分は, } \square \text{ です。}$$

- ④ □にあてはまる不等号を書きましょう。

(1) $\frac{4}{6} \square \frac{2}{6}$

(2) $\frac{14}{15} \square \frac{3}{15}$

分数(1)トライ3 <分数のたし算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

$$\boxed{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$$

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

$$\boxed{3} \quad \frac{9}{17} + \frac{8}{17}$$

$$\boxed{4} \quad \frac{4}{13} + \frac{9}{13}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{11}{27} + \frac{4}{27}$$

分数(1)トライ4 <分数のひき算>

名前 ()

次の計算をしましょう。

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

$$\boxed{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{15}{19} - \frac{5}{19}$$

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

$$\boxed{5} \quad 1 - \frac{8}{14}$$