

4年 組 番 名前()

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 8 \\ 43 \overline{) 347} \\ \underline{344} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \\ 28 \overline{) 587} \\ \underline{56} \\ 27 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ 56 \overline{) 395} \\ \underline{392} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \\ 42 \overline{) 717} \\ \underline{42} \\ 297 \\ \underline{294} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 26 \\ 32 \overline{) 854} \\ \underline{64} \\ 214 \\ \underline{192} \\ 22 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 49 \\ 15 \overline{) 749} \\ \underline{60} \\ 149 \\ \underline{135} \\ 14 \end{array}$$

* 次の計算をしましょう。

① $52 + 14 \div 7 = 54$

② $24 \div (4 + 2) = 4$

* 辺を2本かき、()内の四角形を完成させましょう。

<p>①</p> <p>(台形)</p>	<p>②</p> <p>(ひし形)</p>	<p>③</p> <p>(平行四辺形)</p>
----------------------	-----------------------	-------------------------

4年組 番 名前()

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad 6 \\ 56 \overline{)340} \\ \underline{336} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad 9 \\ 43 \overline{)421} \\ \underline{387} \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad 4 \\ 38 \overline{)185} \\ \underline{152} \\ 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad 15 \\ 36 \overline{)566} \\ \underline{36} \\ 206 \\ \underline{180} \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad 21 \\ 42 \overline{)897} \\ \underline{84} \\ 57 \\ \underline{42} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad 33 \\ 29 \overline{)959} \\ \underline{87} \\ 89 \\ \underline{87} \\ 2 \end{array}$$

* 次の計算をしましょう。

① $36 - (7 + 14) = 15$

② $36 \div (6 + 3) = 4$

③ $5 \times 3 + 12 \div 3 = 19$

* 文章を読んで答えましょう。

1本120円のジュースを5本と、1ふくろ350円のスナックがしを1ふくろ買いました。このときの代金をもとめる式を1つの式で表しなさい。

(式) $120 \times 5 + 350$

4年組 番 名前()

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 6 \\ 56 \overline{) 386} \\ \underline{336} \\ 50 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 45 \overline{) 431} \\ \underline{405} \\ 26 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \\ 24 \overline{) 738} \\ \underline{72} \\ 18 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 54 \\ 12 \overline{) 657} \\ \underline{60} \\ 57 \\ \underline{48} \\ 9 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 12 \\ 46 \overline{) 569} \\ \underline{46} \\ 109 \\ \underline{92} \\ 17 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 23 \\ 41 \overline{) 954} \\ \underline{82} \\ 134 \\ \underline{123} \\ 11 \end{array}$$

* 次の計算をしましょう。

① $12 + 28 \div 4 = 19$

② $5 \times 7 + 25 = 60$

* 辺を2本かき, ()内の四角形を完成させましょう。

<p>①</p> <p>(台形)</p>	<p>②</p> <p>(平行四辺形)</p>	<p>③</p> <p>(ひし形)</p>
----------------------	-------------------------	-----------------------

4年組 番 名前()

* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad 9 \\ 38 \overline{)355} \\ \underline{342} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad 8 \\ 23 \overline{)187} \\ \underline{184} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad 9 \\ 43 \overline{)421} \\ \underline{387} \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad 16 \\ 53 \overline{)863} \\ \underline{53} \\ 333 \\ \underline{318} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad 31 \\ 25 \overline{)783} \\ \underline{75} \\ 33 \\ \underline{25} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad 23 \\ 41 \overline{)962} \\ \underline{82} \\ 142 \\ \underline{123} \\ 19 \end{array}$$

* 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 26 - (8 + 12) = 6$$

$$\textcircled{2} \quad 14 + 2 \times 6 = 26$$

$$\textcircled{3} \quad 32 - 20 \div 4 = 27$$

* 文章を読んで答えましょう。

1こ60円のけしゴムを1こと、1さつ110円のノートを3本さつ買いました。このとき、500円玉を1枚出した時のおつりをもとめる式を()を使った1つの式で表しなさい。

$$\text{(式)} \quad 500 - (60 + 110 \times 3)$$