

4年 組 番 名前( )

\*あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 37 \\ 14 \overline{) 521} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 101 \\ \underline{98} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 29 \\ 23 \overline{) 678} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 218 \\ \underline{207} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 18 \\ 51 \overline{) 942} \\ \underline{51} \phantom{0} \\ 432 \\ \underline{408} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 10 \\ 34 \overline{) 347} \\ \underline{34} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad \qquad 34 \\ 19 \overline{) 658} \\ \underline{57} \phantom{0} \\ 88 \\ \underline{76} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad \qquad 16 \\ 52 \overline{) 873} \\ \underline{52} \phantom{0} \\ 353 \\ \underline{312} \\ 41 \end{array}$$

4年組 番 名前( )

\* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 32 \\ 17 \overline{) 557} \\ \underline{51} \phantom{0} \\ 47 \\ \underline{34} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 22 \\ 27 \overline{) 609} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 69 \\ \underline{54} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 28 \\ 33 \overline{) 928} \\ \underline{66} \phantom{0} \\ 268 \\ \underline{264} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 14 \\ 31 \overline{) 435} \\ \underline{31} \phantom{0} \\ 125 \\ \underline{124} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 37 \\ 17 \overline{) 645} \\ \underline{51} \phantom{0} \\ 135 \\ \underline{119} \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 35 \\ 24 \overline{) 852} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 132 \\ \underline{120} \\ 12 \end{array}$$

\* 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 96 - (46 + 30) &= 96 - 76 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 32 + 16 \div 8 &= 32 + 2 \\ &= 34 \end{aligned}$$

4年 組 番 名前( )

\* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \qquad \qquad \qquad 2 \ 1 \\ 2 \ 4 \overline{) 5 \ 2 \ 1} \\ \underline{4 \ 8} \\ 4 \ 1 \\ \underline{2 \ 4} \\ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \qquad \qquad \qquad 2 \ 3 \\ 3 \ 7 \overline{) 8 \ 7 \ 9} \\ \underline{7 \ 4} \\ 1 \ 3 \ 9 \\ \underline{1 \ 1 \ 1} \\ 2 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \qquad \qquad \qquad 2 \ 0 \\ 4 \ 6 \overline{) 9 \ 4 \ 2} \\ \underline{9 \ 2} \\ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \qquad \qquad \qquad 2 \ 0 \\ 4 \ 8 \overline{) 9 \ 9 \ 0} \\ \underline{9 \ 6} \\ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \qquad \qquad \qquad 4 \ 6 \\ 1 \ 4 \overline{) 6 \ 5 \ 7} \\ \underline{5 \ 6} \\ 9 \ 7 \\ \underline{8 \ 4} \\ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \qquad \qquad \qquad 4 \ 8 \\ 1 \ 2 \overline{) 5 \ 8 \ 2} \\ \underline{4 \ 8} \\ 1 \ 0 \ 2 \\ \underline{9 \ 6} \\ 6 \end{array}$$

4年 組 番 名前( )

\* あまりのあるわり算の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 21 \\ 43 \overline{) 921} \\ \underline{86} \phantom{0} \\ 61 \\ \underline{43} \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 23 \\ 29 \overline{) 678} \\ \underline{58} \phantom{0} \\ 98 \\ \underline{87} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 45 \\ 18 \overline{) 821} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 101 \\ \underline{90} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 29 \\ 23 \overline{) 671} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 211 \\ \underline{207} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 18 \\ 45 \overline{) 843} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 393 \\ \underline{360} \\ 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 39 \\ 18 \overline{) 705} \\ \underline{54} \phantom{0} \\ 165 \\ \underline{162} \\ 3 \end{array}$$

\* 計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 18 - 4 \times 2 &= 18 - 8 \\ &= 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 36 - 20 \div 4 &= 36 - 5 \\ &= 31 \end{aligned}$$