

4年組 番 名前( )

①  $80 \div 20$

②  $90 \div 30$

③  $240 \div 80$

④  $320 \div 40$

⑤  $70 \div 20$

⑥  $190 \div 40$

\* 商は 整数で求め あまりを書きましょう。

\* 商は 整数で求め あまりを書きましょう。

\* あまりのあるわり算もあります。

⑦ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 31 \overline{) 94} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 42 \overline{) 87} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 23 \overline{) 70} \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 33 \overline{) 84} \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 13 \overline{) 41} \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 16 \overline{) 72} \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 14 \overline{) 84} \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} \phantom{00} \\ 13 \overline{) 91} \end{array}$$

\* 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

①  $4 \text{ kg } 632 \text{ g}$  ( kg )

②  $895 \text{ g}$  ( kg )

③  $7 \text{ m } 43 \text{ cm}$  ( m )

④  $950 \text{ m}$  ( km )

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 
$$17 \overline{) 41}$$

② 
$$28 \overline{) 65}$$

③ 
$$31 \overline{) 95}$$

④ 
$$23 \overline{) 68}$$

⑤ 
$$16 \overline{) 69}$$

⑥ 
$$29 \overline{) 90}$$

⑦ 
$$21 \overline{) 73}$$

⑧ 
$$43 \overline{) 98}$$

⑨ 
$$18 \overline{) 75}$$

\* 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

① 5 m 63 cm ( m )

② 206 m ( km )

③ 7 kg 80 g ( kg )

④ 1352 g ( kg )

No.59

わり算・小数

4年組 番 名前( )

①  $80 \div 40$

②  $60 \div 30$

③  $210 \div 70$

④  $420 \div 70$

⑤  $90 \div 20$

⑥  $320 \div 50$

\* 商は 整数で求め あまりを書きましょう。

\* 商は 整数で求め あまりを書きましょう。

\* あまりのあるわり算もあります。

⑦ 
$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 67} \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 95} \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 80} \end{array}$$

⑩ 
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 58} \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 75} \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 92} \end{array}$$

⑬ 
$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 98} \end{array}$$

⑭ 
$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 90} \end{array}$$

\* 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

①  $3\text{ kg } 800\text{ g}$  ( kg )

②  $564\text{ g}$  ( kg )

③  $2\text{ m } 75\text{ cm}$  ( m )

④  $1200\text{ m}$  ( km )

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 
$$18 \overline{) 57}$$

② 
$$38 \overline{) 85}$$

③ 
$$21 \overline{) 76}$$

④ 
$$17 \overline{) 71}$$

⑤ 
$$35 \overline{) 95}$$

⑥ 
$$15 \overline{) 69}$$

⑦ 
$$32 \overline{) 79}$$

⑧ 
$$23 \overline{) 97}$$

⑨ 
$$13 \overline{) 80}$$

\* 次の大きさを ( ) の単位で表しましょう。

① 4 1 7 c m ( m )

② 1 6 k m 5 0 m ( k m )

③ 3 k g 9 8 0 g ( k g )

④ 5 6 g ( k g )