

3年

4

(1)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $23 \times 3 = 69$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

②  $12 \times 4 = 48$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

③  $43 \times 2 = 86$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

④  $22 \times 2 = 44$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline 44 \end{array}$$

⑤  $33 \times 3 = 99$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline 99 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $324 \times 2 = 648$

$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 2 \\ \hline 648 \end{array}$$

②  $211 \times 4 = 844$

$$\begin{array}{r} 211 \\ \times 4 \\ \hline 844 \end{array}$$

③  $333 \times 3 = 999$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 3 \\ \hline 999 \end{array}$$

④  $203 \times 3 = 609$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 3 \\ \hline 609 \end{array}$$

⑤  $320 \times 3 = 960$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 3 \\ \hline 960 \end{array}$$

3年  
4  
(2)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 計算をしましょう。

①  $27 \times 3 = 81$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$$

②  $41 \times 8 = 328$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline 328 \end{array}$$

③  $34 \times 4 = 136$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

④  $87 \times 6 = 522$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline 522 \end{array}$$

⑤  $27 \times 4 = 108$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 4 \\ \hline 108 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $218 \times 3 = 654$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 3 \\ \hline 654 \end{array}$$

②  $246 \times 4 = 984$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 4 \\ \hline 984 \end{array}$$

③  $723 \times 2 = 1446$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 2 \\ \hline 1446 \end{array}$$

④  $306 \times 8 = 2448$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 8 \\ \hline 2448 \end{array}$$

⑤  $250 \times 4 = 1000$

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

3年  
4  
(3)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 計算をしましょう。

①  $12 \times 24 = 288$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 24 \\ \hline 48 \\ 24 \phantom{0} \\ \hline 288 \end{array}$$

②  $23 \times 11 = 253$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 11 \\ \hline 23 \\ 23 \phantom{0} \\ \hline 253 \end{array}$$

③  $12 \times 12 = 144$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 12 \phantom{0} \\ \hline 144 \end{array}$$

④  $13 \times 13 = 169$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 169 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

①  $42 \times 23 = 966$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 23 \\ \hline 126 \\ 84 \phantom{0} \\ \hline 966 \end{array}$$

②  $82 \times 46 = 3772$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 46 \\ \hline 492 \\ 328 \phantom{0} \\ \hline 3772 \end{array}$$

③  $69 \times 58 = 4002$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 58 \\ \hline 552 \\ 345 \phantom{0} \\ \hline 4002 \end{array}$$

④  $78 \times 30 = 2340$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 30 \\ \hline 2340 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ 234 \phantom{0} \\ \hline 2340 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年  
4  
(4)

## 整数のかけ算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 計算をしましょう。

①  $133 \times 22 = 2926$

$$\begin{array}{r} 133 \\ \times 22 \\ \hline 266 \\ 266 \\ \hline 2926 \end{array}$$

②  $312 \times 32 = 9984$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 32 \\ \hline 624 \\ 936 \\ \hline 9984 \end{array}$$

③  $403 \times 12 = 4836$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 12 \\ \hline 806 \\ 403 \\ \hline 4836 \end{array}$$

④  $231 \times 30 = 6930$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 6930 \end{array} \quad \begin{array}{r} 231 \\ \times 30 \\ \hline 000 \\ 693 \\ \hline 6930 \end{array}$$

※どちらでもよい。

② 計算をしましょう。

①  $522 \times 43 = 22446$

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 43 \\ \hline 1566 \\ 2088 \\ \hline 22446 \end{array}$$

②  $784 \times 58 = 45472$

$$\begin{array}{r} 784 \\ \times 58 \\ \hline 6272 \\ 3920 \\ \hline 45472 \end{array}$$

③  $903 \times 75 = 67725$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 75 \\ \hline 4515 \\ 6321 \\ \hline 67725 \end{array}$$

④  $673 \times 20 = 13460$

$$\begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 13460 \end{array} \quad \begin{array}{r} 673 \\ \times 20 \\ \hline 000 \\ 1346 \\ \hline 13460 \end{array}$$

※どちらでもよい。

3年  
4  
(5)

## 整数のかけ算

\_\_年 \_\_組

名前

## 1 計算をしましょう。

①  $24 \times 7 = 168$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

②  $253 \times 6 = 1518$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 6 \\ \hline 1518 \end{array}$$

③  $86 \times 59 = 5074$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 59 \\ \hline 774 \\ 430 \\ \hline 5074 \end{array}$$

④  $999 \times 99 = 98901$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 99 \\ \hline 8991 \\ 8991 \\ \hline 98901 \end{array}$$

## 2 計算問題づくり

①下の□に、1～9の数字を入れて、計算問題をつくりましょう。ただし、1つの問題の中に、同じ数字を2回使ってはいけません。

②つくった計算問題を、ときましょう。

れい

$$\begin{array}{r} \square 5 \quad \square 4 \quad \square 3 \\ \times \quad \square 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 2 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \quad \square 1 \quad \square 2 \\ \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \square 4 \quad \square 5 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 6 \quad 0 \\ 1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 4 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \end{array}$$