

## 6 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54

つぎの計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{いち}}{1} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 1 = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{に}}{2} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{さん}}{3} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad 6 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{し}}{4} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times 4 = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ご}}{5} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad 6 \times 5 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{ろく}}{6} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \times 6 = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{しち}}{7} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad 6 \times 7 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{は}}{8} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad 6 \times 8 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \overset{\text{ろっ}}{6} \times \overset{\text{く}}{9} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad 6 \times 9 = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \overset{\text{ろく}}{6} \times \overset{\text{れ}}{0} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 6 \times 0 = \square$$

## 6 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									

つぎの計算をしましょう。

①  $6 \times 8 = \square$

⑪  $6 \times \square = 24$

②  $6 \times 6 = \square$

⑫  $6 \times \square = 36$

③  $6 \times 3 = \square$

⑬  $6 \times \square = 18$

④  $6 \times 9 = \square$

⑭  $6 \times \square = 54$

⑤  $6 \times 5 = \square$

⑮  $6 \times \square = 6$

⑥  $6 \times 2 = \square$

⑯  $6 \times \square = 48$

⑦  $6 \times 7 = \square$

⑰  $6 \times \square = 42$

⑧  $6 \times 1 = \square$

⑱  $6 \times \square = 30$

⑨  $6 \times 4 = \square$

⑲  $6 \times \square = 6$

⑩  $6 \times 10 = \square$

⑳  $6 \times \square = 60$

## 6 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									

つぎの計算をしましょう。

①  $6 \times 5 = \square$

⑪  $6 \times \square = 36$

②  $6 \times 1 = \square$

⑫  $6 \times \square = 24$

③  $6 \times 4 = \square$

⑬  $6 \times \square = 48$

④  $6 \times 6 = \square$

⑭  $6 \times \square = 30$

⑤  $6 \times 3 = \square$

⑮  $6 \times \square = 6$

⑥  $6 \times 7 = \square$

⑯  $6 \times \square = 18$

⑦  $6 \times 9 = \square$

⑰  $6 \times \square = 12$

⑧  $6 \times 2 = \square$

⑱  $6 \times \square = 0$

⑨  $6 \times 8 = \square$

⑲  $6 \times \square = 42$

⑩  $6 \times 10 = \square$

⑳  $6 \times \square = 54$

## 6 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									

つぎの計算をしましょう。

①  $6 \times 9 = \square$

⑪  $6 \times \square = 60$

②  $6 \times 1 = \square$

⑫  $6 \times \square = 12$

③  $6 \times 8 = \square$

⑬  $6 \times \square = 18$

④  $6 \times 3 = \square$

⑭  $6 \times \square = 6$

⑤  $6 \times 6 = \square$

⑮  $6 \times \square = 54$

⑥  $6 \times 5 = \square$

⑯  $6 \times \square = 48$

⑦  $6 \times 7 = \square$

⑰  $6 \times \square = 42$

⑧  $6 \times 0 = \square$

⑱  $6 \times \square = 36$

⑨  $6 \times 2 = \square$

⑲  $6 \times \square = 30$

⑩  $6 \times 4 = \square$

⑳  $6 \times \square = 24$

## 6 の だ ん

年

組

名前

九九のひょうをつくりましょう。

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6									

つぎの計算をしましょう。

①  $6 \times 5 = \square$

⑪  $6 \times \square = 24$

②  $6 \times 1 = \square$

⑫  $6 \times \square = 6$

③  $6 \times 8 = \square$

⑬  $6 \times \square = 0$

④  $6 \times 6 = \square$

⑭  $6 \times \square = 12$

⑤  $6 \times 7 = \square$

⑮  $6 \times \square = 18$

⑥  $6 \times 4 = \square$

⑯  $6 \times \square = 30$

⑦  $6 \times 9 = \square$

⑰  $6 \times \square = 48$

⑧  $6 \times 3 = \square$

⑱  $6 \times \square = 54$

⑨  $6 \times 2 = \square$

⑲  $6 \times \square = 42$

⑩  $6 \times 10 = \square$

⑳  $6 \times \square = 36$