



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

名前

---

①  $7 \times \quad = 7$

⑪  $7 \times \quad = 14$

②  $7 \times \quad = 14$

⑫  $7 \times \quad = 49$

③  $7 \times \quad = 21$

⑬  $7 \times \quad = 56$

④  $7 \times \quad = 28$

⑭  $7 \times \quad = 28$

⑤  $7 \times \quad = 35$

⑮  $7 \times \quad = 35$

⑥  $7 \times \quad = 42$

⑯  $7 \times \quad = 14$

⑦  $7 \times \quad = 49$

⑰  $7 \times \quad = 63$

⑧  $7 \times \quad = 56$

⑱  $7 \times \quad = 7$

⑨  $7 \times \quad = 63$

⑲  $7 \times \quad = 42$

⑩  $7 \times \quad = 14$

⑳  $7 \times \quad = 21$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

名前

---

①  $7 \times \quad = 35$

⑪  $7 \times \quad = 7$

②  $7 \times \quad = 14$

⑫  $7 \times \quad = 21$

③  $7 \times \quad = 21$

⑬  $7 \times \quad = 14$

④  $7 \times \quad = 7$

⑭  $7 \times \quad = 35$

⑤  $7 \times \quad = 14$

⑮  $7 \times \quad = 28$

⑥  $7 \times \quad = 42$

⑯  $7 \times \quad = 42$

⑦  $7 \times \quad = 28$

⑰  $7 \times \quad = 35$

⑧  $7 \times \quad = 56$

⑱  $7 \times \quad = 7$

⑨  $7 \times \quad = 49$

⑲  $7 \times \quad = 35$

⑩  $7 \times \quad = 63$

⑳  $7 \times \quad = 56$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

名前

---

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \quad = \quad 35$$

$$\textcircled{11} \quad 7 \times \quad = \quad 63$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \quad = \quad 42$$

$$\textcircled{12} \quad 7 \times \quad = \quad 14$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \quad = \quad 63$$

$$\textcircled{13} \quad 7 \times \quad = \quad 21$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times \quad = \quad 56$$

$$\textcircled{14} \quad 7 \times \quad = \quad 42$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \times \quad = \quad 28$$

$$\textcircled{15} \quad 7 \times \quad = \quad 7$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times \quad = \quad 21$$

$$\textcircled{16} \quad 7 \times \quad = \quad 49$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \times \quad = \quad 14$$

$$\textcircled{17} \quad 7 \times \quad = \quad 35$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \times \quad = \quad 42$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \times \quad = \quad 56$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \times \quad = \quad 7$$

$$\textcircled{19} \quad 7 \times \quad = \quad 28$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \times \quad = \quad 35$$

$$\textcircled{20} \quad 7 \times \quad = \quad 49$$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

名前

---

①  $7 \times \quad = 42$

⑪  $7 \times \quad = 35$

②  $7 \times \quad = 14$

⑫  $7 \times \quad = 49$

③  $7 \times \quad = 63$

⑬  $7 \times \quad = 42$

④  $7 \times \quad = 7$

⑭  $7 \times \quad = 14$

⑤  $7 \times \quad = 21$

⑮  $7 \times \quad = 21$

⑥  $7 \times \quad = 35$

⑯  $7 \times \quad = 7$

⑦  $7 \times \quad = 56$

⑰  $7 \times \quad = 63$

⑧  $7 \times \quad = 28$

⑱  $7 \times \quad = 28$

⑨  $7 \times \quad = 49$

⑲  $7 \times \quad = 56$

⑩  $7 \times \quad = 42$

⑳  $7 \times \quad = 35$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

名前

---

①  $7 \times \quad = 49$

⑪  $7 \times \quad = 63$

②  $7 \times \quad = 42$

⑫  $7 \times \quad = 28$

③  $7 \times \quad = 14$

⑬  $7 \times \quad = 42$

④  $7 \times \quad = 21$

⑭  $7 \times \quad = 21$

⑤  $7 \times \quad = 7$

⑮  $7 \times \quad = 14$

⑥  $7 \times \quad = 35$

⑯  $7 \times \quad = 35$

⑦  $7 \times \quad = 56$

⑰  $7 \times \quad = 7$

⑧  $7 \times \quad = 28$

⑱  $7 \times \quad = 56$

⑨  $7 \times \quad = 42$

⑲  $7 \times \quad = 49$

⑩  $7 \times \quad = 49$

⑳  $7 \times \quad = 42$



答え ■九九 空らんに入るのは？ 7の段(1)

1P

①	1	⑪	2
②	2	⑫	7
③	3	⑬	8
④	4	⑭	4
⑤	5	⑮	5
⑥	6	⑯	2
⑦	7	⑰	9
⑧	8	⑱	1
⑨	9	⑲	6
⑩	2	⑳	3

4P

①	6	⑪	5
②	2	⑫	7
③	9	⑬	6
④	1	⑭	2
⑤	3	⑮	3
⑥	5	⑯	1
⑦	8	⑰	9
⑧	4	⑱	4
⑨	7	⑲	8
⑩	6	⑳	5

2P

①	5	⑪	1
②	2	⑫	3
③	3	⑬	2
④	1	⑭	5
⑤	2	⑮	4
⑥	6	⑯	6
⑦	4	⑰	5
⑧	8	⑱	1
⑨	7	⑲	5
⑩	9	⑳	8

5P

①	7	⑪	9
②	6	⑫	4
③	2	⑬	6
④	3	⑭	3
⑤	1	⑮	2
⑥	5	⑯	5
⑦	8	⑰	1
⑧	4	⑱	8
⑨	6	⑲	7
⑩	7	⑳	6

3P

①	5	⑪	9
②	6	⑫	2
③	9	⑬	3
④	8	⑭	6
⑤	4	⑮	1
⑥	3	⑯	7
⑦	2	⑰	5
⑧	6	⑱	8
⑨	1	⑲	4
⑩	5	⑳	7