



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

名前

---

①  $1 \times \quad = 8$

⑪  $1 \times \quad = 1$

②  $1 \times \quad = 6$

⑫  $1 \times \quad = 6$

③  $1 \times \quad = 1$

⑬  $1 \times \quad = 9$

④  $1 \times \quad = 5$

⑭  $1 \times \quad = 4$

⑤  $1 \times \quad = 3$

⑮  $1 \times \quad = 8$

⑥  $1 \times \quad = 9$

⑯  $1 \times \quad = 2$

⑦  $1 \times \quad = 2$

⑰  $1 \times \quad = 3$

⑧  $1 \times \quad = 7$

⑱  $1 \times \quad = 5$

⑨  $1 \times \quad = 4$

⑲  $1 \times \quad = 7$

⑩  $1 \times \quad = 5$

⑳  $1 \times \quad = 8$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

名前

---

①  $1 \times \quad = 2$

⑪  $1 \times \quad = 5$

②  $1 \times \quad = 5$

⑫  $1 \times \quad = 7$

③  $1 \times \quad = 1$

⑬  $1 \times \quad = 2$

④  $1 \times \quad = 6$

⑭  $1 \times \quad = 3$

⑤  $1 \times \quad = 9$

⑮  $1 \times \quad = 4$

⑥  $1 \times \quad = 4$

⑯  $1 \times \quad = 8$

⑦  $1 \times \quad = 8$

⑰  $1 \times \quad = 5$

⑧  $1 \times \quad = 3$

⑱  $1 \times \quad = 1$

⑨  $1 \times \quad = 7$

⑲  $1 \times \quad = 9$

⑩  $1 \times \quad = 8$

⑳  $1 \times \quad = 6$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

名前 \_\_\_\_\_

①  $1 \times \quad = 5$

⑪  $1 \times \quad = 6$

②  $1 \times \quad = 7$

⑫  $1 \times \quad = 9$

③  $1 \times \quad = 9$

⑬  $1 \times \quad = 5$

④  $1 \times \quad = 1$

⑭  $1 \times \quad = 3$

⑤  $1 \times \quad = 6$

⑮  $1 \times \quad = 2$

⑥  $1 \times \quad = 2$

⑯  $1 \times \quad = 1$

⑦  $1 \times \quad = 3$

⑰  $1 \times \quad = 5$

⑧  $1 \times \quad = 4$

⑱  $1 \times \quad = 8$

⑨  $1 \times \quad = 8$

⑲  $1 \times \quad = 4$

⑩  $1 \times \quad = 5$

⑳  $1 \times \quad = 7$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

名前 \_\_\_\_\_

①  $1 \times \quad = 8$

⑪  $1 \times \quad = 5$

②  $1 \times \quad = 7$

⑫  $1 \times \quad = 6$

③  $1 \times \quad = 2$

⑬  $1 \times \quad = 9$

④  $1 \times \quad = 3$

⑭  $1 \times \quad = 1$

⑤  $1 \times \quad = 1$

⑮  $1 \times \quad = 3$

⑥  $1 \times \quad = 8$

⑯  $1 \times \quad = 2$

⑦  $1 \times \quad = 5$

⑰  $1 \times \quad = 6$

⑧  $1 \times \quad = 4$

⑱  $1 \times \quad = 8$

⑨  $1 \times \quad = 9$

⑲  $1 \times \quad = 4$

⑩  $1 \times \quad = 6$

⑳  $1 \times \quad = 7$



## 2年生の計算プリント

■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

名前 \_\_\_\_\_

①  $1 \times \quad = 9$

⑪  $1 \times \quad = 8$

②  $1 \times \quad = 4$

⑫  $1 \times \quad = 7$

③  $1 \times \quad = 6$

⑬  $1 \times \quad = 5$

④  $1 \times \quad = 8$

⑭  $1 \times \quad = 3$

⑤  $1 \times \quad = 2$

⑮  $1 \times \quad = 2$

⑥  $1 \times \quad = 3$

⑯  $1 \times \quad = 6$

⑦  $1 \times \quad = 5$

⑰  $1 \times \quad = 1$

⑧  $1 \times \quad = 1$

⑱  $1 \times \quad = 8$

⑨  $1 \times \quad = 7$

⑲  $1 \times \quad = 4$

⑩  $1 \times \quad = 5$

⑳  $1 \times \quad = 9$



答え ■九九 空らんに入るのは？ 1の段(1)

1P

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

4P

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

2P

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

5P

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

3P

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