

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) さんいちが

(2) さんに が

(3) さざん が

(4) さんし

(5) さんご

(6) さぶろく

(7) さんしち

(8) さんぱ

(9) さんく

(1) さんいちが

(2) さんに が

(3) さざん が

(4) さんし

(5) さんご

(6) さぶろく

(7) さんしち

(8) さんぱ

(9) さんく

② つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) 三一が

(2) 三二が

(3) 三三が

(4) 三四

(5) 三五

(6) 三六

(7) 三七

(8) 三八

(9) 三九

(1) 三一が

(2) 三二が

(3) 三三が

(4) 三四

(5) 三五

(6) 三六

(7) 三七

(8) 三八

(9) 三九

③ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1)  $3 \times 1 =$

(2)  $3 \times 2 =$

(3)  $3 \times 3 =$

(4)  $3 \times 4 =$

(5)  $3 \times 5 =$

(6)  $3 \times 6 =$

(7)  $3 \times 7 =$

(8)  $3 \times 8 =$

(9)  $3 \times 9 =$

(1)  $3 \times 1 =$

(2)  $3 \times 2 =$

(3)  $3 \times 3 =$

(4)  $3 \times 4 =$

(5)  $3 \times 5 =$

(6)  $3 \times 6 =$

(7)  $3 \times 7 =$

(8)  $3 \times 8 =$

(9)  $3 \times 9 =$

④ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

|          |   |           |   |          |   |
|----------|---|-----------|---|----------|---|
| (1) にいちが | □ | (1) さんいちが | □ | (1) ごいちが | □ |
| (2) ににんが | □ | (2) さんに が | □ | (2) ごに   | □ |
| (3) にさんが | □ | (3) さざん が | □ | (3) ごさん  | □ |
| (4) にし が | □ | (4) さんし   | □ | (4) ごし   | □ |
| (5) にご   | □ | (5) さんご   | □ | (5) ごご   | □ |
| (6) にろく  | □ | (6) さぶろく  | □ | (6) ごろく  | □ |
| (7) にしち  | □ | (7) さんしち  | □ | (7) ごしち  | □ |
| (8) にはち  | □ | (8) さんぱ   | □ | (8) ごは   | □ |
| (9) にく   | □ | (9) さんく   | □ | (9) ごっく  | □ |

⑤ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

|                    |                      |                    |                      |                    |                      |
|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| (1) $2 \times 1 =$ | <input type="text"/> | (1) $3 \times 1 =$ | <input type="text"/> | (1) $5 \times 1 =$ | <input type="text"/> |
| (2) $2 \times 2 =$ | <input type="text"/> | (2) $3 \times 2 =$ | <input type="text"/> | (2) $5 \times 2 =$ | <input type="text"/> |
| (3) $2 \times 3 =$ | <input type="text"/> | (3) $3 \times 3 =$ | <input type="text"/> | (3) $5 \times 3 =$ | <input type="text"/> |
| (4) $2 \times 4 =$ | <input type="text"/> | (4) $3 \times 4 =$ | <input type="text"/> | (4) $5 \times 4 =$ | <input type="text"/> |
| (5) $2 \times 5 =$ | <input type="text"/> | (5) $3 \times 5 =$ | <input type="text"/> | (5) $5 \times 5 =$ | <input type="text"/> |
| (6) $2 \times 6 =$ | <input type="text"/> | (6) $3 \times 6 =$ | <input type="text"/> | (6) $5 \times 6 =$ | <input type="text"/> |
| (7) $2 \times 7 =$ | <input type="text"/> | (7) $3 \times 7 =$ | <input type="text"/> | (7) $5 \times 7 =$ | <input type="text"/> |
| (8) $2 \times 8 =$ | <input type="text"/> | (8) $3 \times 8 =$ | <input type="text"/> | (8) $5 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| (9) $2 \times 9 =$ | <input type="text"/> | (9) $3 \times 9 =$ | <input type="text"/> | (9) $5 \times 9 =$ | <input type="text"/> |