

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) ごいちが

(2) ごに

(3) ごさん

(4) ごし

(5) ごご

(6) ごろく

(7) ごしち

(8) ごは

(9) ごっく

(1) ごいちが

(2) ごに

(3) ごさん

(4) ごし

(5) ごご

(6) ごろく

(7) ごしち

(8) ごは

(9) ごっく

② つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- (1) 五一が
- (2) 五二
- (3) 五三
- (4) 五四
- (5) 五五
- (6) 五六
- (7) 五七
- (8) 五八
- (9) 五九

- (1) 五一が
- (2) 五二
- (3) 五三
- (4) 五四
- (5) 五五
- (6) 五六
- (7) 五七
- (8) 五八
- (9) 五九

③ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) $5 \times 1 =$

(2) $5 \times 2 =$

(3) $5 \times 3 =$

(4) $5 \times 4 =$

(5) $5 \times 5 =$

(6) $5 \times 6 =$

(7) $5 \times 7 =$

(8) $5 \times 8 =$

(9) $5 \times 9 =$

(1) $5 \times 1 =$

(2) $5 \times 2 =$

(3) $5 \times 3 =$

(4) $5 \times 4 =$

(5) $5 \times 5 =$

(6) $5 \times 6 =$

(7) $5 \times 7 =$

(8) $5 \times 8 =$

(9) $5 \times 9 =$

④ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- (1) にいちが
- (2) ににんが
- (3) にさんが
- (4) にし が
- (5) にご
- (6) にろく
- (7) にしち
- (8) にはち
- (9) にく

- (1) ごいちが
- (2) ごに
- (3) ごさん
- (4) ごし
- (5) ごご
- (6) ごろく
- (7) ごしち
- (8) ごは
- (9) ごっく

⑥ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

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

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