

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- (1) しいちが
- (2) しに が
- (3) しさん
- (4) しし
- (5) しご
- (6) しろく
- (7) ししち
- (8) しは
- (9) しく

- (1) しいちが
- (2) しに が
- (3) しさん
- (4) しし
- (5) しご
- (6) しろく
- (7) ししち
- (8) しは
- (9) しく

② つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- | | | |
|-----|-----|---|
| (1) | 四一が | □ |
| (2) | 四二が | □ |
| (3) | 四三 | □ |
| (4) | 四四 | □ |
| (5) | 四五 | □ |
| (6) | 四六 | □ |
| (7) | 四七 | □ |
| (8) | 四八 | □ |
| (9) | 四九 | □ |

- | | | |
|-----|-----|---|
| (1) | 四一が | □ |
| (2) | 四二が | □ |
| (3) | 四三 | □ |
| (4) | 四四 | □ |
| (5) | 四五 | □ |
| (6) | 四六 | □ |
| (7) | 四七 | □ |
| (8) | 四八 | □ |
| (9) | 四九 | □ |

③ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) $4 \times 1 =$

(2) $4 \times 2 =$

(3) $4 \times 3 =$

(4) $4 \times 4 =$

(5) $4 \times 5 =$

(6) $4 \times 6 =$

(7) $4 \times 7 =$

(8) $4 \times 8 =$

(9) $4 \times 9 =$

(1) $4 \times 1 =$

(2) $4 \times 2 =$

(3) $4 \times 3 =$

(4) $4 \times 4 =$

(5) $4 \times 5 =$

(6) $4 \times 6 =$

(7) $4 \times 7 =$

(8) $4 \times 8 =$

(9) $4 \times 9 =$

④ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) さんいちが	□	(1) いちが	□	(1) ごいちが	□
(2) さんに が	□	(2) しに が	□	(2) ごに	□
(3) さざん が	□	(3) しざん	□	(3) ござん	□
(4) さんし	□	(4) しし	□	(4) ごし	□
(5) さんご	□	(5) しご	□	(5) ごご	□
(6) さぶろく	□	(6) しろく	□	(6) ごろく	□
(7) さんしち	□	(7) ししち	□	(7) ごしち	□
(8) さんぱ	□	(8) しは	□	(8) ごは	□
(9) さんく	□	(9) しく	□	(9) ごっく	□

⑤ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1) 三一が	<input type="text"/>	(1) 四一が	<input type="text"/>	(1) 五一が	<input type="text"/>
(2) 三二が	<input type="text"/>	(2) 四二が	<input type="text"/>	(2) 五二	<input type="text"/>
(3) 三三が	<input type="text"/>	(3) 四三が	<input type="text"/>	(3) 五三	<input type="text"/>
(4) 三四	<input type="text"/>	(4) 四四	<input type="text"/>	(4) 五四	<input type="text"/>
(5) 三五	<input type="text"/>	(5) 四五	<input type="text"/>	(5) 五五	<input type="text"/>
(6) 三六	<input type="text"/>	(6) 四六	<input type="text"/>	(6) 五六	<input type="text"/>
(7) 三七	<input type="text"/>	(7) 四七	<input type="text"/>	(7) 五七	<input type="text"/>
(8) 三八	<input type="text"/>	(8) 四八	<input type="text"/>	(8) 五八	<input type="text"/>
(9) 三九	<input type="text"/>	(9) 四九	<input type="text"/>	(9) 五九	<input type="text"/>

⑥ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

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