

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| (1) いんいちが | □ | (1) いんいちが | □ |
| (2) いんに が | □ | (2) いんに が | □ |
| (3) いんさんが | □ | (3) いんさんが | □ |
| (4) いんし が | □ | (4) いんし が | □ |
| (5) いんご が | □ | (5) いんご が | □ |
| (6) いんろくが | □ | (6) いんろくが | □ |
| (7) いんしちが | □ | (7) いんしちが | □ |
| (8) いんはちが | □ | (8) いんはちが | □ |
| (9) いんく が | □ | (9) いんく が | □ |

② つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1)  $1 \times 1 =$

(2)  $1 \times 2 =$

(3)  $1 \times 3 =$

(4)  $1 \times 4 =$

(5)  $1 \times 5 =$

(6)  $1 \times 6 =$

(7)  $1 \times 7 =$

(8)  $1 \times 8 =$

(9)  $1 \times 9 =$

(1)  $6 \times 1 =$

(2)  $6 \times 2 =$

(3)  $6 \times 3 =$

(4)  $6 \times 4 =$

(5)  $6 \times 5 =$

(6)  $6 \times 6 =$

(7)  $6 \times 7 =$

(8)  $6 \times 8 =$

(9)  $6 \times 9 =$

(1)  $9 \times 1 =$

(2)  $9 \times 2 =$

(3)  $9 \times 3 =$

(4)  $9 \times 4 =$

(5)  $9 \times 5 =$

(6)  $9 \times 6 =$

(7)  $9 \times 7 =$

(8)  $9 \times 8 =$

(9)  $9 \times 9 =$

