

■ たりないカードを 考えて、下の カードにかきましょう。

①

$6 \times 3 = 18$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 9 = 54$	$6 \times 5 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 8 = 48$

6のだん

たりないカード

$6 \times \square = \square$

⑤

$7 \times 2 = 14$	$7 \times 4 = 28$
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 3 = 21$

7のだん

たりないカード

$7 \times \square = \square$

②

$6 \times 6 = 36$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 5 = 30$

6のだん

たりないカード

$6 \times \square = \square$

⑥

$7 \times 5 = 35$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 9 = 63$

7のだん

たりないカード

$7 \times \square = \square$

③

$8 \times 5 = 40$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 1 = 8$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 8 = 64$

8のだん

たりないカード

$8 \times \square = \square$

⑦

$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 3 = 24$

8のだん

たりないカード

$8 \times \square = \square$

④

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 4 = 36$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 2 = 18$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 7 = 63$

9のだん

たりないカード

$9 \times \square = \square$

⑧

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 3 = 27$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$

9のだん

たりないカード

$9 \times \square = \square$

■ たりないカードを考えて、下のカードにかきましょう。

①

$6 \times 3 = 18$	$6 \times 7 = 42$
$6 \times 9 = 54$	$6 \times 5 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 8 = 48$

6のდან

たりないカード

$6 \times 6 = 36$

⑤

$7 \times 2 = 14$	$7 \times 4 = 28$
$7 \times 9 = 63$	$7 \times 8 = 56$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 6 = 42$	$7 \times 3 = 21$

7のდან

たりないカード

$7 \times 5 = 35$

②

$6 \times 6 = 36$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 1 = 6$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$	$6 \times 5 = 30$

6のდან

たりないカード

$6 \times 7 = 42$

⑥

$7 \times 5 = 35$	$7 \times 3 = 21$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 1 = 7$
$7 \times 7 = 49$	$7 \times 6 = 42$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 9 = 63$

7のდან

たりないカード

$7 \times 8 = 56$

③

$8 \times 5 = 40$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 1 = 8$
$8 \times 3 = 24$	$8 \times 7 = 56$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 8 = 64$

8のდან

たりないカード

$8 \times 9 = 72$

⑦

$8 \times 2 = 16$	$8 \times 5 = 40$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 1 = 8$	$8 \times 9 = 72$
$8 \times 7 = 56$	$8 \times 3 = 24$

8のდან

たりないカード

$8 \times 8 = 64$

④

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 4 = 36$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 2 = 18$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 7 = 63$

9のდან

たりないカード

$9 \times 9 = 81$

⑧

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 3 = 27$
$9 \times 8 = 72$	$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$	$9 \times 7 = 63$

9のდან

たりないカード

$9 \times 2 = 18$