

① 表を見て、きまりを見つける

(1) ○と□の関係

$$\bigcirc \times 3 = \square$$

($1 \times 3 = 3$, $2 \times 3 = 6$, $3 \times 3 = 9 \dots$)

(2) $\bigcirc = 7$ のとき

$$\square = 7 \times 3 = 21$$

② 表をうめる

きまり： $\bigcirc + \square = 10$

○	1	2	3	4	5
□	9	8	7	6	5

($10 - \bigcirc = \square$ で求められる)