

## 例題 表の変わり方

まわりの長さ (cm)	4	8	12	16	20
一辺の長さ (cm)	1	2	3	4	5

きまり：まわりの長さ = 一邊の長さ × 4

- 1 表を見て、きまりを見つけましょう。

○	1	2	3	4	5
□	3	6	9	12	15

- (1) ○と□の関係を式で表しましょう。

$$\textcircled{O} \times (\quad) = \square$$

- (2) ○ = 7 のとき、□ = ( )

- 2 次の表をうめましょう。

きまり：○ + □ = 10

○	1	2	3	4	5
□	9	( )	( )	( )	( )

ポイント：表のたてと横のきまりを見つけると、式で関係を表せます。