

① きまりを見つける

- (1) ○が1増えると、□は3増える
(4 → 7 → 10 → 13 → 16、差は3ずつ)
- (2) $\bigcirc \times 3 + 1 = \square$
または $\square = \bigcirc \times 3 + 1$
- (3) $\bigcirc = 10$ のとき
 $10 \times 3 + 1 = \mathbf{31}$

② 正方形を並べる

- (1)

正方形の数	1	2	3	4
まわりの長さ (cm)	4	6	8	10
- きまり：正方形が1個増えると、まわりは2cm増える
- 式： $\bigcirc \times 2 + 2 = \square$
- (2) $10 \times 2 + 2 = \mathbf{22cm}$