

① 長方形の面積

(1)

たて (cm)	1	2	3	4	6	8
よこ (cm)	24	12	8	6	4	3

(2) $\bigcirc \times \square = 24$ (積が一定)

② ひもを折って切る

(1)

折る回数 (回)	1	2	3	4	5
できる本数 (本)	2	4	8	16	32

(2) 回数が1回増えると、本数は2倍になる

(または：本数 $= 2 \times 2 \times 2 \dots$ (回数だけかける))

(3) 7回折ると

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = \mathbf{128 \text{ 本}}$$