

日にち: 月 日

名まえ

・ 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

	$(\times 2)$ $\times 3$						
I辺の長さ□(cm)	1	2	3	4			
周りの長さ○(cm)	4			16			
× 2 × 3							

② Imの重さが7kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg

	×	-×3		× 4
鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4
鉄のぼうの重さ○(kg)	7			
	× 2 × 3			× 4

③ Imの重さがI3gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

	×	$\begin{array}{c} \\ \times 3 \\ \end{array}$		× 4	× 5
はり金の長さ□(m)	_	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)					
	×	2 × 3	Ĵ	* 4	× 5



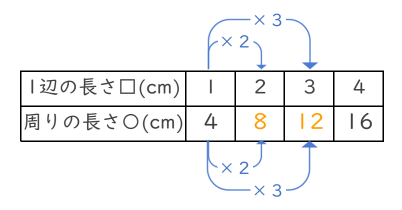
日にち: 月 日

名まえ

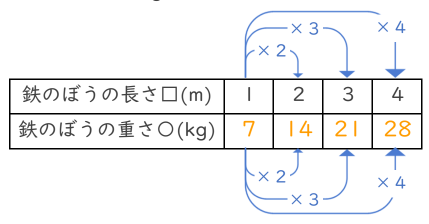
・下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm



② Imの重さが7kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg



③ Imの重さがI3gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

