

取り組んだ日 月 日

5年  
10  
(1)

## 簡単な比例の関係

年 組

名前

次の①から③の中で、比例する関係にあるものを選びましょう。

①  $24\text{ cm}^2$ の正方形をAとBの2つに分ける

Aの面積 ( $\text{cm}^2$ )	1	2	3	4	5
Bの面積 ( $\text{cm}^2$ )	23	22	21	20	19

② 1まい30円の色紙を買うときの代金

まい数 (まい)	1	2	3	4	5
代金 (円)	30	60	90	120	150

③ わたしの年れいと弟の年れい

わたしの年れい (才)	10	11	12	13	14
弟の年れい (才)	6	7	8	9	10

答え ( )

### 問題

① 空らんをうめて、下の表を完成させましょう。

正三角形の一辺の長さ、周りの長さ

一辺の長さ (cm)	1	2			5	6
周りの長さ (cm)	3		9	12		

② 一辺の長さを○、周りの長さを□として、関係を式に表しましょう。