

めあて ともなって変わる2つの量について考えよう

①P37の問題をときましょう。

1 ⑦

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
まわりの長さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28	32

1 ①  $\square \times 5 = \bigcirc$

長方形の横の長さ と 面積

② 横の長さ□(cm)	3	6	9	12	15	18	21	24
面積○(cm <sup>2</sup> )	15	30	45	60	75	90	105	120

③ **比例している 理由:横の長さが2倍、3倍…になると  
面積も2倍、3倍…になっているから。**