

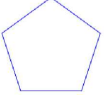
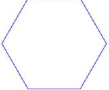


プラン4-1 () 年 () 組 () 番 名前 ()

正多角形をかくときのきまりを考えよう

正多角形	角の数	角の和	1つの角	回す角の大きさ
	3	180°	60°	120°
	4	360°	90°	90°
	5	540°	108°	72°
	6	720°	120°	60°

<きまり>

$$\text{回す角の大きさ} = 180^\circ - \frac{\text{1つの角}}{\text{角の和} \div \text{角の数}}$$

<次の正多角形をかくことができたなら、() に○をつけましょう>

() 正三角形 () 正方形 () 正五角形 () 正六角形

<授業をふり返って、気づいたこと・わかったこと・思ったことなどを書きましょう>