

【要点】 ②多角形の内角と外角

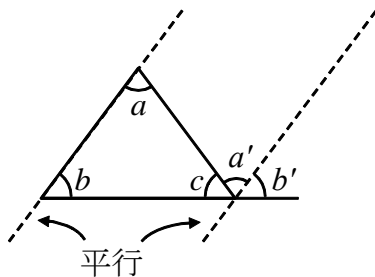
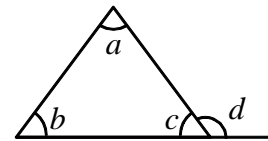
(1) 三角形の内角・外角の性質

右の図で、次の2つのことが成り立つ。

① $\angle a + \angle b + \angle c = 180^\circ$ (内角の和は 180°)

② $\angle a + \angle b = \angle d$ (外角の性質)

(※)上の②を、平行線の性質を利用して証明する。



左図で、 $\angle a = \angle a'$ (平行線の錯角は等しい)
 $\angle b = \angle b'$ (平行線の同位角は等しい)
 よって、 $\angle a + \angle b = \angle a' + \angle b' = \angle d$ となる。

(2) 多角形の内角の和 … 下のように、三角形から n 角形まで考え規則を見つければよい。

	<三角形>	<四角形>	<五角形>	<六角形>	…	< n 角形>
[頂点の数(個)]	3	4	5	6	…	n 個
[1つの頂点から引ける 対角線の本数(本)]	0	1	2	3	…	$(n-3)$ 本
[内角の和]	$180^\circ \times 1$	$180^\circ \times 2$	$180^\circ \times 3$	$180^\circ \times 4$	…	$180^\circ \times (n-2)$
[外角の和]	360°	360°	360°	360°	…	360°

n 角形の内角の和 = $180^\circ \times (n-2)$
 // 外角の和 = 常に 360°

(※) n 角形の外角の和が 360° になることの証明

1つの内角と1つの外角の和 = 180° より、 n 角形の内角と外角を全て足すと、 $180 \times n$ となる。ここで、外角の和 = x とすると、次の方程式が成り立つ。

$$\begin{array}{rclcl}
 180(n-2) & + & x & = & 180n \\
 (n \text{ 角形の内角の和}) & & (n \text{ 角形の外角の和}) & & \\
 180n - 360 & + & x & = & 180n \\
 & & x & = & 360 \text{ となる。}
 \end{array}$$