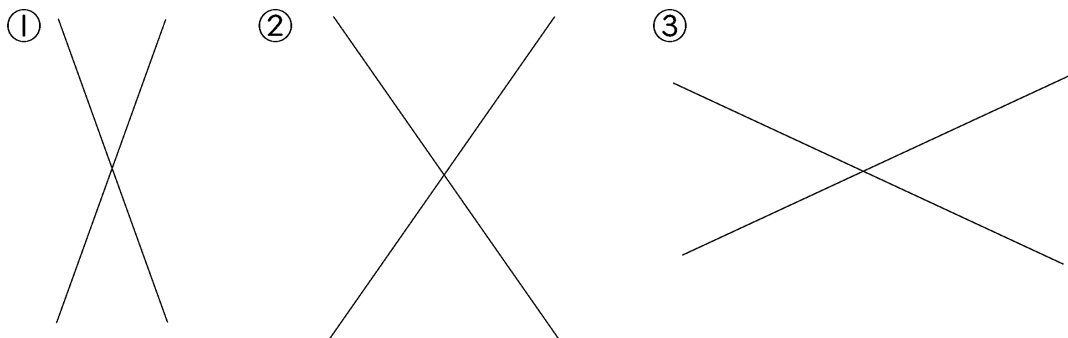


小 / 算数 / 4年 / 量と測定 /
角 / 理解シート

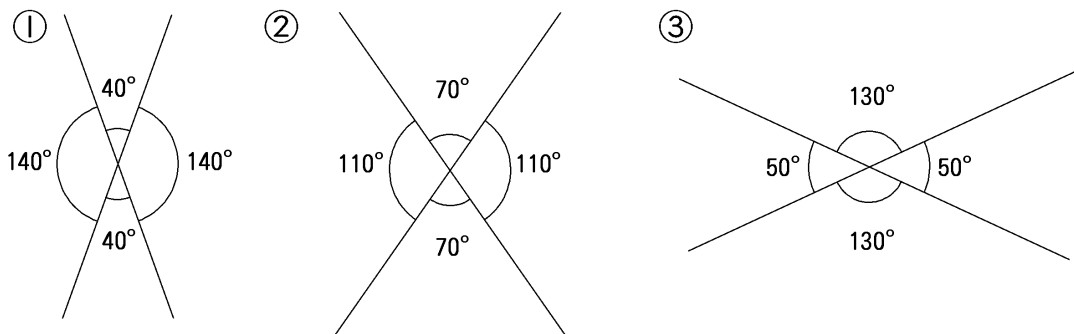
2本の直線が交わってできる角の大きさは、どうなっているの

1 2本の直線を交わらせてくらべてみます。



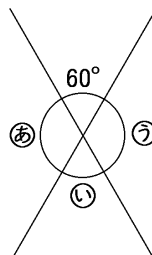
①, ②, ③のように2本の直線が交わると、4つの角ができます。

2 **【大切!】** 向かい合った角の大きさは等しくなります。



おぼえて
おこよう

1つの角の大きさが
わかると (あ, い) の
角の大きさは計算で求
められます。



$$\text{い} = 60^\circ$$

$$\text{あ} = \text{い}$$

それぞれ,

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \text{と}$$

求められます。