

4月 日()

これまでに学習した多角形について、 な図形が、 な図形が調べましょう。

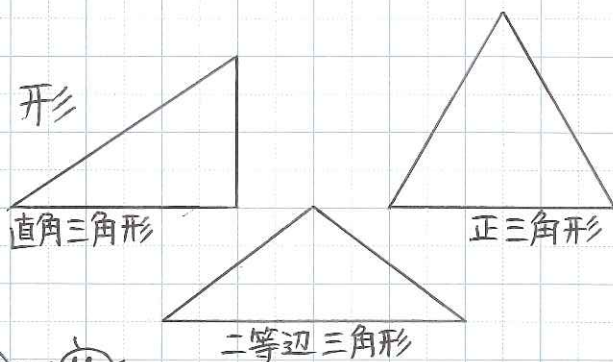
△ 三角形

⑥ 線対称な図形

→

⑦ 点対称な図形

→



ここでちょっとふりがえり

点対称な図形は のまわりに ° 回転させると、もとの図形にぴったり重なる。

	<u> </u> の数
直角三角形	
二等辺三角形	
正三角形	
• 三角形には <u> </u> な図形はない。	

正多角形 ⑧ ⑨ は 図と表にかく。

	線対称	対称の軸の数	点対称
	○	3	×

- ⑩ • すべて な図形。
- 頂点の数 な図形ではない。
3, 5, 7 ...
4, 6, 8 ... な図形。

 な図形が、 な図形が注目すると、図形の や が新たにわかる。

- ⑪ 円について
- な図形。
- は いくらでもある。
- な図形。

