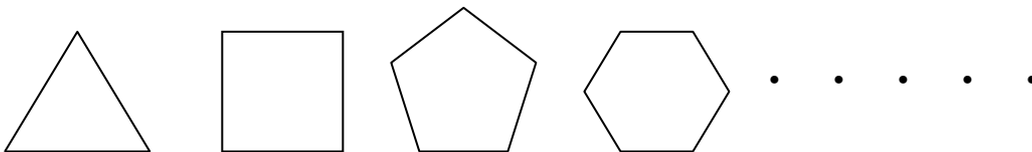


図形の角の大きさ <h2 style="text-align: center;">多角形の角 1</h2>	年 組 番 <hr/> 名前
--	-------------------

できそうな もんだいの ばんごうに あかで を うちましょう。

- 1 . 下の表のように , いろいろな多角形で 1 つの頂点から対角線をひいてできる三角形の数と角の大きさの和を調べました。 ~ にあてはまる数を書き入れましょう。

	3 角形	4 角形	5 角形	6 角形	8 角形
三角形の数	1	2		4	
角の大きさの和	180 °				



- 2 . いろんな多角形でためしてみよう。

例

