

# 多角形の角の大きさ

\_\_\_月\_\_\_日







名前\_\_\_\_\_

始めた時間\_\_\_\_\_

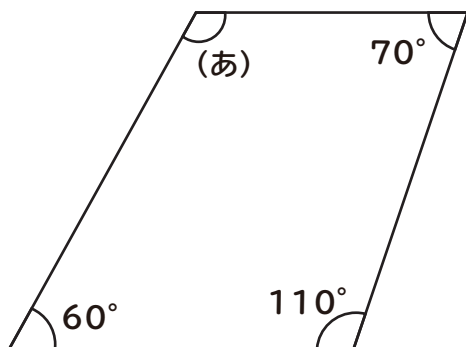
終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

次の表の「辺の数」「角の大きさの和」を書いて、まとめましょう。

	辺の数	角の大きさの和
三角形 	3	180°
四角形 		
五角形 		
六角形 		
七角形 		
八角形 		

次の（あ）の角の大きさを求めましょう



# 多角形の角の大きさ

\_\_月\_\_日

名前\_\_

始めた時間\_\_

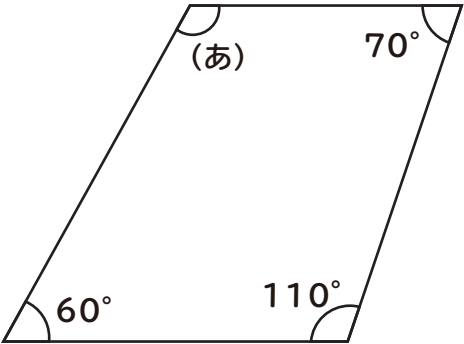
終わった時間\_\_

かかった時間\_\_

次の表の「辺の数」「角の大きさの和」を書いて、まとめましょう。

	辺の数	角の大きさの和
三角形 	3	180°
四角形 	4	360°
五角形 	5	540°
六角形 	6	720°
七角形 	7	900°
八角形 	8	1080°

次の（あ）の角の大きさを求めましょう



$360^{\circ} - (60^{\circ} + 110^{\circ} + 70^{\circ}) = 120^{\circ}$

120°