

# 多角形の角の大きさ

月 日

名前 \_\_\_\_\_

始めた時間 \_\_\_\_\_

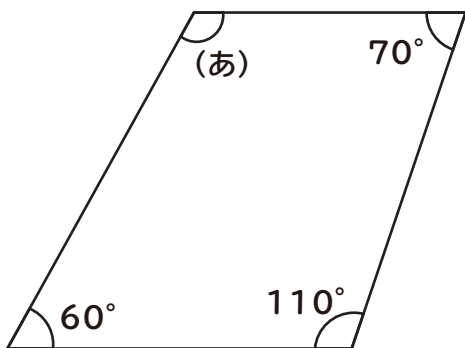
終わった時間 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

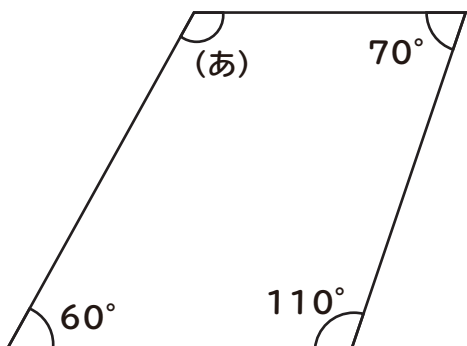
終わった時間 \_\_\_\_\_

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°