

角の大きさ1

(三角定規の角度)

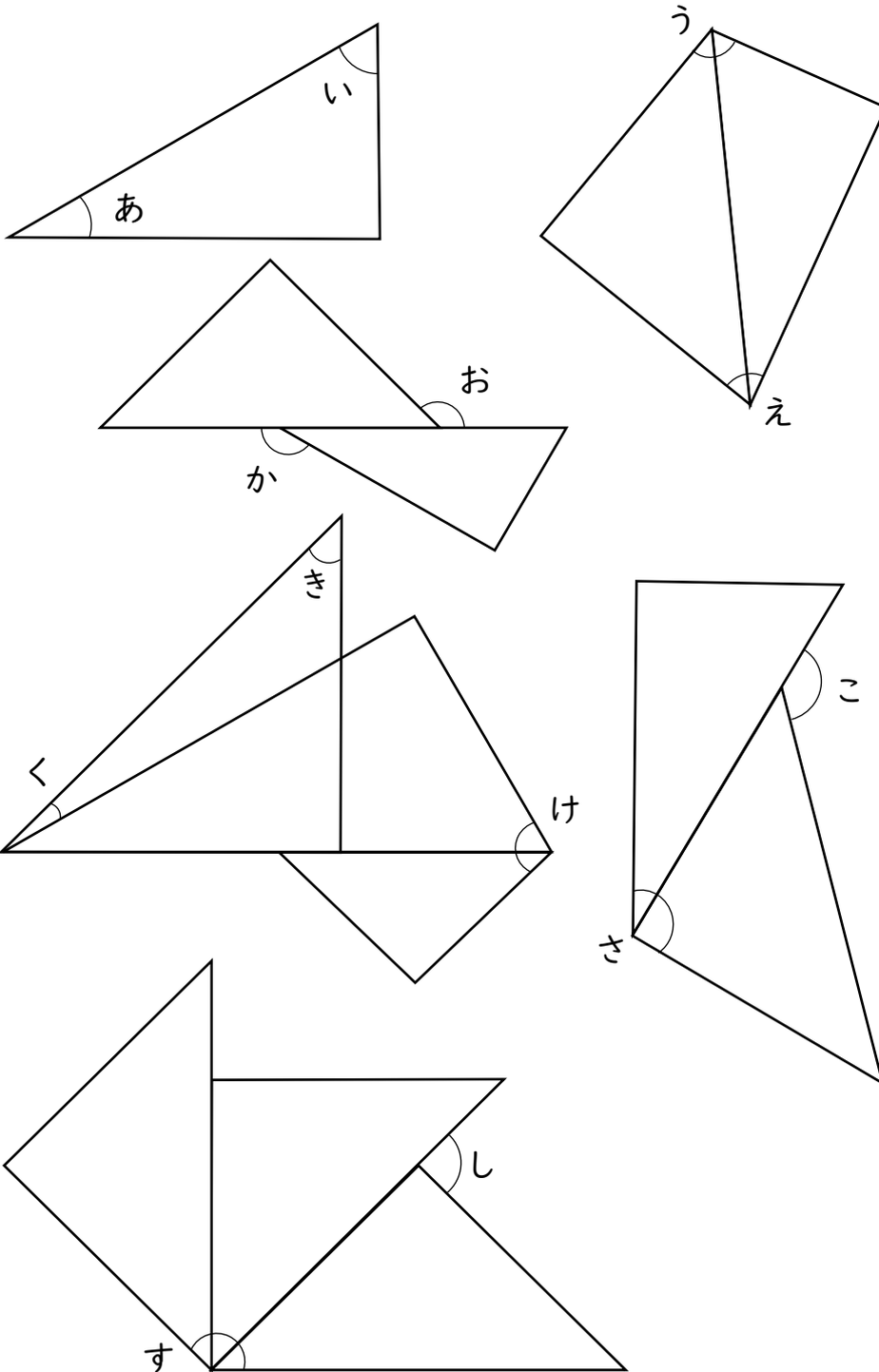
年 組 名前()

次の角度は何度ですか。

(1) 4 直角 = _____ (2) 1 直角 = _____

(3) 2 直角 = _____ (4) 3 直角 = _____

三角じょうぎを使って角度を作りました。次の角度は何度ですか。



- あ _____
- い _____
- う _____
- え _____
- お _____
- か _____
- き _____
- く _____
- け _____
- こ _____
- さ _____
- し _____
- す _____

角の大きさ1

(三角定規の角度)

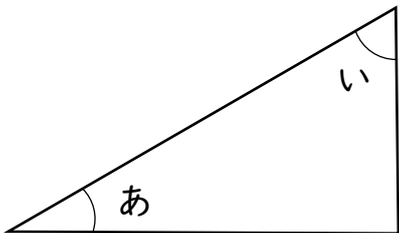
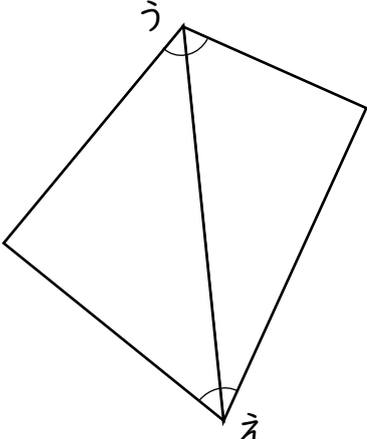
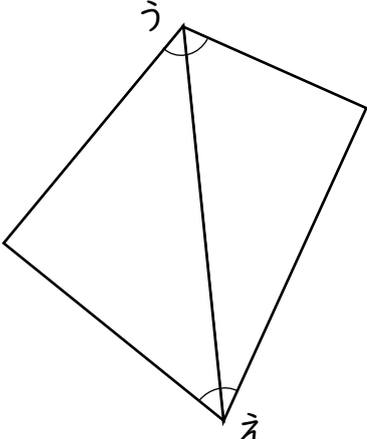
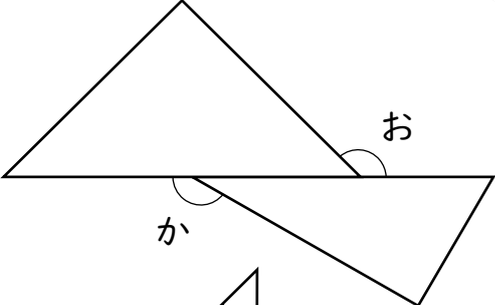
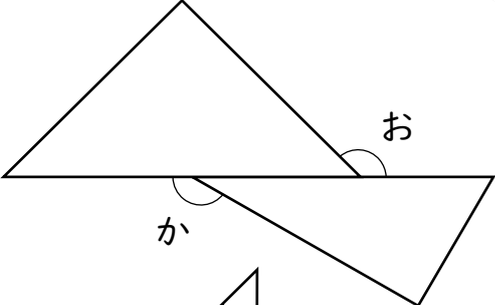
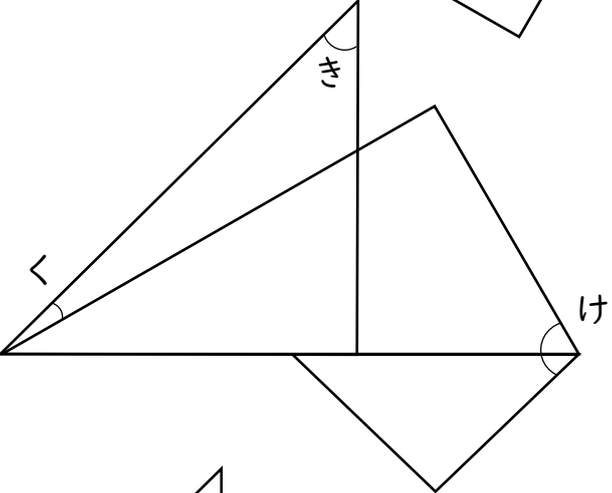
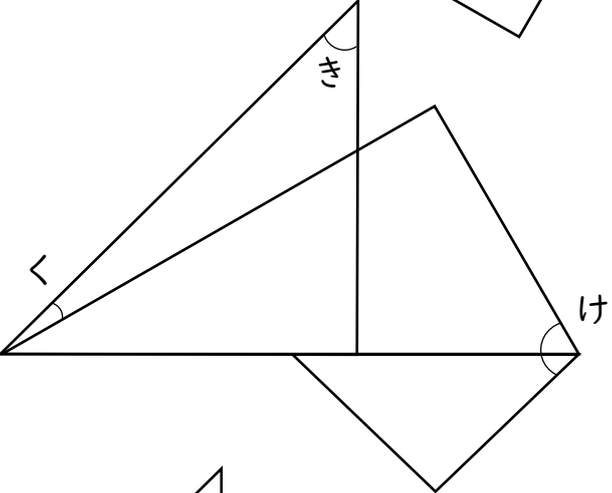
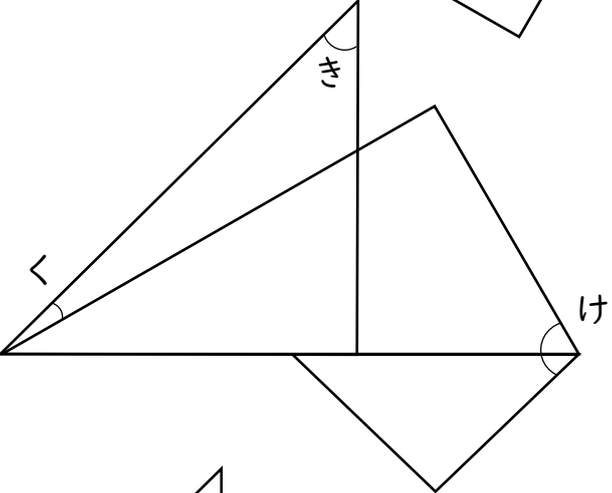
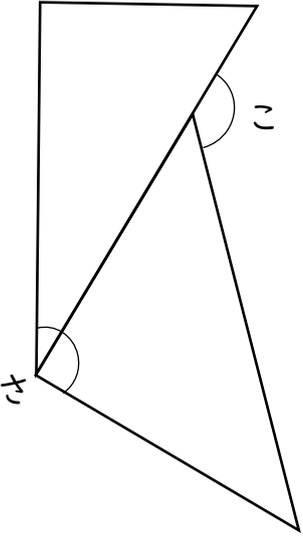
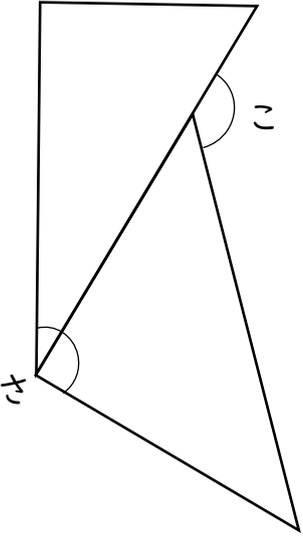
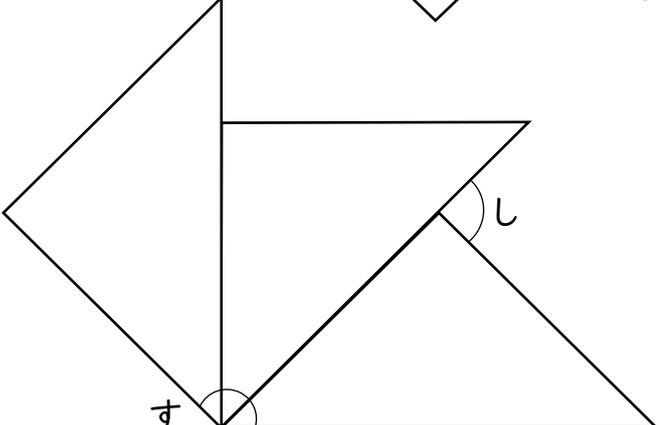
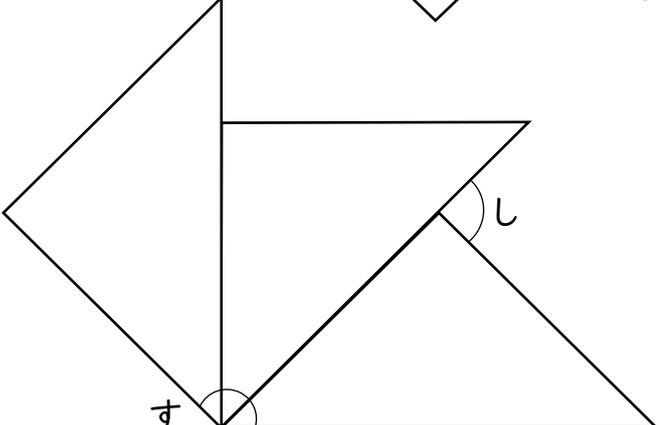
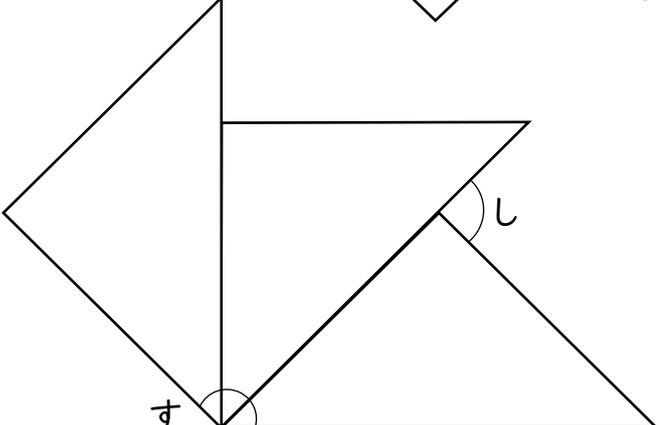
年 組 名前()

次の角度は何度ですか。

(1) 4 直角 = 360° (2) 1 直角 = 90°

(3) 2 直角 = 180° (4) 3 直角 = 270°

三角じょうぎを使って角度を作りました。次の角度は何度ですか。

	あ	<u>30°</u>
	い	<u>60°</u>
	う	<u>90° (60+30)</u>
	え	<u>75° (45+30)</u>
	お	<u>135° (180-45)</u>
	か	<u>150° (180-30)</u>
	き	<u>45°</u>
	く	<u>15° (45-30)</u>
	け	<u>105° (45+60)</u>
	こ	<u>135° (180-45)</u>
	さ	<u>120° (30+90)</u>
	し	<u>90° (180-90)</u>
	す	<u>135° (45×3)</u>