



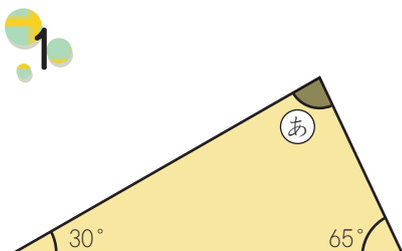
図形の角

三角形の角の大きさ

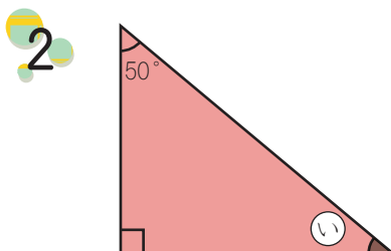
年 組 番
 名前

三角形の3つの角の大きさの和は 度です。

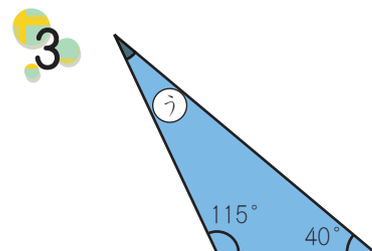
下の三角形で、(あ)(い)(う)(え)(お)の角は何度でしょう。分度器を使わずに、わかるかな？



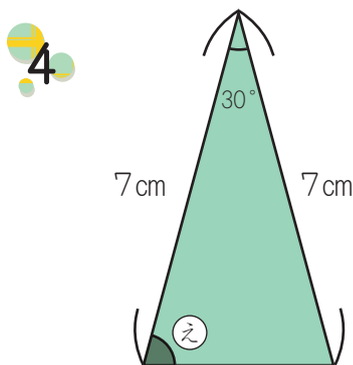
(あ)



(い)

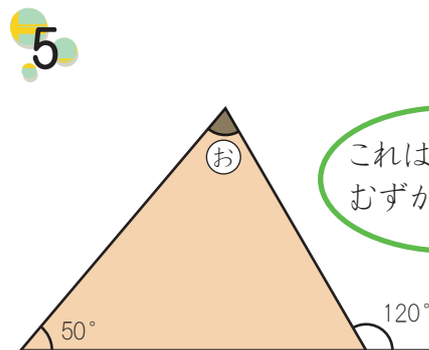


(う)



(え)

これは二等辺三角形だから...



(お)

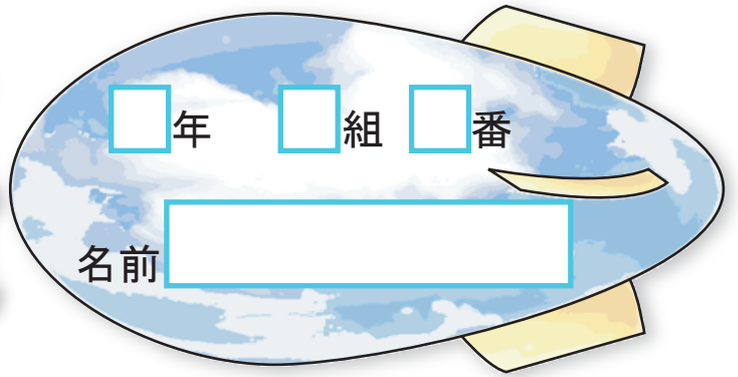
これはちょっとおずかしいな...





図形の角

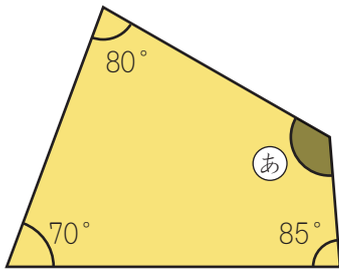
四角形の角の大きさ



四角形の4つの角の大きさの和は 度です。

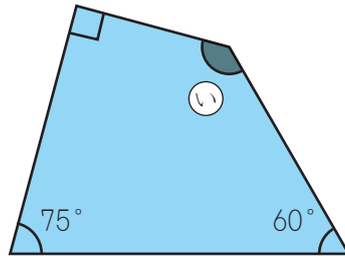
下の四角形で、(あ)(い)(う)(え)の角は何度でしょう。分度器を使わずに、わかるかな？

1



(あ)

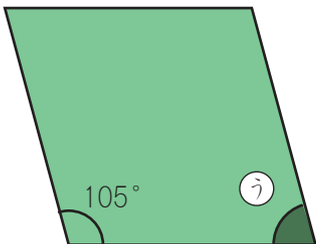
2



(い)

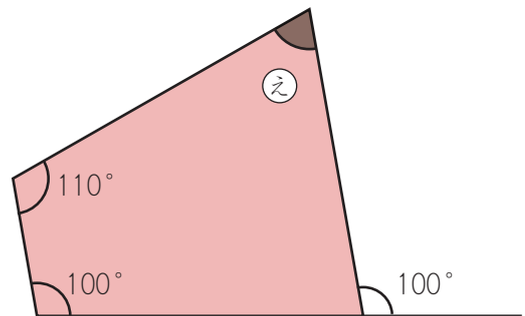
3

平行四辺形



(う)

4



(え)

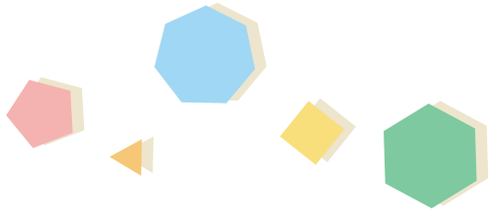




図形の角

多角形の角の大きさの和

年 組 番
 名前

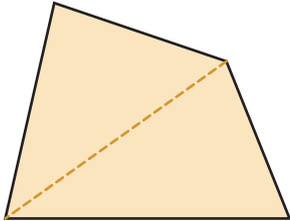


多角形を三角形に分けて考えよう。

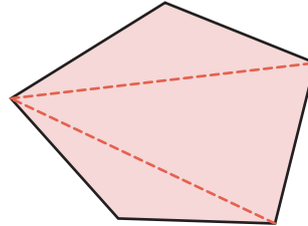


下の多角形について、三角形の数を調べ、それぞれの角の大きさの和を求めましょう。

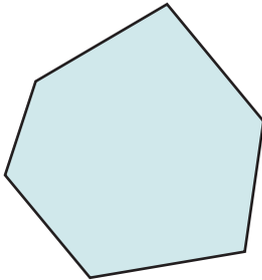
1 四角形



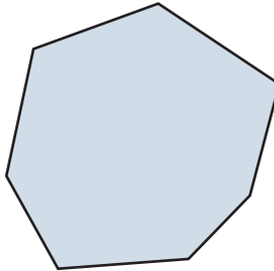
2 五角形



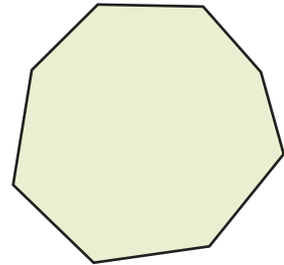
3 六角形



4 七角形



5 八角形



線をかいてみよう。

計算でできるかな？



	四角形	五角形	六角形	七角形	八角形	
三角形の数	2					
角の大きさの和						

