

[条件1] 定義   
  [条件2] 性質1   
  [条件3] 性質2   
  [条件4] 性質3   
  [条件5]

2組の対辺がそれぞれ平行   
 2組の対辺がそれぞれ等しい   
 2組の対角がそれぞれ等しい   
 対角線がそれぞれの中点で交わる。   
 1組の対辺が平行で等しい

印刷して、紙の上でやってネ!

1		😊 平行四辺形になるための、 上の [条件1～5] を、記号で表しなさい。		😊 四角形ABCDが、平行四辺形となる場合は○を、ならない場合は×を、( )にかきなさい。 また、なる場合はその条件を言葉でかきなさい。(ただし、図は正確ではない)		
		(1)	[条件1] 定義の逆 AB AD	(1)	( ) ○の場合の条件：	
		(2)	[条件2] 性質1の逆 AB AD	(2)	( ) ○の場合の条件：	
		(3)	[条件3] 性質2の逆 ∠A ∠B	(3)	( ) ○の場合の条件：	
		(4)	[条件4] 性質3の逆 OA OB	(4)	( ) ○の場合の条件：	
		(5)	[条件5] AD AD	(5)	3  x=	右の□ABCDで、xの長さを求めなさい。 