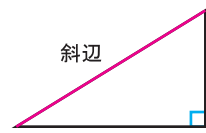


## 三角形(2)

### 直角三角形

定義：1つの内角が直角の三角形を直角三角形という。

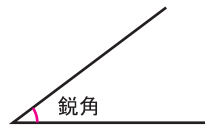
直角三角形の、直角に向かい合う辺を斜辺という。



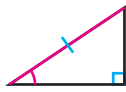
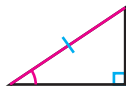
### 鋭角と鈍角

$90^\circ$ より小さい角を鋭角,

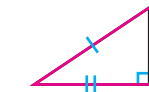
$90^\circ$ より大きく、 $180^\circ$ より小さい角を鈍角という。



### 直角三角形の合同条件



① 斜辺と1つの鋭角がそれぞれ等しい。



② 斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。

### 逆

「●●ならば▲▲」という定理の、仮定と結論を入れかえた

「▲▲ならば●●」を、その定理の逆という。

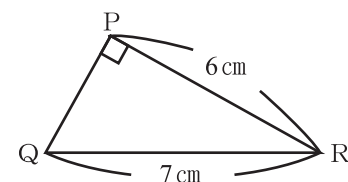
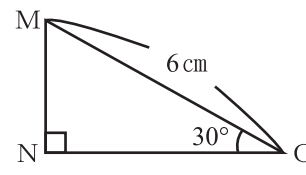
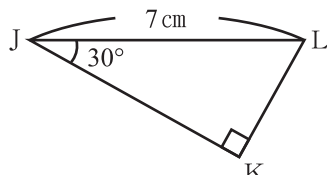
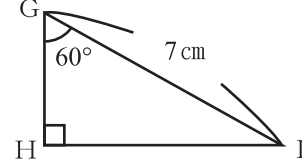
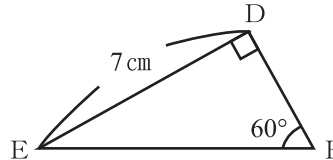
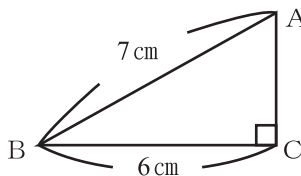
正しいことがらの逆が、いつも正しいとは限らない。

逆が正しくないことを示すには、反例を1つあげればよい。

はんれい  
反例…あることがらが  
成り立たないことを  
示す例

【1】下の図で、合同な直角三角形を見つけ、記号 $\equiv$ を使って表しなさい。

また、そのときに使った直角三角形の合同条件を答えなさい。



答え

・

条件

・

条件

【2】次のことがらの逆を答えなさい。また、それが正しい場合は( )に○を、正しくない場合は×をかき、反例を1つあげなさい。

(1)  $a$ と $b$ のどちらも奇数ならば $ab$ は奇数である。

逆

( ) 反例

(2)  $a$ が偶数、 $b$ が奇数ならば $ab$ は偶数である。

逆

( ) 反例