

# 目から鱗！『タレスの定理』を忠実に再現した三角定規

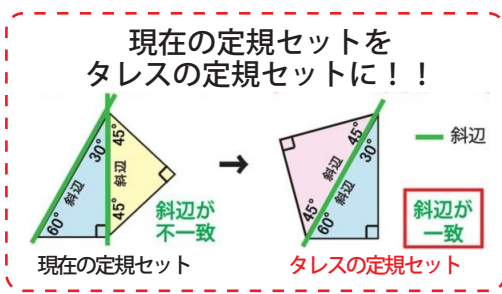
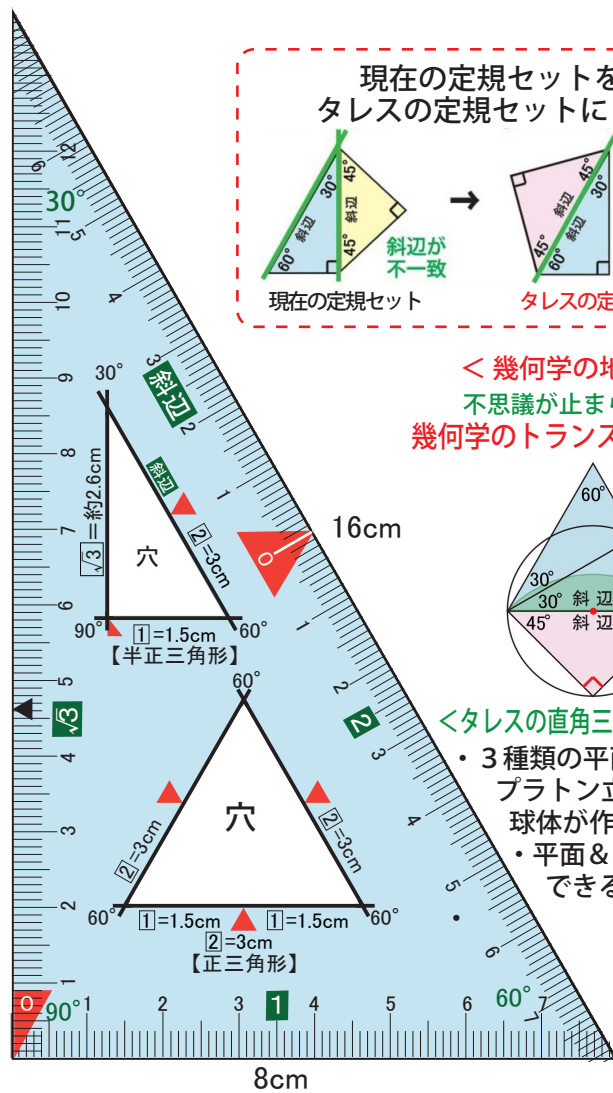
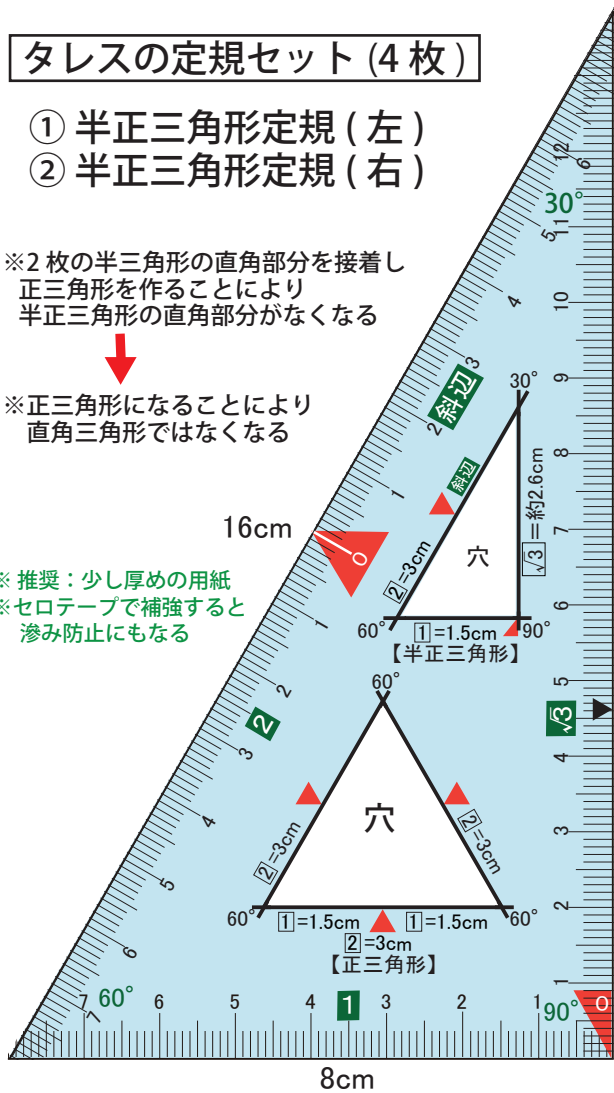
## タレスの定規セット (4枚)

- ① 半正三角形定規 (左)
- ② 半正三角形定規 (右)

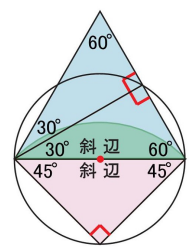
※ 2枚の半三角形の直角部分を接着し  
正三角形を作ることにより  
半正三角形の直角部分がなくなる

※ 正三角形になることにより  
直角三角形ではなくなる

※ 推奨：少し厚めの用紙  
※ セロテープで補強すると  
滲み防止にもなる



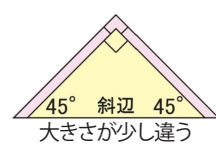
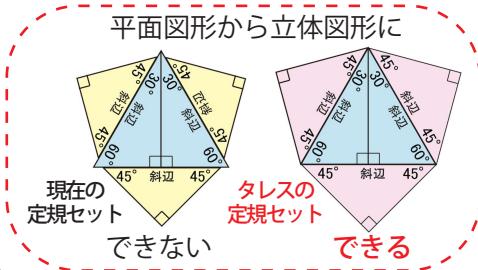
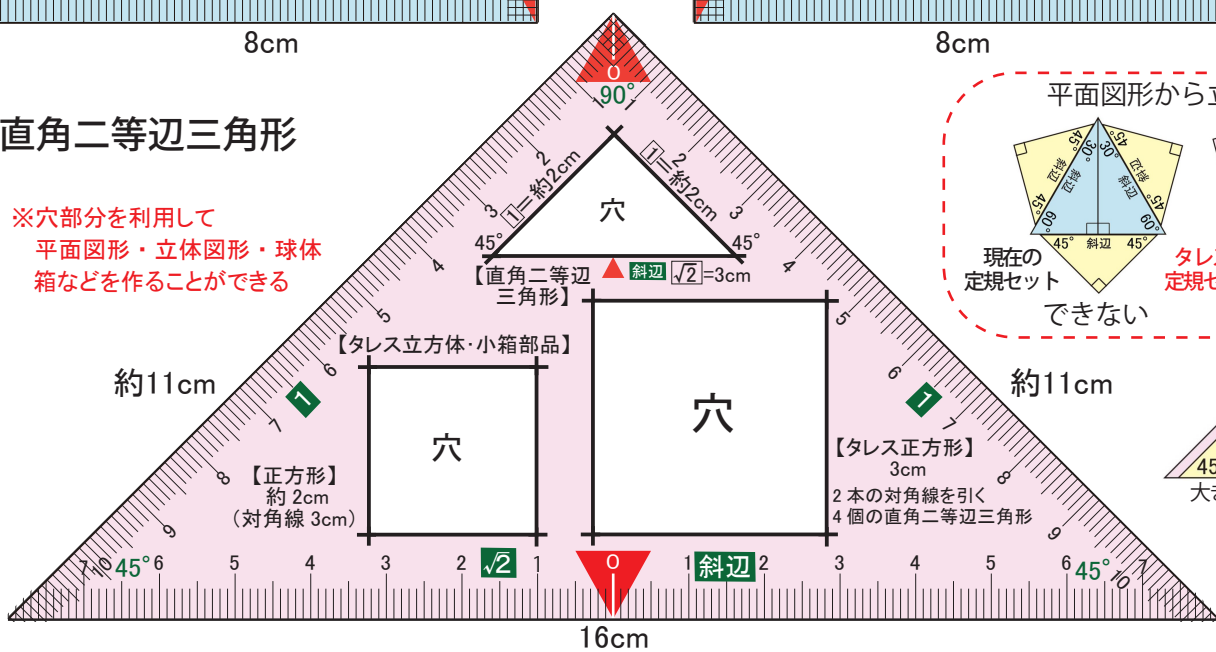
< 幾何学の地動説 >  
不思議が止まらない!  
幾何学のトランスフォーマー



< タレスの直角三角形 & 弓形 >  
・ 3種類の平面図形から  
プラトン立体や  
球体ができる  
・ 平面 & 立体充填が  
できる

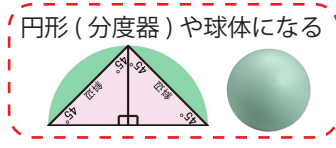
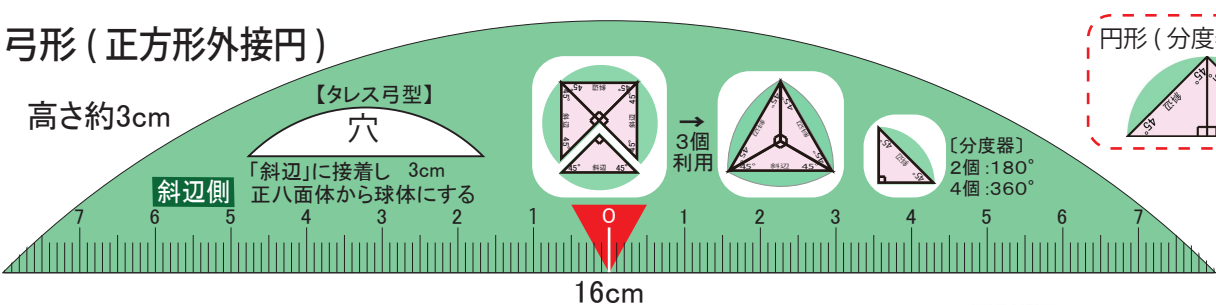
## ③ 直角二等辺三角形

※ 穴部分を利用して  
平面図形・立体図形・球体  
箱などを作ることができる



## ④ 弓形 (正方形外接円)

高さ約3cm  
【タレス弓型】  
「斜辺」に接着し 3cm  
正八面体から球体にする



複写許諾：「タレス三角定規の不思議」を、一人でも多くの方に知って頂きたい

《 実用新案登録済 》 製品化されたい方求む / ご連絡ください



【連絡先】メモン 美加 / 蒔田 加代  
https://triangularemw3.com  
Email: triangularEMW3@gmail.com