

目から鱗！ 『タレスの定理』を忠実に再現した三角定規

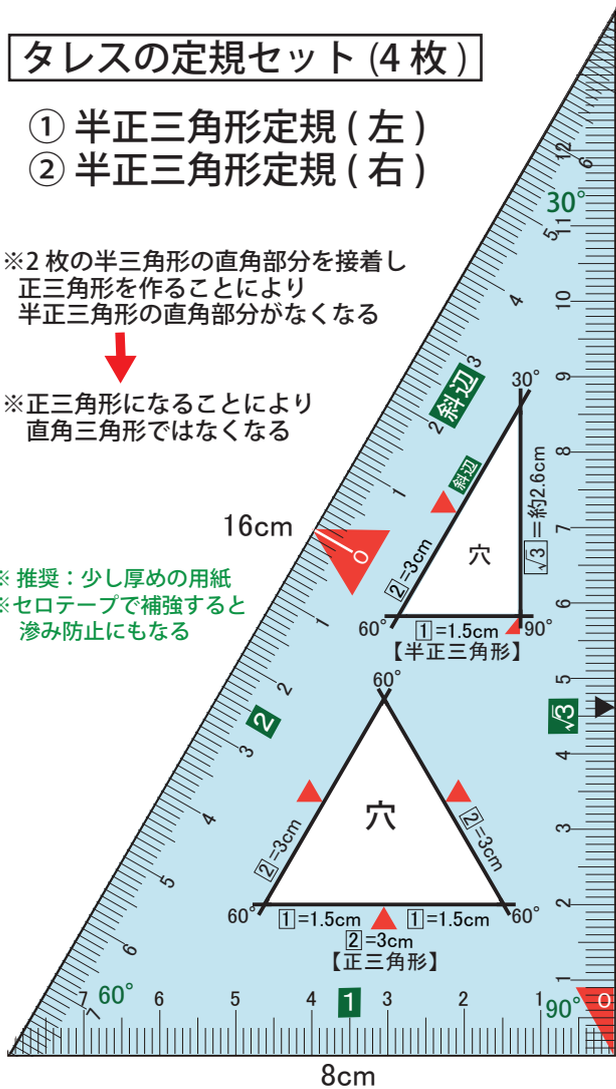
タレスの定規セット (4枚)

- ① 半正三角形定規 (左)
- ② 半正三角形定規 (右)

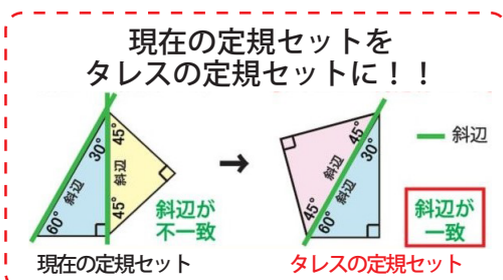
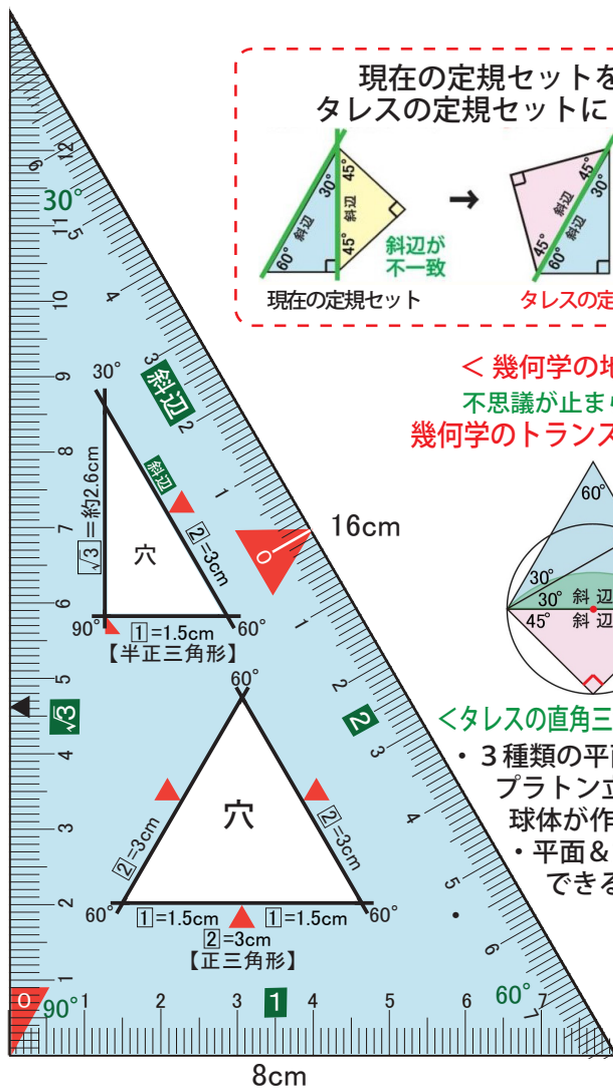
※ 2枚の半三角形の直角部分を接着し
正三角形をすることにより
半正三角形の直角部分がなくなる

※ 正三角形になることにより
直角三角形ではなくなる

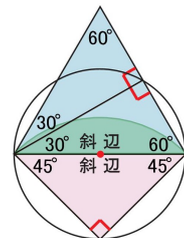
※ 推奨：少し厚めの用紙
※ セロテープで補強すると
滲み防止にもなる



約14cm



<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

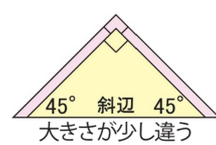
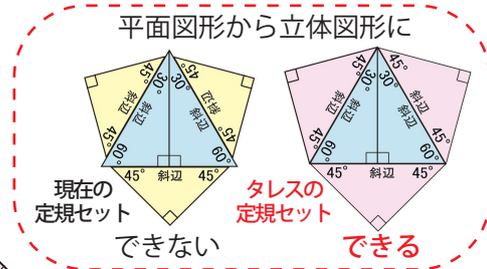
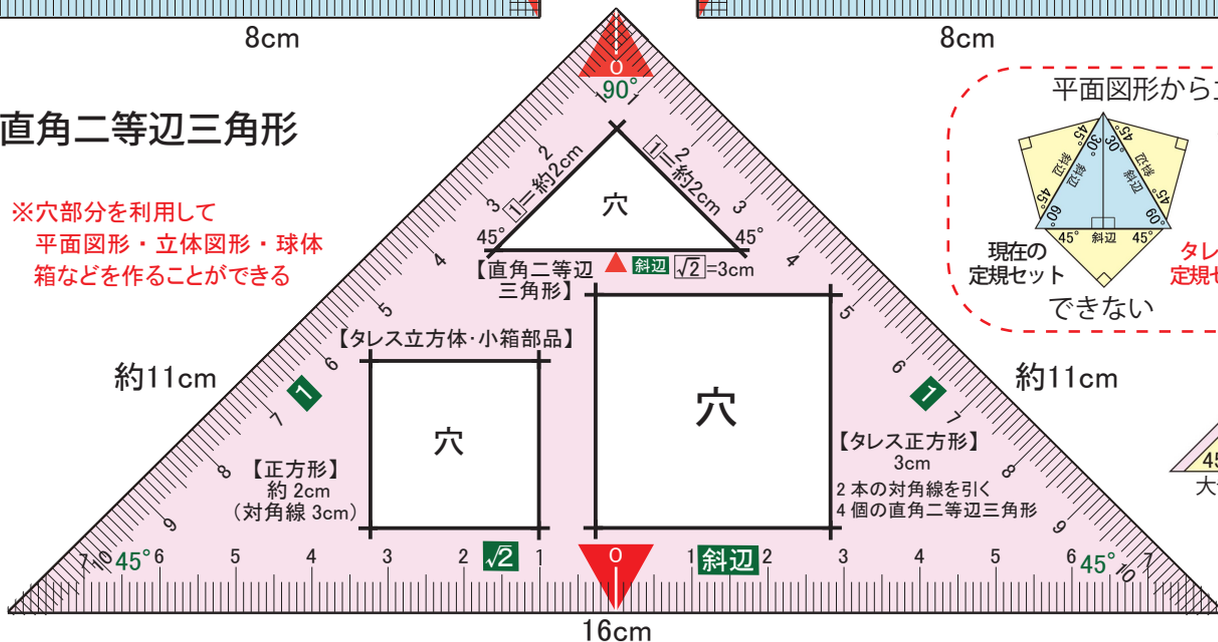


<タレスの直角三角形&弓形>

- ・ 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

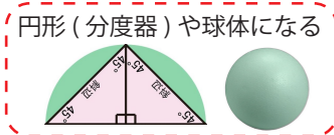
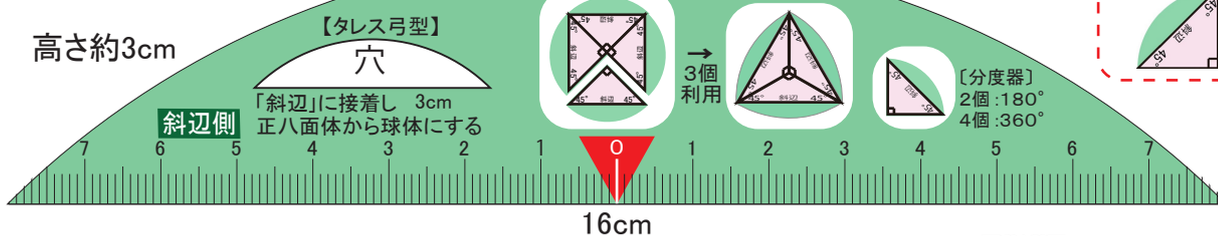
③ 直角二等辺三角形

※ 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



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