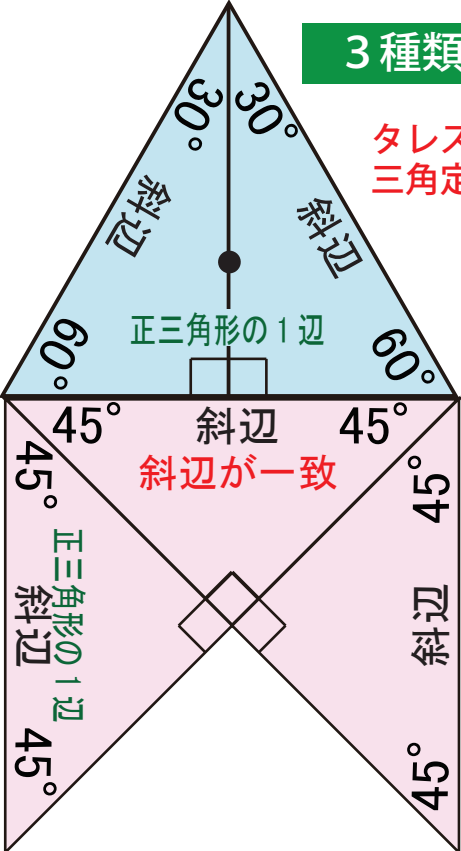


3種類の図形比較 (平面図形から立体図形になる原理)

タレスの
三角定規



斜辺が
一致

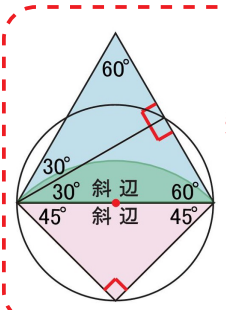
斜辺が一致

< 幾何学の地動説 >

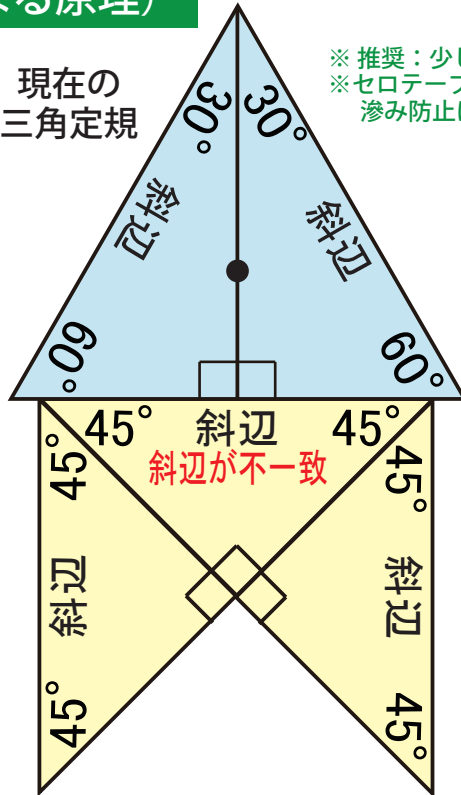
不思議が止まらない!

幾何学のトランスフォーマー

- ・ 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
- < タレスの直角三角形 & 弓形 >



現在の
三角定規

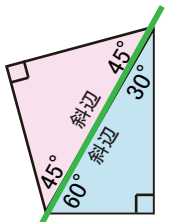


斜辺が
不一致

斜辺が不一致

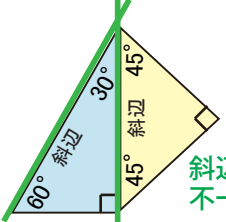
※ 推奨：少し厚めの用紙
※ セロテープで補強すると
滲み防止にもなる

【タレスの三角定規セット】

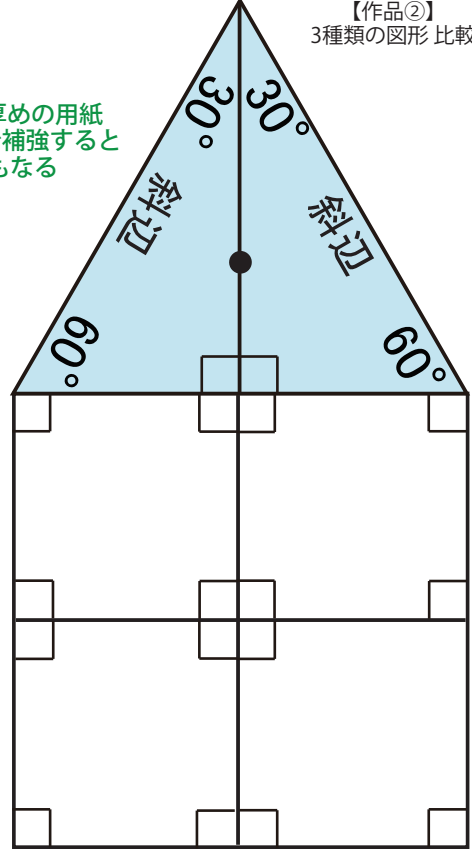


斜辺が
一致

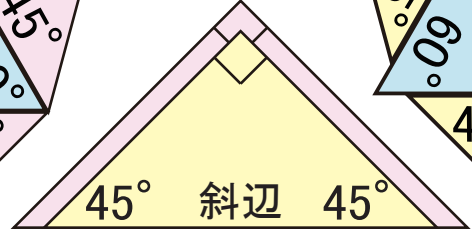
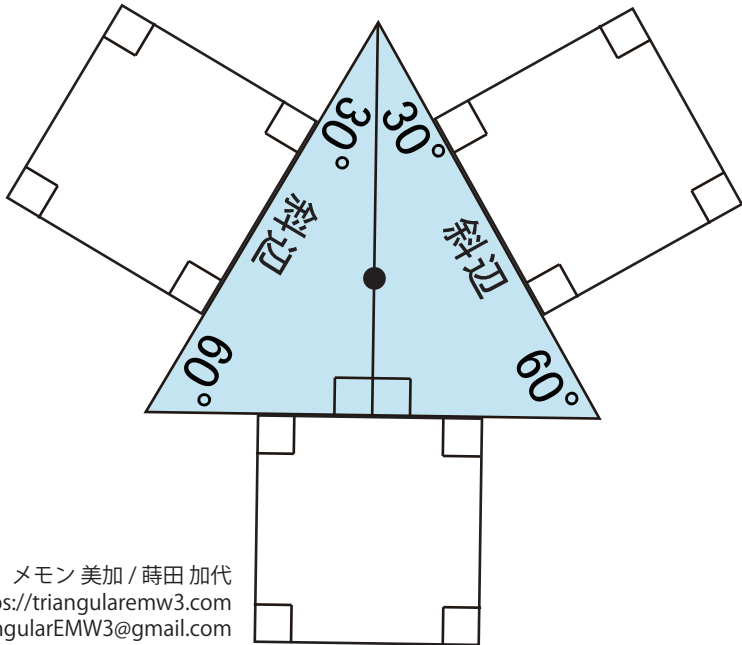
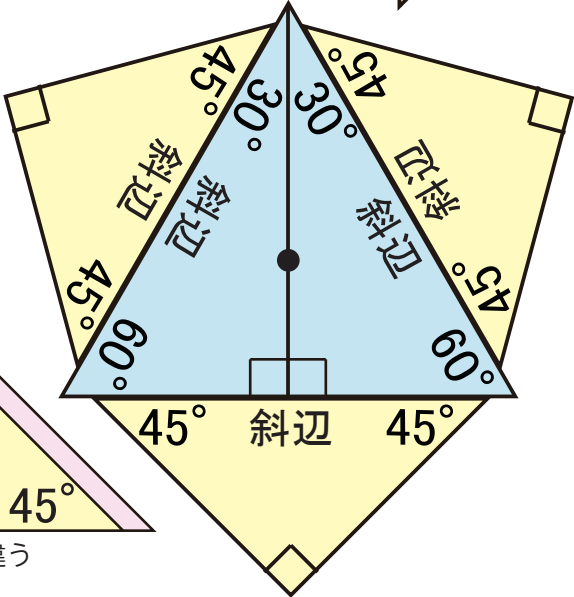
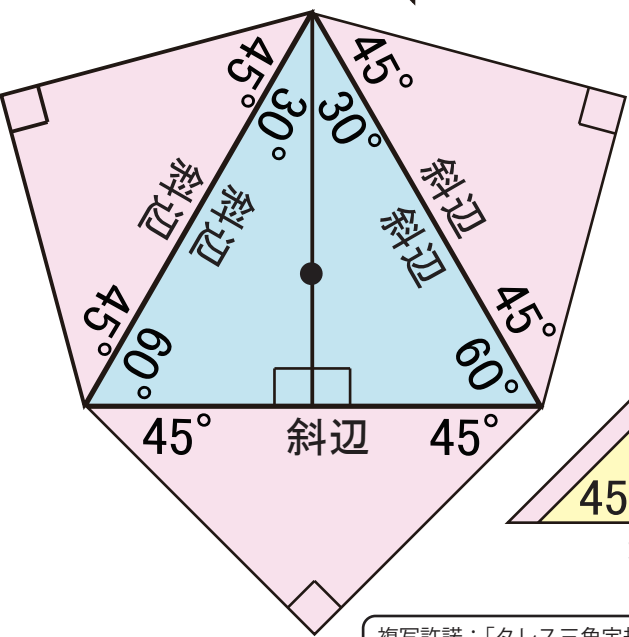
【現在の三角定規セット】



斜辺が
不一致



正方形で分割した場合



大きさが少し違う

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://triangularem3.com>
 Email: triangularem3@gmail.com