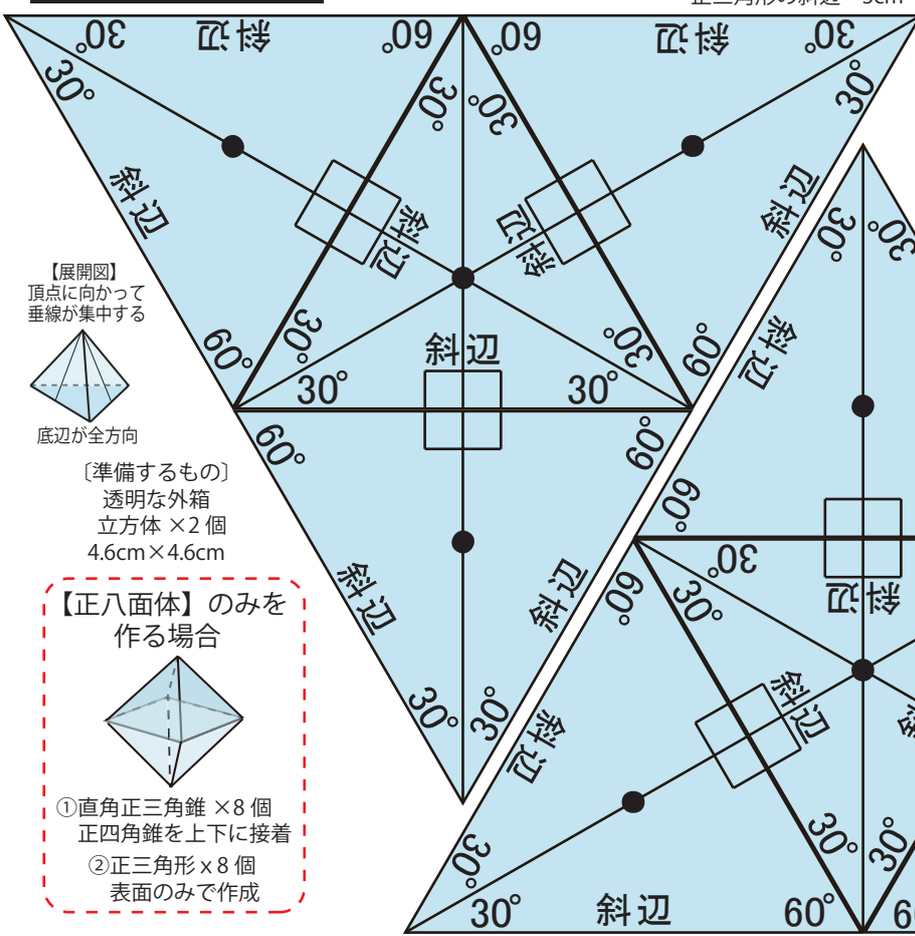


タレス立方体のトランスフォーマー (6cm)

① 正四面体 ② 正六面体 (立方体) ③ 正八面体の関係性がわかる

正四面体・展開図

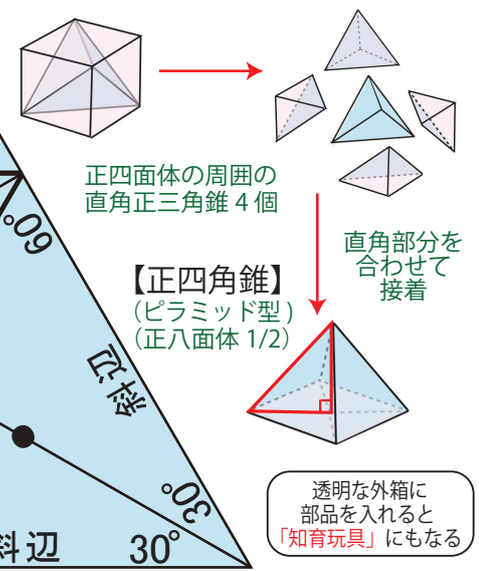


< 幾何学の地動説 >
不思議が止まらない!

幾何学のトランスフォーマー

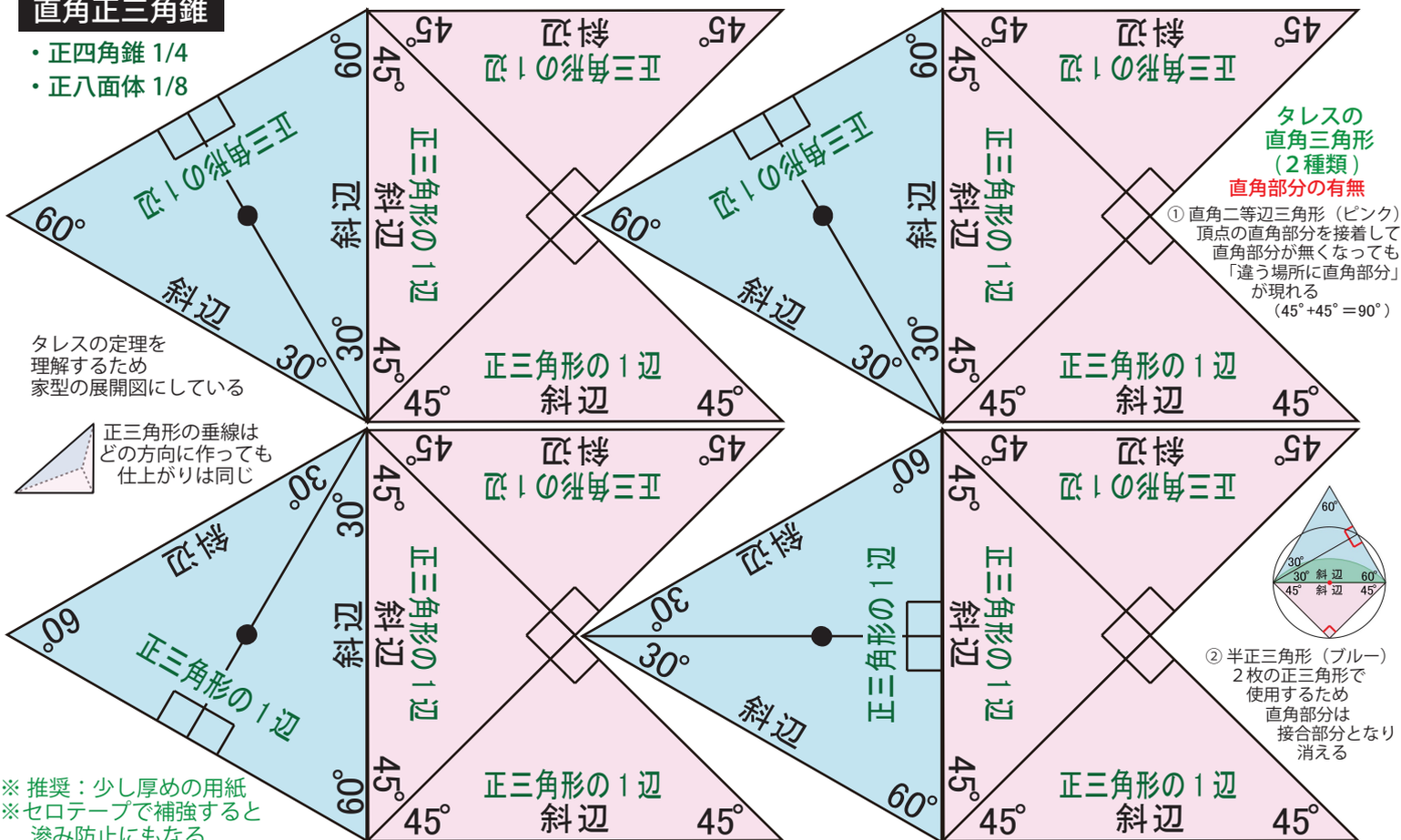
- 3種類の平面図形から
プラトン立体や球体ができる
- 平面&立体充填ができる
<タレスの直角三角形&弓形>

- 【2種類】
- ① **タレス立方体**
立方体の中に正四面体のみ
 - ② **タレス立方体のトランスフォーマー**



直角正三角錐

- 正四角錐 1/4
- 正八面体 1/8



※ 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

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