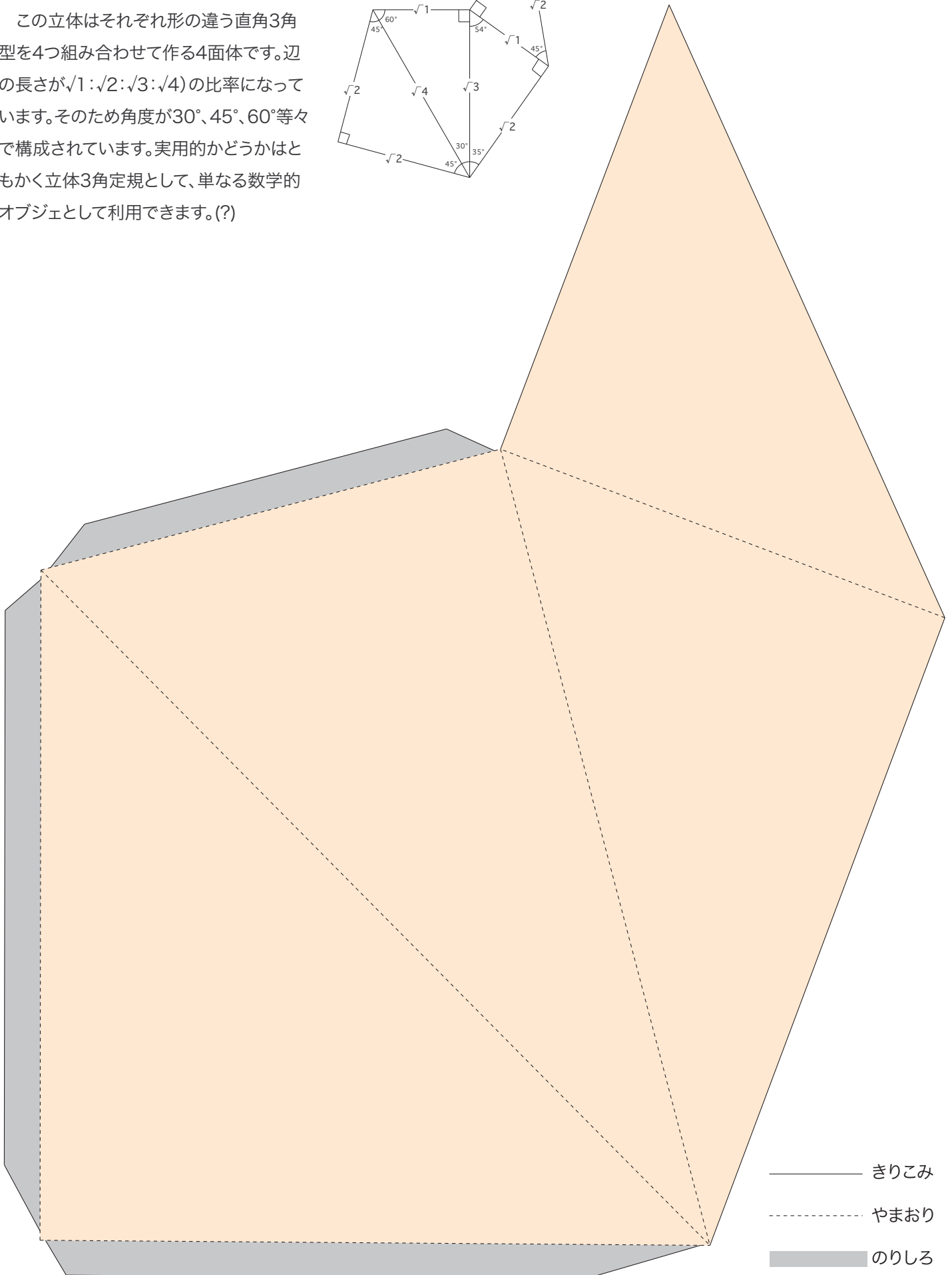
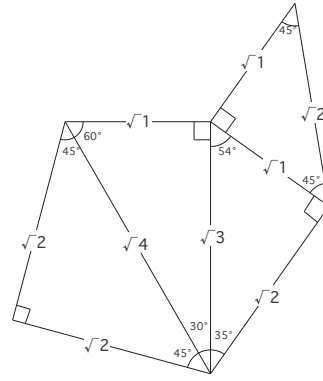


立体三角定規

この立体はそれぞれ形の違う直角3角型を4つ組み合わせて作る4面体です。辺の長さが $\sqrt{1}:\sqrt{2}:\sqrt{3}:\sqrt{4}$ の比率になっています。そのため角度が 30° 、 45° 、 60° 等々で構成されています。実用的かどうかはともかく立体三角定規として、単なる数学的オブジェとして利用できます。(?)



- きりこみ
- - - - - やまおり
- のりしろ