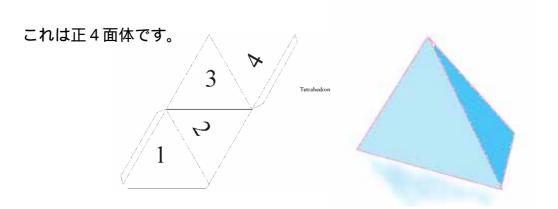
多面体の模型づくり

栗林 勝彦(数理・自然情報科学科) 空間構造講座 4年・院生研究室(同)

正多面体といわれる、きれいな多角形がきれいにならんだ形を、紙を使って作ります。このような形がきれいなのは対称という性質があるからです。 一部分を見ているだけで、あとは規則的にくりかえされているので、頭の働きが楽になるから美しく感じるのかも知れません。どのような規則で繰り返されているのかを考えてみましょう。



はさみやカッターを使うときは**けがをしないように**十分気をつけてください。 8個の正4面体を使って次の星型ができます。中の8面はいらないですね。

