

# 多面体サイコロを作ろう



出典：正多面体クラブホームページ

## 用意するもの

- 展開図をカラープリンタで印刷したもの。  
厚め (0.2mm程度) のA4フォト光沢紙などに印刷すると良い
- カッター、定規、カッティングマット
- ペーパーナイフ、ハサミの片刃など (折り目をつける)
- 木工用ボンド

## 作り方

- ① 展開図の点線上をペーパーナイフ等でなぞり折り筋をつける。
- ② 実線の部分に切り込みを入れる。
- ③ 折り筋で折る (山折り)。折ってまた元に戻し、折り癖をつけておく。
- ④ 最初に、中段の端にある「のりしろ (白い三角形の部分)」に、木工ボンドを薄く塗り (\*)、中段の反対側の水色 20 番の三角形の下に貼る。  
\* 余った紙でヘラを作って薄く塗ると良い
- ⑤ 中段を貼り合せたら、上段と下段の三角形は、白い「のりしろ」を下に、色のついた三角形を上にして組み合わせる。
- ⑥ 上段と下段、5枚ずつの三角形を一枚一枚貼り合わせていけば完成。

