

レッツチャレンジ

作って遊んで学ぶペーパークラフト

つくってあそぼう!

あなたの夢をかなえます★

博士の発明研究所

花火職人の夢

「きれいな花火で街の人を驚かせたい!」

とびだす花火

回転運動の原理

説明

カットライン

山折り

谷折り

のりしろ

うらのり

おもてうらのり

道具

はさみ

カッター

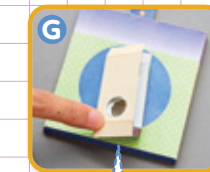
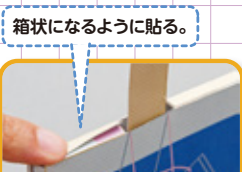
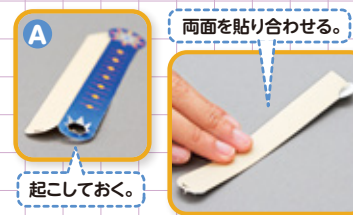
のり

※細かいところを切るときは、手を切らないようにじゅうぶん注意しよう!

[難易度: 中級編]

作り方

- ① 部品のカットラインをすべて切り、折り線にそって折る。
- ② 部品1・2・3を組み立てる(A・B)。
- ③ 部品4を組み立て、②を部品4の上の穴に通して部品5を貼る(C・D)。
- ④ ③を部品6・7の穴に通し、部品8を貼る(E)。
部品6を組み立て(F)、部品7を組み立てる(G)。
- ⑤ 部品9を④に貼れば出来上がり(H)。



教えて! ふろく博士

どうして動くの?
ハンドルを回す回転運動が花火に伝わり、花火が動きます。

