



英字新聞で花を作ろう!

桜を作ろう

- 用意するもの -

* 正方形の紙 5枚 * 液体のり、またはボンド

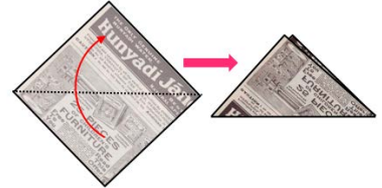
① 同じ大きさの正方形の紙を5枚用意します。



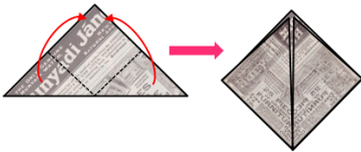
② 手元に1枚用意しましょう。



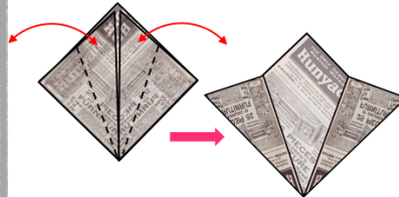
③ 三角に折ります。



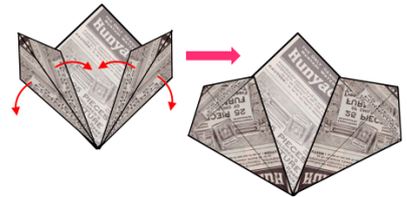
④ ひし形になるように角を合わせて折ります。



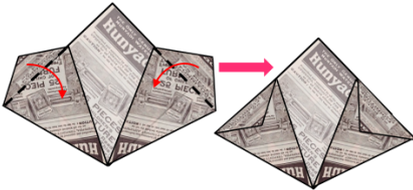
⑤ 二等分にするように、辺と辺を合わせ外側に折ります。



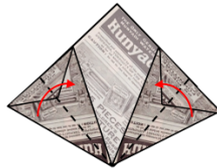
⑥ 折り目を開き三角を立ち上げ、つぶすように折ります。



⑦ 辺に合わせ、図の点線部分で手前側に折ります。



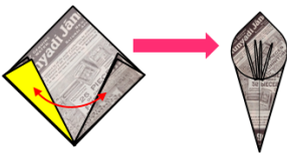
⑧ 辺に合わせ、赤線で内側に折ります。



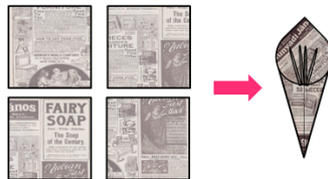
⑨ 図のようなひし形になります。



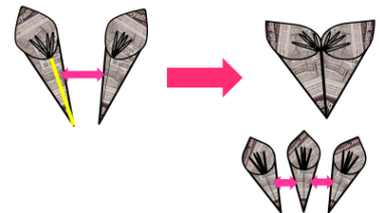
⑩ 図の黄色の部分にのりを付け、反対側と張り合わせます。



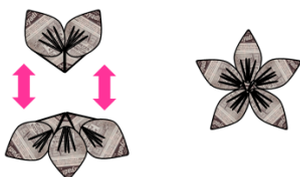
⑪ 残りの4枚も同じように折り、筒状のパーツを5つ作成します。



⑫ 出来上がったら2個と3個に分け張り合わせます。図の黄色の部分辺りにボンドを付けましょう。



⑬ 2つを組み合わせ、貼り合わせます。



さくらの完成です!



薔薇を作ろう

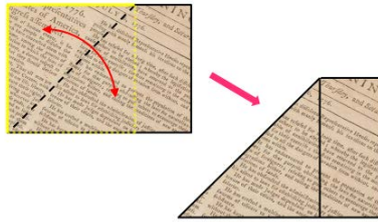
～用意するもの～

- *長方形の紙 1枚
- *はさみ・カッター
- *液体のり、またはボンド
- *細い棒(つまようじ等)

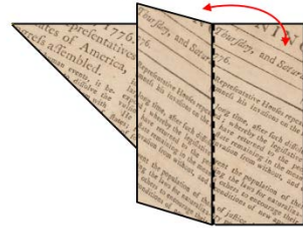
①長方形の紙を1枚用意します。



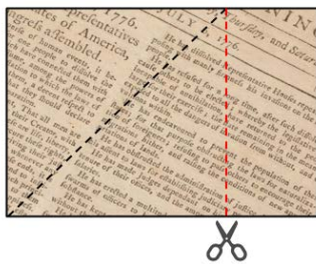
②図のように折ったら、裏返します。



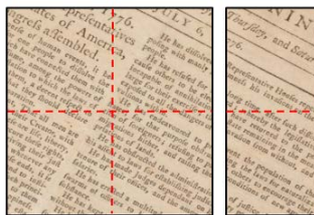
③正方形の辺に合わせ、左側へ点線で折ります。



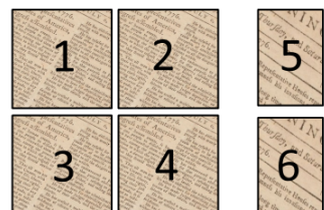
④折り目(赤の点線部分)に添って、正方形と長方形で切りはなします。



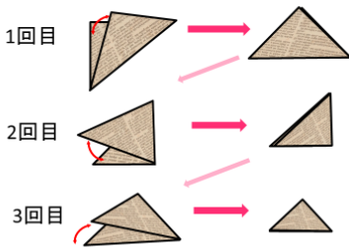
⑤正方形と長方形が出来ます。点線のように折り目をつけます。



⑥折り目に添って切り、正方形4つ、長方形2つの紙に分けます。



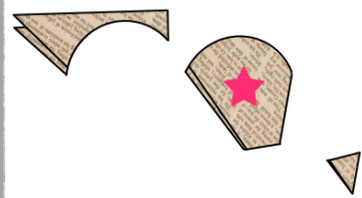
⑦正方形4枚は、1枚ずつ角を合わせて3回三角に折ります。



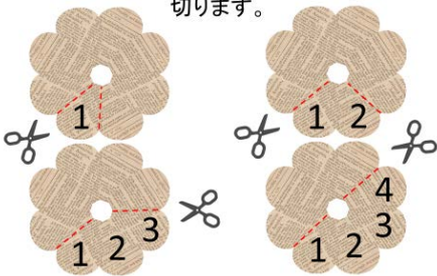
⑧三角に折れたら、紙の中央にあたる切れ目のない角を下にして、図のように赤の点線で二か所切ります。



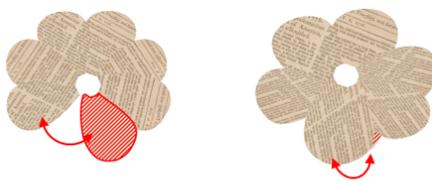
⑨切ると3つのパーツになります。使用するのは、中央の星が付いた部分です。他の3枚も同じように切ります。



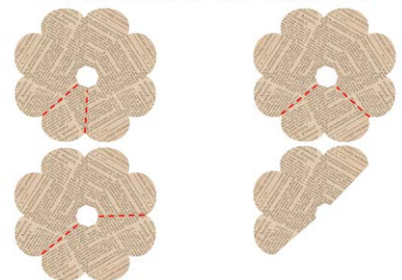
⑩広げると、お花の形になっています。4つとも広げ、点線の通り、それぞれを花びらの枚数分切ります。



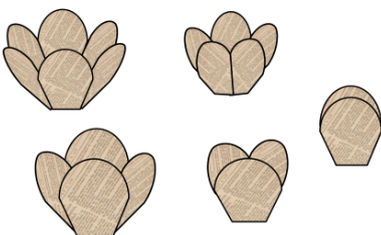
⑪切った端の花びらにボンドを付け、反対側の花びらに貼り付けます。



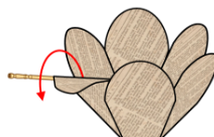
⑫残りも同じように貼り付けます。1枚と2枚の花びらはそのままです。



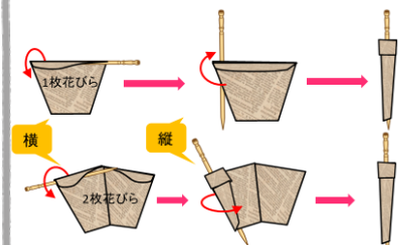
⑬立体的な花が5つできます。



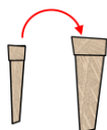
⑭手や棒状のもので、5つのパーツ全ての花びらを外側に丸めます。



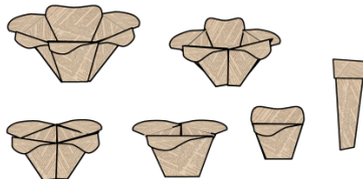
⑮1枚、2枚花びらは、横、縦の順に丸めていきます。



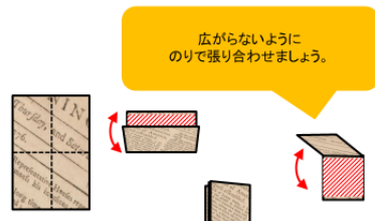
⑯筒状のパーツが2つできます。
小さな方を大きな筒の中に入れます。



⑰ここまでで6つのパーツが
できました。



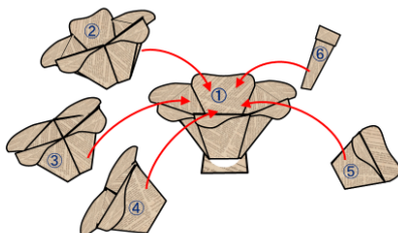
⑱始めに裁断した長方形の紙を1枚使用し、
縦半分、横半分と数回折りながら、
のりで張り合わせ、花の土台を作ります。



⑲土台の上に多めにボンドを乗せます。



⑳花びらの多いパーツから順に、
ボンドに中心が乗るように重ねていきます。



全て組み合わせたら
薔薇の完成です！

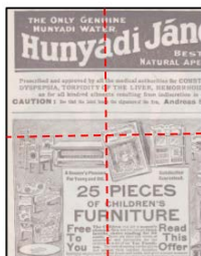


ロールフラワーを作ろう

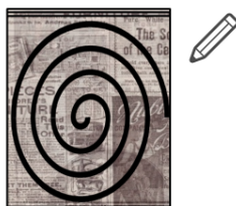
-用意するもの-

- *長方形の紙 1枚
- *はさみ
- *液体のり、またはボンド

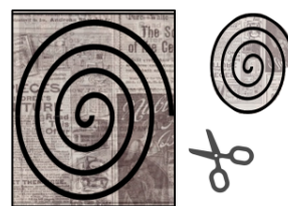
①長方形の紙を1枚用意し、2回折ります。



②重ねたまま、ぐるぐると渦巻きを
描いていきます。



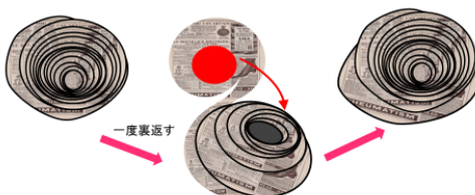
③4枚を崩さないように線に沿って
外側からハサミで切っていきます。



④外側から重ねてくるくると丸めてい
きます。一度離すと崩れてしまうので、
慎重に巻いていきましょう。



⑤渦巻き最後の中心部分に来たら、一度裏返します。
図の赤い部分の辺りにボンドを付け、
巻いたお花に乗せ覆うように貼り付けます。



ロールフラワーの完成です！

