

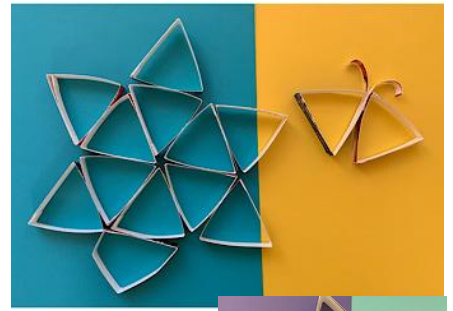
お家でちょっと図工(3・4年生)



トライ・トライアングル



教科書に関連して



紙パックでつくった三角形を組み合わせて
どんなものができるか考えよう。

●○● 準備するもの ●○●

材料：紙パック2こ *お家の人に聞いて協力していただく

[牛乳パックなどを洗ってよくかわかして切って開く。]

(ぶら下げてかざる用：細いヒモやリボン

長いぼうやわりばしなど)

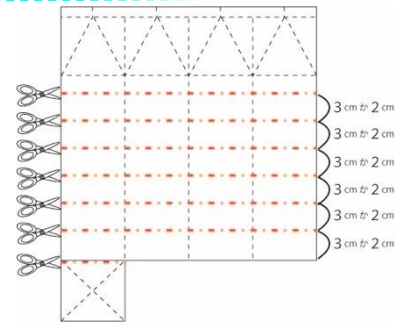
道具：ハサミ / ホチキス / じょうぎ / ボールペン (*セロハンテープ)

① 開いた紙パックに3cmか2cmのはばで線を書いて、
ハサミで切りテープをつくろう。

じょうぎが使える人は、まっすぐに線を引いてから、
同じ太さに切ってみよう。

*紙パックに線を引くときは、ボールペンがかきやすいよ。

*3cm はばだと6本、2cm だと9本のテープができます。



② 紙パックのテープができたら、ホチキスでとめて三角形をつくろう。

③ できた三角形を組み合わせてどんな形が生まれるかな？

★ポイント★ 三角形を動かしていろいろな組み合わせ方を考えてみよう。

④ 形が決まったら、ホチキスでとめていこう。

⑤ できたら、一番上の三角に、糸やひもを結んでかざろう。

窓の近くにぶら下げてかざるとすてきです！

⑥ 終わったら、片付けをしてつかった道具は元の場所にもどしましょう。

◎紙パックの太さを変えて切ったり、形をアレンジしたり
して、色々な作品をつくってみよう！



おまけ：かざり方のバージョンアップ(モビール)

(1) 作品を2こ以上つくる。

(2) わりばしをテープでつないで長くする。
長めのぼうがあれば、そのまま使えます。

(3) ひもやリボンを、ぼうの中心に結ぶ。

ぼうの左右に作品をつるす。

作品の大きさやひもの長さによってかたむきが変わるよ。

ひもをずらしながら、ちょうどいいバランスを見つけよう。

モビールのできあがり！

