

## 系のこドライブ

…アイデアスケッチ

(使うもの)…紙(A4サイズほどの画用紙やコピー用紙、ない場合は包装紙の裏やカレンダーの裏など、どのような紙でもよい)、色鉛筆

☆今後、授業の中で電動系のこぎりを使い、板を切って作品を作ります。

切ってできた形に切り込みを入れ、組み立てて立体作品をつくります。

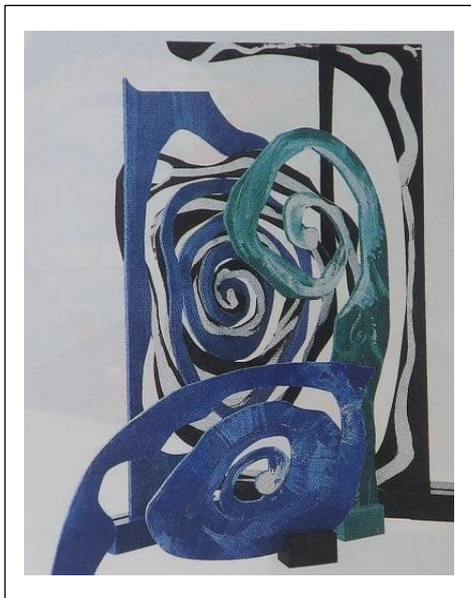
思いのままに切った形をもとに、組み合わせを考えて面白い立体に組み立てます。

- ・下の書き方の見本を参考にして、<sup>わく</sup>枠を書きましょう。紙にはクラスと名前を書きましょう。
- ・枠の中に**鉛筆で、曲線を使って線を書きます。**曲線で枠の中を8~10個くらいに区切ってみましょう。
- ・区切ったら、一つ一つ**色鉛筆で色をぬります。**ところどころ模様が入っていてもよい。
- ・できあがったら、題名をつけましょう。

※提出について…学校再開後に持ってきてください。

※今回は板を切るときのための練習です。実際の作品では、板を練習の通りに切らなくてもよい。(詳しくは授業で説明します。)

### 参考作品例



電動系のこで板を切った様子



切った板に組み立てるための切り込みを入れた様子



切ったパーツを組み立てた様子

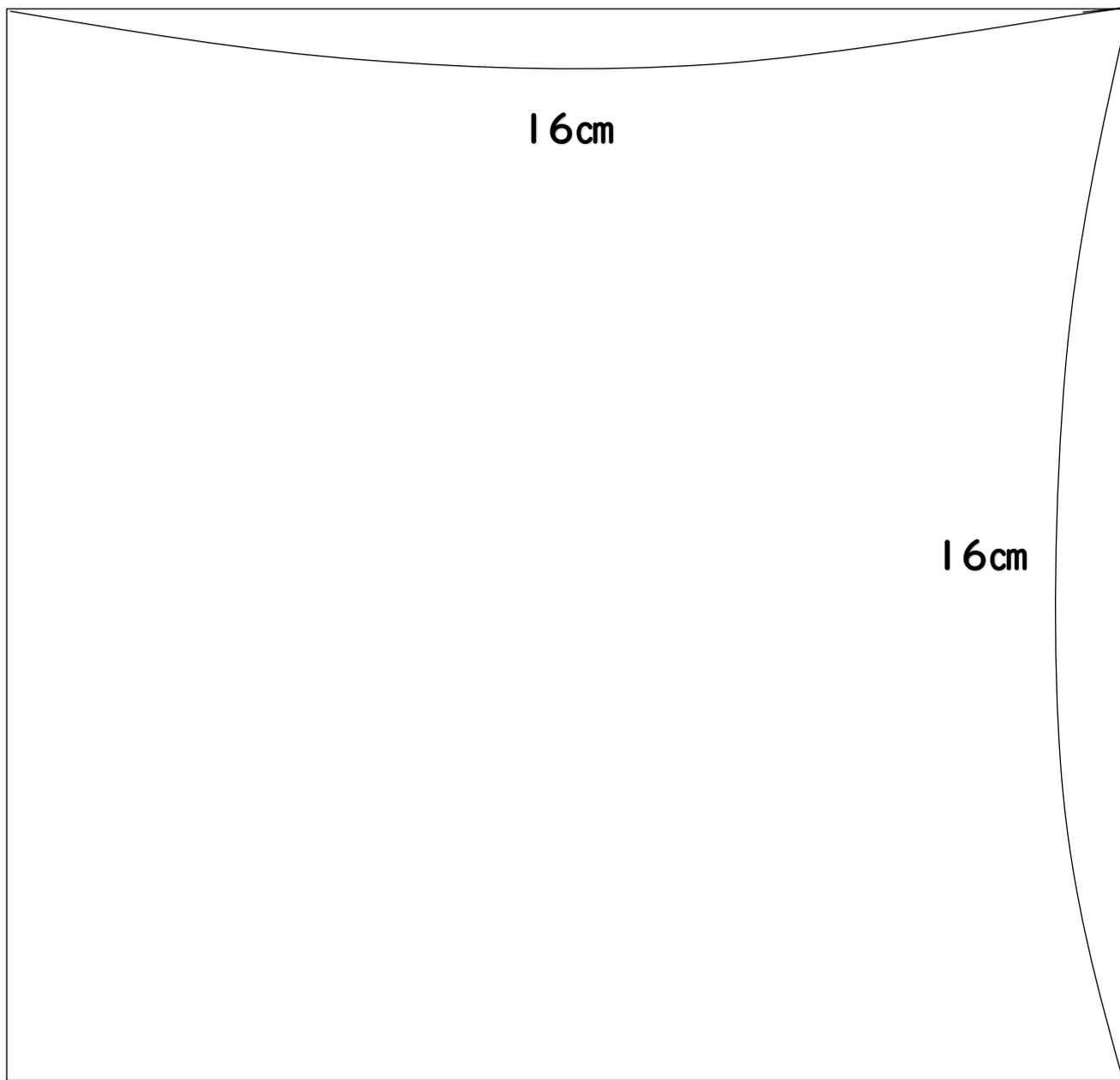


**書き方の見本**

A4サイズくらいの紙に書きましょう。

(クラス・名前

)



- ・曲線を使い、枠の中に線を書きます。(8~10個くらいに区切ります)
- ・色鉛筆で一つ一つ色をぬりましょう。

(例)

