

これは作れるだろう!? ボトル缶貯金箱

M副長のクラフト(工作)は、若干(いや、かなりかな?)マニアック過ぎると、遠くから聞こえてくるご意見にお答えして、今回は、夏休みの宿題兼民営化するとかしないとかの日本郵政公社主催の【全国の小学生の手作り貯金箱を集めた「私のアイデア貯金箱コンクール」】出品のアイデアとして活用してもらいたい。ちなみに、昨夏、我が家の小2カブスカウトは、ボトル缶ロケットで学級代表となり牛久中央郵便局に展示されたが、牛久代表にはなれなかった。

ボトル缶貯金箱

【材料】

- ・ボトル缶 ・麻ヒモ
- ・両面テープ
- ・紙粘土 ・絵の具
- ・木工ニス

【道具】

- ・粘土ヘラ ・ハサミ
- ・絵筆

ボトル缶の種類



ミニボトル缶100ml | リシール缶170ml



ボトル缶300g | ボトル缶300g



夏休みの作品

中心はボトル缶300gを外側の3本はミニボトル缶を使用したロケットである、運転席は透明のガチャポン容器である。先っぽは紙粘土。

号外

M副長新聞

今回は、16号・17号連続発射だぞ!



2009.1.1
第17号

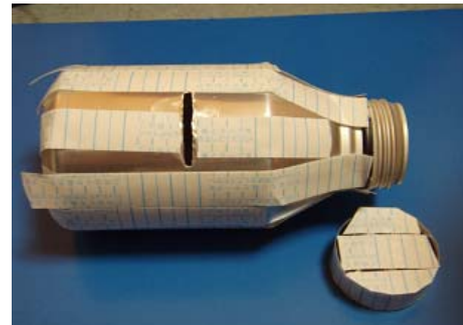
【注意事項】 ミニボトル缶の口径は、1円・5円・50円だけしか出し入れが出来ないので、広口のリシール缶やボトル缶を使用すること。*ただし、途中使わずに貯めることが目標ならば狭口でも良いが、いざ開けたい場合は、サンダーや金ノコが必要になるぞー!

私は
チーム・マイナス6%です

【M流の作成手順】 今回は貯金箱定番のブタさんを作ることにした。色つき(ピンク)の軽~い紙粘土を使用。
*色塗りが面倒なので、手抜きとのウワサもある。各人の好みで作ってみたい。



三角ヤスリと平ヤスリを使用す。あと必要なのは根気と根性であ



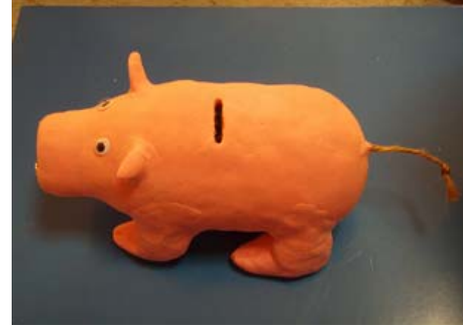
両面テープを「いいアンバー」に貼る。*フタと底の部分忘れずに!



麻ヒモを「いいアンバー」に巻きつける。*粘土のひっ付きを良くす



粘土を「いいアンバー」の厚さで、押し付けて形を作っていく。



こんな感じでとりあえず完成! シッポは麻ヒモ*このあと、乾燥させひび割れや形を修正。



どうだ! 鼻の穴はハトメ、目はキョロキョロ目玉使用。でもちょっとリアルでかわいくないぞ!