

第 84 回大分県発明くふう展

作品説明書

記入不要

【作品名】

モーモーバッグ

【作品の大きさ】 縦 (31) cm 横 (41) cm 高さ (12) cm

【発明のポイント】(発明のきっかけ、特徴、くふうした点、苦労した点など)

きっかけ

折り紙で遊ぶのが大好きで、よくクシャクシャにしては広げて遊んでいました。そのうち、折り紙が布のような手触りになることに気づき、牛乳パックを再利用して同じようにできるのではないかと思い、バッグを作ってみました。

利用の目的

牛乳パックを再利用し、レジ袋の使用を減らして繰り返し使えるエコバッグです。

特徴

モーモーバッグは牛乳パックで作られており、ポリエチレン加工がされているため防水性があり丈夫なエコバッグです。

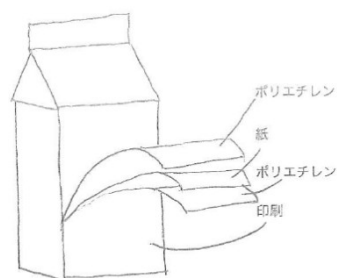
材料は牛乳パック、内布、持ち手です。縫うことができなかったため、布用両面テープで張り合わせています。

工夫したところは、固い牛乳パックを布のようにするために、何度も何度も揉んだことです。また、柄も楽しめるように、牛乳パックの表と裏の両面を使っています。

【使い方・説明図】(絵や写真などを使用してもかまいませんので使い方をわかりやすく説明してください。)

●牛乳パックの構造

お買い物やちょっとしたお出かけ用バッグとして繰り返し使えます。



☆ポリエチレン加工されているので防水性があります。



☆全体を布用両面テープで貼り合わせています。

表



裏



内側・横



●作品の説明

このバッグは、使い終わった牛乳パックを再利用で作りました。

牛乳パックを何度も揉みほぐして紙のような質感にし、張り合わせて形にしています。

素材のポリエチレン加工で防水性あり、じょうぶで使いやすいエコバッグになりました。

◆作品制作者◆

学校名	別府市立春木川小学校(4年)	氏名	後藤茉莉花
-----	----------------	----	-------

※ 「作品説明書」は「応募用紙」と併せて大分県発明協会事務局へ郵送、FAXにて提出ください。

※ 植物・動物・食品等の持ち込みが必要となる作品の出品はできません。

※ 個人(一般の部)の方は、氏名のみご記入ください。