

内容説明書 (審査・展示用)

(第55回)

受付番号	646	学校No.	126
------	-----	-------	-----

ふりがな	もりぐち	あかね	学校名	射水市立中太閤山小学校
氏名	森口 明日音		学年	6年
ふりがな	たんさんが あわだっても すぐのめ～る			
作品の名称	炭酸があわだってもすぐのめ～る			
(特徴)	炭酸飲料が入ったペットボトルを自転車のかごに入れて出かけても、泡が立たず、すぐ飲むことができる発明をしました。どの自転車にも取り付けことができ、冷えたペットボトルの水滴を吸収できるように設計しました。			
(使い方)	強力ゴムの先端に取り付けたフックを伸ばし、自転車のかごの穴に引っかけます。自転車の揺れで取れないように、4つのフックでしっかりと固定させます。500ml ペットボトルを入れて使います。			
◇ 作品を作った動機や参考にしたものがあれば、下記 () の中に○印をつけて下さい。	① () テレビ、科学雑誌、参考図書など ② () 発明くふう展、科学館、大学祭、各種のイベントから ③ () 講師や先生、両親などからヒントをもらった ④ (○) 発明クラブ、理科の学習、各種工作教室から ⑤ () その他、自分で考えた			

略図 (鉛筆書きでもよい) 又は写真を貼り付けて作品の特徴を説明して下さい。(※太枠内でご記入ください)



どの自転車のかごにも取り付けすることができます。



強力ゴムの先端に取り付けたフックを、自転車のかごの穴に引っかけます。4つのフックを引っかけることで、しっかりと自転車のかごと固定させます。



冷えたペットボトルの水滴を吸収できるように、また、自転車の揺れで飲み物の泡が立たないように、タオルを巻きます。

【記載注意事項】

1. この説明書は、審査用、展示用カードとして用いられますので必ずご記入下さい。
2. 第一次審査は、この説明書のみでなされ、使用法など不明確な場合は、審査にもれることがあります。
3. 従来のも (或いは方法) に比し、どこを (何を) どのようにくふうしたか、要点を判り易く図または写真でご説明下さい。
4. 改良くふう箇所が多くある場合、要点をしぼってご記入願います。
5. この内容説明書は締切日まで事務局へ提出して下さい。