

児童・生徒用

第 59 回富山県発明とくふう展 内容説明書(令和 3 年度)

受付番号		1001	学校No.		287
ふりがな	かとう せいじ		学校名	富山県立富山工業高等学校・定時制	
氏 名	加藤 セイジ		学 年	2 年	
ふりがな	れいぞうたくはいぼっくす				
作品の名称	冷蔵宅配ボックス				
(特 徴)					
本作品は、冷蔵機能を備えた宅配ボックスである。					
要冷蔵の宅配便を注文したいがタイミングが悪く受け取れない時に使用する。					
保冷用の宅配ボックスは市販されているが、より厳密に温度管理することができる ことが特徴である。					
(使い方)					
ディスプレイには庫内の温度が表示され、SET ボタンを押して温度設定をする。					
例えば、10 度以下に保ちたい時は、庫内温度が 11 度以上だと冷蔵装置が稼働する するように設定する。					
宅配サイズは、100 サイズまで対応可能である。					
◇ 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)



ここに冷蔵装置が付きます

※ トラブルが有、製作途中です。
作品納入時に詳細説明を添付します。

【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. 従来のもの(方法)と比べて、どこを(何を)どのようにくふうしたか、要点をわかりやすく、図または写真でご説明下さい。
3. 改良くふう箇所が多くある場合、要点をしばってご記入願います。
4. この内容説明書は出品申込書と一緒に一覧表を添えて、令和 3 年 9 月 21 日(火)までに事務局へ提出して下さい。