

第 62 回富山県発明とくふう展 内容説明書 (令和 6 年度)

受付番号		622	学校No.	36
ふりがな	しま そうすけ		学校名	滑川市立東加積小学校
氏名	島 颯佑		学年	6年
ふりがな	おりじなるさんばいざーぷらすあるふぁ			
作品の名称	オリジナルサンバイザー+α			
(特徴)	<p>身長が小さい子供や小柄な女性は、車についているサンバイザーを下げてても太陽の光を遮ることができない。このオリジナルサンバイザー+αを使えば、三段階調節が可能なので、思い通りの位置にサンバイザーを動かすことができる。また、ゴムで取り付けるため、どの車にも簡単に取り付けることができる。サンバイザー部分の板に磁石を付けてあるので使わない時も簡単に片づけることができ、邪魔になることはない。苦勞したところは、サンバイザーの大きさです。考えてみるとどの車もサンバイザーの大きさはよく似た大きさだったのでネットや警察、陸運に電話をして調べました。陸運の方の話では、フロントガラスの大きさに対して2割という規定があるということでした。今あるサンバイザーを下げて長さを伸ばすと規定違反になってしまうのでどうやったら二割の大きさのサンバイザーを太陽の光の位置に動かすことができるかととても悩みました。</p>			
(使い方)	<p>車についているサンバイザーにゴムを通してオリジナルサンバイザー+αをつける。太陽光が隠れる位置に、オリジナルサンバイザーの板を取り付ける(三段階調節可能)。(磁石がついているのでそこにくっつける)横からの日差しは、車に付いているサンバイザーを使用することで遮ることができる。</p>			
◇ 作品を作った動機や参考にしたものがある場合は、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。
(※審査用にコピー(縮小)しますので、濃く見やすく作成してください。)



【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、要点をしぼ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6年9月18日(水)までに事務局へ提出して下さい。