

作品説明書

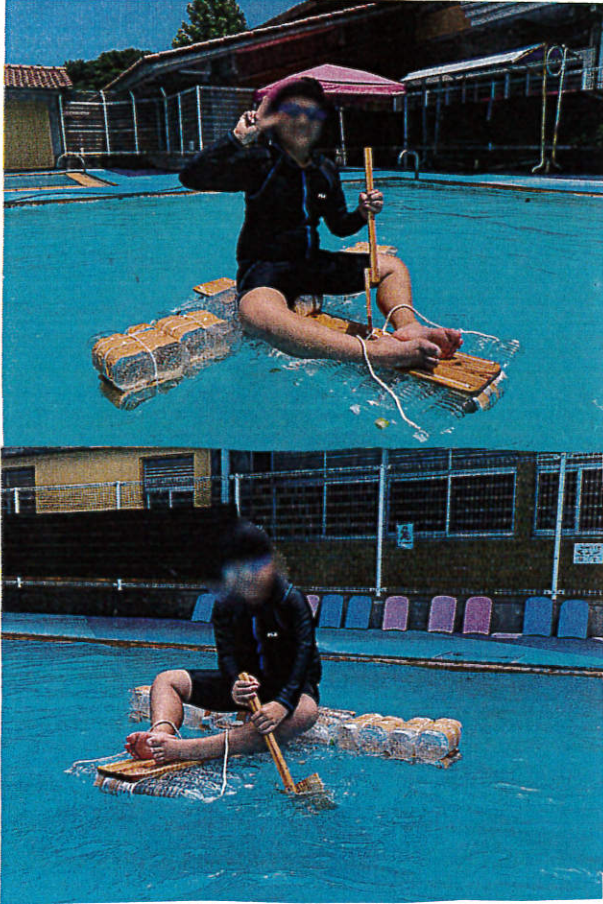
【作品名】

ジェットボート1

【発明のポイント】(発明のきっかけ、特徴、くふうした点、苦勞した点など)

小学生のころからロボット/レゴイカダを作ってみたいと思って
 いたので作りました。浮力を計算して約60kgの人が乗れるように
 設計しました。実験と改良を何回もくり返しました。
 木も使って補強したソリ舟をつけて、バンスを良くしました。

【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。)



イスに座って足を木の上に
 置いて乗ります。前のひもを持つと
 安定して乗れます。
 ホールで左右を交互にこぎます。
 2.5m プールを1度も落ちずに
 何ども往復できました。
 工夫したところは、
 結束バンドを切った部分や、
 木の角でケガをしないように
 ヤスリをかけたところです。

◆作品制作者◆

学校名	大分県稷学校(一年)	氏名	柴田 佳佑
学校名	(年)	氏名	
学校名	(年)	氏名	

※ 「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または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。