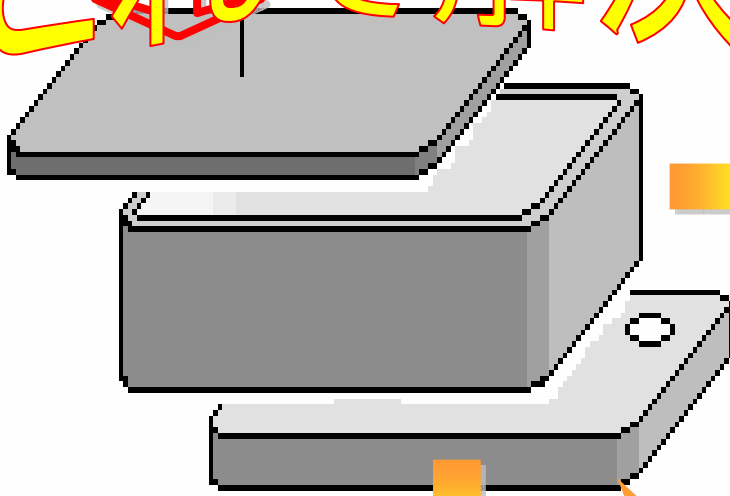


あなたもきっと使いたくなる!!

今までの弁当箱が使われないワケ

- ・外側の容器が傷つきやすく、保温性を長時間保てない……。
- ・お弁当の汚れをキレイに洗うことが出来ない!!!
- ・デザインが飽きやすい! さらに容量が少ない……。

これで解決!



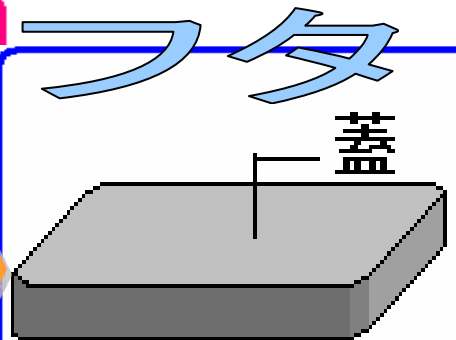
保温下部



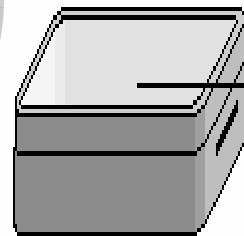
ガイナを塗る

ここがスゴイ!

- ・汚れをはじくフッ素コーティング加工を施す!
- ・弁当箱の下の部分を取り外し可能!
→そこにお湯を入れると……保温機能になる!
- ・さらに、お弁当箱を落としたとしても
「伸縮自在のゴムカバー」
が傷から守ってくれる!



本体



フッ素加工

ゴムカバー



チャック

天然ゴム
保温&リサイクル可

金沢工業大学
2007年度 工学設計II

プロジェクトテーマ : 使いやすい弁当箱を設計する
 クラス番号 : VB303
 チーム番号 : 2
 チーム名 : ムック
 チームメンバー名 : 坂本直樹 鈴木隆之 中川祐輔
 中村美波 藤原淳史 古田詠子
 矢崎耕平
 担当教員名 : 坂本香織 先生