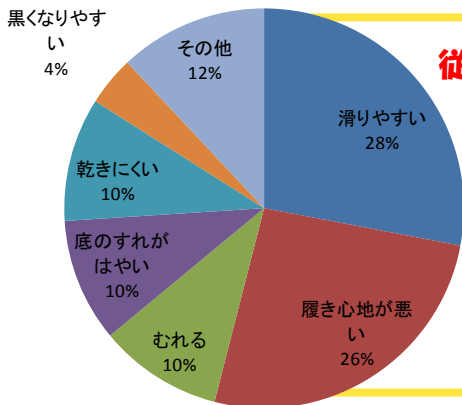


多機能サンダルの設計

～一年中快適に履けるサンダルを作ろう～



従来のサンダルに対する不満

- ①滑りやすい
- ②履き心地が悪い
- ③むれる

などが上位に上がりました!!



新しい
サンダル
が必要!!

マジックテープ

甲の高さに合わせて
靴幅などを調節でき
ます。

エアークッション

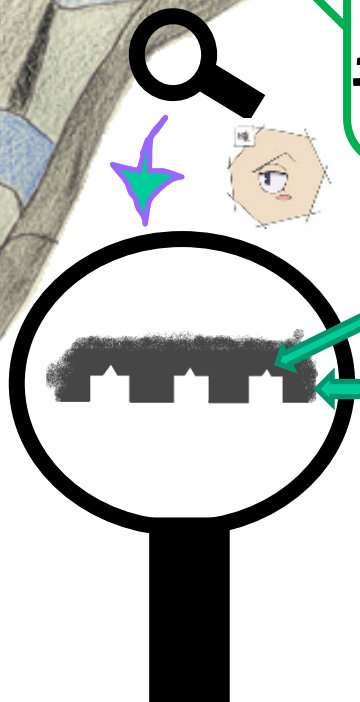
足腰に掛かる負担を軽
減。

クロスライト材

- ①抗菌・防臭効果
- ②汚れが落ちやすい
- ③体重に合わせて反
応

二重構造

一層が擦り減っても、
二層目が出てくるので
滑りにくいです。



二層

一層



多機能サンダルの
完成イメージ

金沢工業大学
2009年度 プロジェクトデザインⅡ

プロジェクトテーマ : 多機能サンダルの設計
クラス番号 : BB302
チーム番号 : 1
チーム名 : 新型インフル
チームメンバー名 : 浦田佑次郎、能作史英子、
松島明子、山下晃、西川侑佑、
福田高之
担当教員名 : 尾関 健二