

「作業学習」学習教具

「空き缶プレス機」

リサイクル作業で、アルミ缶を圧縮するための補助具

ペダルカバー
 ・ペダルを踏むときに、仮に足にあたってもけがをしないようにスポンジを巻いた(安全面)

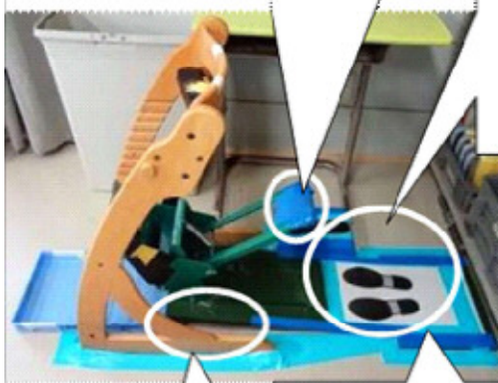


踏み台
 ・高さのある踏み台に立って踏み込むことで、体重を乗せやすした
 ・足型で立つ位置をしめた



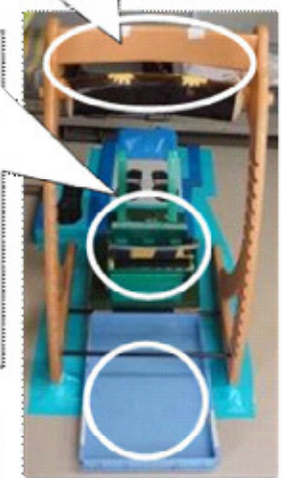
住を支える手すり
 ・手の位置を示した
 ・圧縮した缶のケースを持つときに頭にあたってもけがをしないようにスポンジを巻いた(安全面)





挿入口
 ・缶を入れることを意識できるように写真カードを貼った
 ・3面を囲い、入れやすいようにした





缶の挿入口が上がるように圧縮機本体に角度をつけた

- 1 圧縮した缶がケースに落ちる
 * 軍手をつけると、気になって作業が進まないため、圧縮した缶に触らずに作業できるようにした(安全面)
- 2 缶の挿入口の中が見やすい(のぞきこめる)
- 3 缶を入れやすい
- 4 ペダルを踏み込むときに体重を乗せやすい



< 教具の説明 >

< 使い方 >

- ① 挿入口に缶を入れる
- ② 手すりを持つ
- ③ 踏み台に足をのせ、ペダルを踏む

< 利点 >

- 安全に作業ができる
- 体のバランスを保持し、力を入れてペダルを踏むことができる

< 生徒の様子など >

体のバランスを保持してペダルを踏むことが難しい生徒が、安全かつ確実に缶を圧縮することができるようになった。一人で圧縮作業を進められるようになり、自分から次々と圧縮作業を進める姿が見られるようになった。