

# プラホビー

プラスチック板で作るキーホルダー

対象			時期				時間						
小学生低学年以上			通年				1 時間程度						
期待される活動の効果													
思 考 力	判 断 力	表 現 力	能 力 カ	シ ョ ン ケ ー	コ ミ ュ ニ ケ ー	体 力	生 命 の 尊 重	感 動 す る 心	知 識 ・ 技 能	協 調 性	主 体 性	問 題 解 決 力	課 題 発 見 力
○		○							○			○	○
準備物													
〔自然の家が準備できるもの〕													
<input type="checkbox"/> プラ板	<input type="checkbox"/> 油性マジック	<input type="checkbox"/> 穴あけパンチ	<input type="checkbox"/> はさみ	<input type="checkbox"/> キーホルダー	<input type="checkbox"/> オープントースター	<input type="checkbox"/> はさみ板	<input type="checkbox"/> ラジオペンチ	<input type="checkbox"/> 軍手	<input type="checkbox"/>				

## 【創作の流れ】

- 1 下書きの上のプラ板を乗せ、黒の油性マジックで下絵を写す
- 2 プラ板を裏返しにし、黒の油性ペンで書いていない部分の色を塗る
- 3 プラ板の角をはさみで丸く整える
- 4 プラ板に穴あけパンチでキーホルダーを付ける穴を開ける
- 5 オープントースターにアルミホイルを敷き、その上にプラ板をのせ加熱する
- 6 取り出したプラ板を平らになるように板と板にはさみ、軽く押さえる。
- 7 キーホルダーをつけ完成



## 【おすすめポイント】

- 雨天時でも活動可能
- 加熱・金具取り付けを大人がすることで、未就学児（年長程度）の子でも色つけ等は行うことができる
- 事前に枠組みを描くところまで用意しておくことで、複数人で同じものを作ることができる

## 【創作の留意点】

- 電源の確保
- 加熱前に穴の開け忘れがないか確認
- 加熱後はしばらく熱いのでやけどに注意する

