

としょかんいん
図書館員が

やってみた!

『楽しい! かんたん! 小学生の自由工作&アイデアクッキング』
オオノユミコ・神みよ子/監修 成美堂出版 2009年 分類: 750

この本をつかって…

「クレヨンを使ったカラフルキャンドル」をつくってみました!



ろうは温度が高くなると溶けて液体になり、温度が冷めるとまた固まります。
その特徴を利用して、棒になっているろうそくを好きな形のキャンドルに変えることができます。ろうそくを湯せんで溶かして、クレヨンをカッターでけずり入れます。いっしょに溶かすと色がつくので、溶けたろうそくを型に流し込み、冷えて固まるまで待ちます。

つくるときのちゅういてん

- 湯せんをするときは火を使うので、一人でやらず、おうちの方に見てもらいましょう。
- 型にろうそくを流し込むときは、ボウルが熱くなっているので軍手をつけて持ちましょう。

この本もおすすめ！

★図書館には自由研究に役立つ本がたくさんあります。

今回のろうそくの変化のような、ものの性質や変化を学ぶことができるアイデアもいっぱい
です！図書館で、400や750、T4などの分類のところをのぞいてみよう！

・『「びっくり！」から「なぜ？」を学ぶ小学生の理科実験』

北原 淳／著 池田書店 2018年 分類：400

★不思議なアイデアがたくさん紹介されているだけでなく、記録のとり方や写真の
撮り方を学べる本もあります。

・『写真がかっこよくとれる30のわざ（2）自由研究や観察に使えるわざ』

塩見 徹／監修 くもん出版 2018年 分類：740

担当者 S