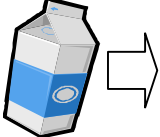
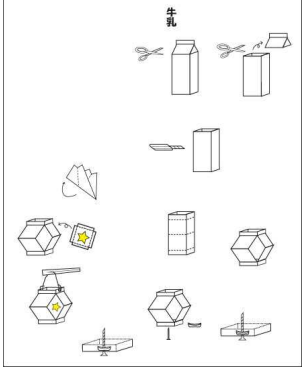


## その7 行灯


もっとも基本的な照明器具の一つはろうそくです。そのろうそくを使った照明器具を牛乳パックで製作します。

説明 10分





工作 30分



まとめ 5分

牛乳パックで簡単に作ることができます。小学校低学年の場合にはあらかじめ切れ込みを入れておくことで安全に製作できます。

最近、家庭や街の夜間の照明が明るいことが健康に悪影響を与えていることが問題になってきました。開拓期の照明を知ることでも最小限の照明を理解することができ、これからの照明や夜の過ごし方を考えることができます。

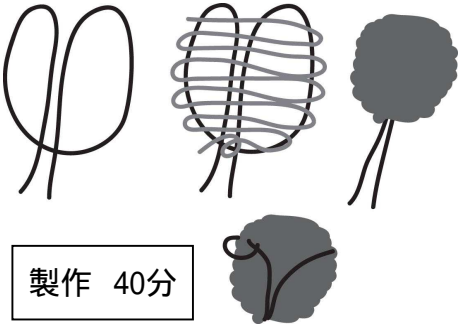


基本データ	
対象人数	20～40名
推奨学年	全学年
出張授業の可否	可
おすすめのポイント	
家庭でできるゴミから明治期の照明器具が作れます。リサイクルという観点で体験することもできます。	

## その8 足半

米作時の廃物であるわらを活用して先人は様々なものを作りました。現在の廃物である余った布で草履を作ります。布草履は様々な教本が市販されていますが、JRYでは足の機能を活かす「足半(あしなか)」を作ります。


説明 5分



製作 40分

まとめ 5分

足半は労働などに使われてた履物です。足の半分しか長さがありません。そのため、足の機能を最大限に活かすことができます。戦国時代には武将たちが足半を履いていました。



完成

基本データ	
対象人数	20～40名
推奨学年	3年以上
出張授業の可否	可
おすすめのポイント	
足の発達に鼻緒がついた履物が見直されています。過去のものが現代にも役立つということが理解できます。	