

10月21日は「あかりの日」

第18回「あかりの日」全国小学生ポスターコンテスト最優秀賞
榎本鼓大さん 東京都 小学3年生



これがエジソンの
白熱電球です

1879年(明治12年)10月21日、トーマス・エジソンが世界で初めて実用的な白熱電球を開発しました。「あかりの日」は、この歴史的な日を記念し、エジソンの偉業をたたえて制定されたものです。多様で豊かな生活の場において「あかり」を上手に使い、積極的に省エネ・節電を追求する機会として「あかりの日」を有効に活用していただく事を願っています。



あかりの日

<https://akarinohi.jp/>



「あかりの日」委員会は、地球温暖化対策の国民運動「COOL CHOICE」に賛同しています。

「あかりの日」委員会は毎年、「住まいの照明 省エネBOOK」の発行、「あかりの日」街頭PRの実施、「あかりの日」ポスターコンテストの開催など、さまざまな啓発活動を行っています。



【あかりの日委員会】

一般社団法人 日本照明工業会
一般社団法人 日本電気協会
一般社団法人 照明学会

協賛：一般社団法人 電気倶楽部