

第14回「あかりの日」全国小学生ポスターコンテスト最優秀賞 小宮山 舞子さん・愛知県・小学6年生



第14回の募集テーマは、「自由に描こう！未来の照明」でした。最優秀賞のこの作品は、花の中心にLEDが組み込まれた自由な発想で、美しさという点で今までにない優れた作品です。自分の思いを素直に画面に描こうという最も大切なことも伝わってきます。



トーマス・エジソンが開発した白熱電球を復元したものです。

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」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。

10月21日は  
「あかりの日」

【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



あかりの日委員会  <http://www.akarinohi.jp/>

協賛：一般社団法人 電気倶楽部