

目次 Contents

- 2 学童保育室入所申し込みの受付について
- 3 表彰制度のご案内
- 4 Shimotsuke-City Topics まちの話題
- 6 しもつけ創業塾
- 7 しもつけ市民芸術文化祭
- 9 下野市産業祭
- 10 生涯学習たより
- 13 新・下野市風土記
- 14 保健だより  Health Information
- 17 医療コラム 国保でわかる！健康安心！
- 18  環境トピック
- 21 小規模特認校 国分寺西小学校
- 22 国民年金だより
- 23 下野市観光フォトコンテスト
- 24 **Let's SPORTS**
- 28 図書館LibraryInformation
- 29 読書人
- 30 くらしの情報（イベントカレンダー）
- 46 10月のカレンダー
- 48 国際交流員マシアスのコラム

今月の表紙



8月23日に石橋中学校にある弓道場において、グリムの里夏期日本語講習会で本市を訪れたミュンヘン大学の学生7名が弓道を体験しました。ミュンヘン大学は、ドイツの南部に位置し、18学部に約4万4千人の学生が学んでいる総合大学で、毎年8月に日本語クラスに所属している学生が、日本語や日本文化を学ぶため、下野市に2週間ホームステイをしています。滞在中は、日本文化体験や市民との交流会など様々な事業を行っています。

45Pのしもつけワードファインディングの答え

ア	イ	ア	フ	サ	ア	タ	ー	コ	イ	ズ
レ	ガ	ー	ネ	ツ	ト	ル	マ	リ	ン	+
キ	ゴ	ン	サ	ド	ン	モ	ヤ	イ	ダ	パ
サ	エ	メ	ラ	ル	ド	ア	メ	シ	ス	ト
ン	ア	リ	ネ	ー	カ	ヒ	ス	イ	コ	ン
ド	ン	ア	イ	デ	シ	ブ	オ	キ	ハ	+
ラ	ビ	ス	ラ	ズ	リ	バ	ニ	ク	エ	+
イ	ア	タ	ア	マ	リ	ン	ー	レ	キ	フ
ト	ツ	ド	リ	ペ	ー	ビ	ル	ネ	ビ	ス

答えは、アキバレ (秋晴れ)

今月の何の日

10月21日

あかりの日

日本電気協会など照明関係の4団体により1981年に制定されました。

1879年のこの日に発明王トーマス・エジソンが世界初の実用的な白熱電球を完成させたことが由来となっています。

白熱電球は真空にしたガラス球の内側に封入したフィラメントと呼ばれる細い線に電気を流すことで発光する仕組みになっています。この仕組み自体はエジソンが考えたものではありませんでしたが、彼は数千回にも及ぶ実験を繰り返した上で白熱電球を長時間発行させることに成功しました。このときフィラメントに使われた素材は京都で採れた竹であり、電球の連続発光時間はそれまでの記録を大きく更新する1200時間にもなりました。現在はタングステン線をフィラメントに用いていますが、このエジソンの発見により、人々の生活は大きく飛躍したのです。

あかりは、日常生活に必要なものです。現代において人々が一日中活動できるのはあかりのおかげであるといえます。当たり前のようにならなくても使えるあかりですが、そのありがたみを忘れず、大切なエネルギー資源を無駄遣いしないようにするためにも、あかりの日を機に省エネに取り組んでみてはいかがでしょうか。

