

秋は芸術の秋。写友会の皆さんの作品を見ていると、まさに芸術だなと感じました。これからも美しい写真を見られることがとても楽しみです。



東秩父写友会作品展が開催されました

10月9日(土)～11日(月)にかけて、和紙の里にて東秩父写友会作品展が開催されました。19回目を迎える今年の東秩父写友会作品展には、東秩父村で撮影した作品をはじめ、日本各地の美しい自然や四季折々の風景を写した作品が50点以上出展されました。会場では、訪れたお客さまに写友会の方が作品について紹介しており、和気あいあいとした中で写真を楽しむことができました。



明るい選挙啓発ポスターコンクール 審査会を行いました

明るい選挙啓発ポスターは、「一人でも多くの方々が政治や選挙に関心を持ち、すすんで投票に参加し、ルール違反なく公正に選挙が行われること」を目的としています。
9月21日(火) 東秩父村役場において明るい選挙啓発ポスターコンクール審査会を実施しました。
村選挙管理委員会で第1次審査を実施し今年度は出品数16点(小学校13点、中学校3点)の中から8点(小学校5点、中学校3点)を埼玉県選挙管理委員会へ提出しました。
提出した作品の中で第2次審査受賞作品は、展示会・埼玉県選挙管理委員会ホームページに掲載される予定となっています。

各課からのお知らせ



教育委員会からのお知らせ

しめ縄づくり教室を開催します!!

正月飾りのしめ縄には、新しい年がもっと良い年であるようにと祈る人々の気持ちが込められています。

正月行事について学習し、力を合わせてお飾りを作り上げてみませんか?

日時 12月18日(土) 午前9時～正午

場所 ふるさと館(旧大内沢分校)

講師 関根 高義 氏

募集対象 村内在住または在勤の方 参加費 無料

持ち物 せん定バサミ、カッターナイフ

申込み 12月10日(金)までに教育委員会にお申し込みください。

その他 わらは教育委員会で用意します。必ずマスクを着用し、作業のできる服装でお越しください。

申込・問合せ 教育委員会事務局 ☎82-1230

11月1日は「彩の国教育の日」

県では、教育に関する理解を深めていただくため、11月1日を「彩の国教育の日」、11月1日～7日までを「彩の国教育週間」としています。

例年、県や市町村、学校、社会教育施設、各種団体等で、学校公開や親子向け体験教室などの事業を多数実施していますが、今年度も、コロナウイルスの感染拡大の影響を受け、多くの事業が自粛されています。このような状況だからこそ、身近な人と「自然」「人」「本」「家族」「地域」の大切さや思い出について語り合ってみませんか。ほっこりした話題で、元気で明るい気持ちになる教育週間にしましょう。詳しくは県ホームページをご覧ください。



彩の国教育の日

問合せ: 教育委員会事務局 ☎82-1230

埼玉県教育局生涯学習推進課

☎048-830-6972

青い目の人形マーガレット・フォックス展 展示解説会 開催

1. 開催日 11月27日(土)、12月4日(土)
2. 時間 午後2時～2時30分
3. 場所 東秩父村和紙の里「ふるさと文化伝習館」
4. 講師 井上 知明(東秩父村教育委員会事務局)
5. 参加費 無料
6. 主催 東秩父村教育委員会
7. 内容

青い目の人形は、渋沢栄一が政府に働きかけ、日本国際児童親善会を組織し受け入れ体勢を整え、アメリカから日本に贈られてきた人形です。

昭和2年(1927年)当時、日米関係は悪化していました。アメリカの一部の人々は、この危機を両国民の相互理解で好転させようと、「世界の平和は子どもから」をスローガンに、日本の子どもたちに友情人形「青い目の人形」を贈りました。現存が確認できているのは全国で216体、埼玉県では12体です。

7月から開催中の企画展「青い目の人形マーガレット・フォックス展」では、本村に贈られたマーガレット・フォックスを展示するとともに、青い目の人形の歴史を紹介しております。

この度、展示解説会を開催しますので、皆さまふるってご参加ください。

8. その他 参加する方は必ずマスクの着用をお願いします。
両日ともに東秩父村和紙の里「ふるさと文化伝習館」に午後2時にお集まりください。

問合せ 教育委員会事務局 ☎82-1230

東秩父村における放射能に関するお知らせ

○学校給食食材

埼玉県による学校給食食材の放射性物質測定を、熊谷市江南行政センターで行いました。

現在のところ、学校給食食材の安全性に問題ありません。

測定日 10月5日

【単位: ベクレル/キログラム】

核種名	品目	さつまいも	にんじん	ねぎ	きゅうり	こまつな
ヨウ素 131		不検出<12.3	不検出<13.5	不検出<14.3	不検出<11.9	不検出<13.1
セシウム 137		不検出<10.5	不検出<11.5	不検出<12.2	不検出<10.0	不検出<11.3
セシウム 134		不検出<12.1	不検出<13.6	不検出<14.6	不検出<11.6	不検出<13.2