

あなたが写っていませんか？広報さやまに掲載した写真は、広報課で撮影したものでしたら無料で差し上げます。広報課までご連絡ください。

● 夢と希望を胸に 新成人1,819人の門出



1月12日の成人の日、市民会館で第55回成人式が行われました。当日は、^{あて}艶やかな晴れ着や、真新しいスーツに身を包んだ1,235人の皆さんが参加し、懐かしい友人との再会を喜び、お互いの門出を祝いました。

式典では、各中学校卒業生の代表による「新成人の主張」が行われ、自らの生き方や未来の夢を語る仲間に、出席者は盛大なエールや拍手を送っていました。

● 心を落ち着かせ 真剣に書きました

1月5日、中央公民館でかきぞめ大会が行われました。入賞した皆さんを紹介します。(敬称略)

中央公民館長
賞荒谷菜月 審査員特別賞中川真希 金賞伊藤麻華、浅野颯希、菊池美帆、山田誠人、上林古都梨、小林有希、佐島しおり、久保田千優



銀賞山崎仁瑛、元田彩乃、山内理紗子、金子真輝、斎藤瑞希、石川愛、松村美雪、堤純一 銅賞栗原歩夢、菊地麻彩美、石川暖、高橋鮎美、山崎智加、菅原梨瑚、岡本紀香、荒谷友紀、石川雄一、小倉萌、宇都宮夕貴、岩澤友佳



東日本実業団対抗駅伝で激走するホンダ陸上競技部の選手(写真右側ゼッケン2番)

私たちの自治会は、新狭山駅北口の地域です。隣接して川越狭山工業団地があることから、自治会内には工業団地の会社の社宅や寮も数多くあります。寮の中にはホンダ硬式野球部や陸上競技部、セコムラグビーフットボールチームなどがあり、自治会ではスポーツのまちとしての振興を目指してチームを応援しています。

ホンダ陸上競技部は、昨年11月に埼玉県で行われた第49回東日本実業団対抗駅伝で見事優勝し、二日、開催された第53回全日本実業団対抗駅伝では8位入賞を果しました。

くろがね自治会 新狭山二丁目自治会

狭山の史跡

公式モバイルサイトで市内の史跡を巡るコースを多数紹介しています。ぜひご覧ください。

亀井神社

所在地 下奥富1531番地付近



境内にある「蚕神」は、文政13年(1830)に造られたもので、家屋形の石祠には「蚕影山大権現」と刻まれ、左側面には「願主講中」とあります。

狭山市を含む県西部地域は、かつて養蚕が盛んに行われ、農家にとっては大切な現金収入源でした。

亀井神社は、以前は白鬚神社と称していました。創立は一条天皇の御代の寛弘3年(1006)と伝えられ、天保3年(1832)に社殿は改修されています。

さやまの教育

元気な

さやまっ子



入間川小学校と狭山商工会議所が 文部科学大臣表彰を受賞

入間川小学校と狭山商工会議所がキャリア教育（児童生徒に正しい勤労観・職業観を養う活動）の発展振興に寄与したとして、文部科学大臣から表彰されました。

入間川小学校では、「ビズ・キッズ」の取り組みや6年生での職場体験が評価されました。また、狭山商工会議所は「ビズ・キッズ」や「ビズ・キッズ・ユース」の企画・運営をしたことが評価されました。

「ビズ・キッズ」と 「ビズ・キッズ・ユース」を開催

狭山商工会議所の協力で、販売体験活動「ビズ・キッズ」（小学5年生対象）と「ビズ・キッズ・ユース」（中学生対象）が行われました。



広瀬小の子ども達

広瀬小学校のビズ・キッズは、昨年10月に武蔵野学院大学の協力で、同大学の学園祭で行われました。



入間川小の子ども達

さらに11月には、入間川小学校のビズ・キッズと中学生によるビズ・キッズ・ユースが七夕通り商店街の協力で、商店街駐車場で行われました。

両日ともに、会場は子ども達の元気な声が響き渡り、笑顔があふれていました。また、ビズ・キッズ・ユースの売上金から各学校に書籍が寄贈されました。

多くの保護者や地域の方々、関係の皆さんにご協力をいただきました。ありがとうございました。

● 韓国統營市の青少年が学校体験交流



書道の授業で書いた「アジアの仲間」

1月14日、姉妹都市・韓国統營市から訪問中の小・中学生12名が、入間川小学校・中学校に体験入学しました。子ども達は、自分と同学年の授業に参加し、一緒に給食を食べて交流を深めました。

● おいしくて体にもいいよ 七草がゆ



1月7日、第四児童館で七草がゆとお正月遊びが行われました。20名の参加者は、手作りのたこで楽しく遊んだあと、みんなで七草がゆを食べました。

● 「ねずみ」から「うし」へ 干支の引継ぎ式

1月2日、こども動物園で干支の引継ぎ式が行われました。今年の干支・うしの「今年もグユート！ よろしくお願いまウシッシュ！」の言葉に大きな拍手が送られました。



● 日ごろの訓練の成果を披露 消防出初式



1月10日、上奥富運動公園で消防関係者が一同に会し、消防出初式が行われました。消防団などの徒歩分列行進やヘリコプターによる中高層建物からの救出、一斉放水などの訓練を披露しました。