

▲練習を重ねた素晴らしい演奏でした

灯りが恋しくなる季節です。今年も土山駅南 にイルミネーションが点灯しました。商業施設 ができて、駅前の雰囲気は大きく変わりました が、寒い季節にはこんな色とりどりの「灯り」 も楽しんでいただければと思います。

- ◆11月7日、播磨町の全小学校の6年生や中 学・高校の吹奏楽部などが参加して、「連合音 楽会 | が開催されました。朝早くからそれぞれ の学校を徒歩で出発し、会場となっている「蓮 池小学校」に集合しました。まず、播磨南高等 学校の生徒の迫力ある素晴らしい三味線独奏 [じょんがら節] から始まり、次々に素晴らしい 合唱と合奏が披露され、会場の人々を魅了しま した。生徒からの曲紹介にあった「一音入魂」 という言葉が印象的でした。胸を打つ歌声と楽 器の素晴らしい音色に、改めて音楽の持つメッ セージ性に触れたような気がしました。厳しい 練習を積み重ねてきた生徒たちの頑張りと共 に、熱心にご指導いただいた音楽担当の先生方 のご尽力にも心より賛辞を送りたいと思いま す。また、最初から最後まできちんと他校の演 奏を聴いていた児童・生徒の皆さんの姿勢も とても立派でした。誇りに思います。心に響く 感動の「音楽会」をありがとう!
- ◆11月5日、播磨町の大中遺跡で「第26回大 中遺跡まつり」を開催しました。今年はこれ以 上はないと思われるような秋晴れの好天に恵 まれました。暖かい一日だったので、火起こし の儀から火納めの儀まで、来場者が途切れるこ となく続き、36,000人(推計)ほどの来場者が ありました。朝早くから暗くなるまで関わって いただいたすべての方々に感謝。来年は、大中 遺跡発見から55年です。3人の中学生が発見 した大中遺跡は、半世紀を経てこんなにも多く の人々が集う場となりました。

播磨町長 清水ひろ子

第26回 大中遺跡まつり 36,000人が来場!

大中遺跡まつり実行委員会(郷土資料館内) 2079(435)5000

播磨町の一大イベント大中遺跡まつりが11月5日、大中 遺跡公園で催されました。今年は秋晴れで暖かな1日とな り、朝早くから大勢の人が大中遺跡公園に集まりました。





▲石田さんと土器ドキダンス



▲火起こしの儀

様々な古代体験や、おいしいグ ルメの模擬店に行列ができまし た。毎年恒例の「はりま☆土器ドキ ☆ダンス 1も、今年は作曲者の石田 裕之さん登場で大盛り上がり!



▲古代行列スタート



▲たくさんの人でにぎわいました

まつり

はりま津波ひなんウォーキングを実施

危機管理グループ ☎079(435)0991

11月5日の大中遺跡まつりにあわせ、津波を想定し た避難訓練「はりま津波ひなんウォーキング」を実施

4回目となる今年は、138人の方にご参加いただき ました。



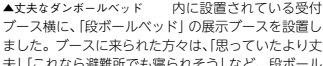
▲早い時間に受付終了

と津波を想定し、あ らかじめ検討した避 難経路をたどり、無 事津波避難日標地点 に到着されました。

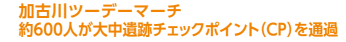
参加者の皆さん

は、それぞれに地震

また、今年度は、 兵庫県及び兵庫県瀬戸内 海沿岸15市町が合同で 開催する「兵庫県南海ト 練 | の事業として開催さ



夫」「これなら避難所でも寝られそう」など、段ボール ベッドの寝心地を体験しておられました。



企画グループ ☎ 079(435)0356

第27回を数える加古川ツーデーマーチが11月12 日、13日の2日間にわたって開催されました。これは 加古川市役所前を出発し、5km、10km、20km、 40kmを歴史的文化財や自然景観などの名所を通り、 楽しみながら歩くイベントです。

播磨町は、稲美町のにじいろふぁ~みんなどを通過 したのち大中遺跡公園を通り、浜の宮公園や鶴林寺を 経由して加古川市役所に戻る40kmコースのほぼ中間 地点にあります。今年の大中遺跡CPでは、播磨中学 校・播磨南中学校の吹奏楽部の演奏とともに、播磨町 商工会青年部により黒豆うどんが用意されました。休 憩後、再び歩き始めるウォーカーをいせきくんとやよ いちゃんが見送りました。



▲大中遺跡チェックポイント通過 記念バッチ(第27回は右端)



▲大中遺跡CP(県立考古博物 館)に到着したウォーカーの皆さん

交通安全のつどいを実施しました

危機管理グループ ☎079(435)0991

10月24日に蓮池小学校で交通安全のつどいを開催 しました。

佐川急便と加古川警察署の方々にご協力いただき、

自転車の乗り方講座や交通 安全講話を通して、普段の 生活の中で歩行者や自転車 運転者が何に気をつけたら 良いかを学びました。

学習の後には、兵庫県警 察音楽隊による演奏を楽し みました。



▲人形を使っての説明



▲曲る時のトラックの動きを実際に見せてもらいました



31