



令和3年11月1日 第370号  
 発行：神坂事務所・神坂公民館  
 住所：中津川市神坂294-2  
 TEL：0573-69-4111  
 FAX：0573-61-0002  
 ☎神坂小学校5年生稲刈り体験

## 「中津川市児童生徒科学作品展」優秀賞受賞

令和3年度中津川市児童生徒科学作品展で、神坂中学校2年生の西尾颯真（にしお そうま）さん（馬籠区新田）が、「亀の秘密～カメの身体能力・習性を調べてみた～」で優秀賞を受賞しました。

西尾さんは、「画像をたくさん使っているのでも、見やすいように作りました。また、予想や自分の考えを入れているので、実験を分かりやすくしました。」と話してくれました。

おめでとうございます。



## 島田公園もみじのライトアップ

↓馬籠地域づくり推進協議会の皆さんが草刈りをしました



日時：11月3日～23日  
 金土日曜日・祝日  
 午後5時～午後8時

ライトアップされたもみじの中を、ウォーキングして身体も心もコロナに負けず元気になりましょう。

※コロナ対策をお願いします。

## 神坂老連環境整備

9月29日、神坂老人クラブ連合会の皆さんが公民館周辺や旧広済寮の草刈り等を行い、大変きれいにして下さりありがとうございました。

とても暑い中お疲れ様でした。



## スマートIC建設工事の状況

（令和3年10月12日現在）



下り線側上空より

## 図書だより



【おすすめ本の紹介】  
 防災のサバイバル  
 ～クイズでわかる生き残り大作戦～  
 いざというときに役立つ！  
 クイズとまんがのくわしい解説で自分  
 を守る知識を、身につけよう。

## ふるさと神坂総合文化祭

【作品展示】

日時 11月12日(金)～15(月)

午前10時～午後5時

場所 湯舟の館



毎月第3日曜日は家庭の日

中津川市青少年健全育成推進市民会議



いじわるや なかまはずれは ないですか

## 11月の行事予定表

| 日  | 曜日 | 行 事                         |
|----|----|-----------------------------|
| 3  | 水  | 島田公園もみじのライトアップ 23日まで        |
| 12 | 金  | ふるさと神坂総合文化祭<br>「作品展示」 15日まで |
| 26 | 金  | 区長会                         |

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、  
 行事の予定が変更される場合もあります。

神坂老連 11月の行事予定はありません

| ごみ収集日      | 【神坂】      | 【馬籠】      |
|------------|-----------|-----------|
| 燃えるごみ      | 毎週 月・木曜日  |           |
| 資源・硬質・有害ごみ | 11月 5日(金) | 11月29日(月) |
| 燃えないごみ     | 11月10日(水) | 11月 3日(水) |
| 大型ごみ       | 11月24日(水) | 11月30日(火) |

## 神坂地区の人口と世帯数 (R3年9月末現在)

|     |        |         |
|-----|--------|---------|
| 人 口 | 男 625人 | (前月比+1) |
|     | 女 633人 | (前月比 0) |
| 合 計 | 1,258人 | (前月比+1) |
| 世 帯 | 492世帯  | (前月比 0) |

## 神坂小稲刈り体験

10月5日秋晴れの中、5年生がもち米の稲刈り体験を行いました。

地域の方に稲刈り鎌の使い方を習い、手で刈ったり、コンバインに乗って稲刈り体験をしました。

12月にはこのもち米を使って餅つきをします。

子どもたちは「今から楽しみ」と言っていました。



## 子ども・若者育成支援強調月間

11月1日～30日

子どもや若者は、健やかに成長するとともに、明るい未来を切り拓いていく、かけがえのない存在です。

子どもや若者を孤立させず、地域全体で支えていきましょう。

## 新型コロナワクチン接種のお知らせ⑧

これまでの集団接種は10月で終了し、11月から2月はワクチン接種センターを開設します。

また、10月以降1月末までに、12歳に達した方には誕生月の翌月に接種券を発送します。

詳細については、メール、市ホームページで随時お知らせします。

☞ 広報なかつがわ

11月号 20 ページ参照



中津川市  
ホームページ

■ 中津川市ワクチンコールセンター

☎ 0573-65-5100

< ワクチン接種後も基本的な感染防止対策を >