

あいさつ運動推進標語 **あいさつは 何にもまさる おもてなし
広げよう あいさつの輪を まちじゅうに**

— 戸籍コーナー —

10月16日～11月15日までに届
出があったもの (敬称略)

※このコーナーに掲載を望まない方は
事前に係までお申し出ください。



赤ちゃん誕生・おめでとう

| 地区 | 赤ちゃんの名前 | ふりがな | 生まれた日 | 父・母 |
|-----|---------|------|-----------|-------|
| 奈良本 | 柴崎 愛翔 | ライガ | R 2.10.29 | 隆治・加菜 |
| 湯ヶ岡 | 渡辺 椋士 | ムクジ | R 2.10.22 | 博・教恵 |

おくやみ申し上げます

| 地区 | 氏名 | 生年月日 | 年齢 | 亡くなられた日 | 屋号 |
|-----|--------|------------|----|-----------|-----|
| 奈良本 | 大門 昭三 | S 3.10.21 | 91 | R 2.10.17 | |
| 奈良本 | 鈴木 正弘 | S 15.3.6 | 80 | R 2.10.18 | |
| 奈良本 | 本澤 清一 | S 37.8.23 | 58 | R 2.10.27 | |
| 奈良本 | 荒井 照子 | S 23.8.19 | 72 | R 2.10.31 | |
| 白田 | 高津 靖 | T 11.7.30 | 98 | R 2.10.24 | |
| 白田 | 山本 佳克 | S 30.10.14 | 65 | R 2.10.25 | 糶屋 |
| 田町 | 柳原 正吉 | S 9.2.10 | 86 | R 2.10.16 | 山さん |
| 田町 | 山崎 美美子 | S 18.3.26 | 77 | R 2.10.19 | |
| 田町 | 太田 桃子 | S 17.3.29 | 78 | R 2.10.24 | |
| 田町 | 石川 さだ江 | S 15.8.22 | 80 | R 2.10.29 | |
| 西町 | 金指 益司 | S 7.9.21 | 88 | R 2.11.6 | |
| 東町 | 岡崎 操 | S 5.1.13 | 90 | R 2.10.23 | |
| 東町 | 鈴木 裕美 | S 31.10.16 | 64 | R 2.10.24 | 天川屋 |



ほのぼのがぞく

栗田さん ファミリー (田町)
父・友喜さん 長男・友真くん
母・真由子さん 次男・由喜くん
三男・真喜くん
いつも明るく元気いっぱい、ちよっぴり
うるさい愉快な家族です。外遊びが大好き
で、自転車、かけっこ、プール、何でも三
兄弟で大騒ぎ。たまにケンカもするけれど、
これからも笑顔いっぱいパワフル家族で過
ごしたいな。

『ほのぼのかぞく』大募集!!
町内にお住いの「楽しい家族」「明るい家族」「自慢の家族」
「普通の家族」…などなど。様々な家族の写真とエピソード
を募集しておりますので、お気軽にご連絡ください。
連絡先 企画調整課 情報係 ☎95-6205

(住民基本台帳)

| 町の人口 | (前月比) | 10月中の異動 |
|----------------|-------|---------|
| (令和2年10月31日現在) | | |
| 人口 11,852人 | (-29) | 転入 38人 |
| 男 5,678人 | (-15) | 転出 35人 |
| 女 6,174人 | (-14) | 出生 3人 |
| 世帯数 6,218世帯 | (-8) | 死亡 35人 |

地域おこし協力隊 活動日記

ふじた かける
藤田 翔

こんにちは、地域おこし協力隊の藤田です。日増しに寒さが
身にしみるようになりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

9, 10月に、役場1階で生涯学習「自然環境講座」を開きま
した。全4回の開催で、ジオをはじめ、自然の色々なことを
学び、最後は町内の自然観察をしました。今後もこのような
講座をしたいと思っていますので、その時は是非ご参加いた
だけたらと思います。また、細野高原秋のすすきイベントで
は、葉っぱや木の実などを使った工房の開設や、大学生たちに



ジオや植物、文
化を紹介するガ
イドをしました。
こうしたガイド
活動も広げてい
きたいと思っ
ています。



～生き物コラム～ どんぐりの旅

どんぐりは自分では動くことができません。それでは、ど
うやって色々な場所に広がっていくのでしょうか？

どんぐりはリスやイノシシ、鳥などの動物の食糧になって
います。しかし、食糧になることで良いこともあります。リ
スやネズミは冬が来る前に食糧を貯めておく習性があります。
その中には春になっても食べられず、芽吹くものがあります。
こうして、自分では動くことのできないどんぐりが色々な場
所に広がっていきます。

他にも、風の力を使ったり、水の力を使ったりする植物も
います。是非、調べてみてはいかがでしょうか。