



# 四郷公民館だより

第244号 令和8年6月 発行：四郷公民館（NTT25-0002）



## 夏まつりに向け、今年もやります！ 盆踊り練習会



8月14日の【お山のちっちゃな花火大会】に向け、今年もTMB45サークルの皆さんにご協力いただき盆踊り練習会を開催します。盆踊り定番の炭坑節や河内音頭以外にも、四郷でしか踊ることのできない曲なども練習します♪

『ケガをしにくく適度に汗をかける』と、とても魅力的で健康的な盆踊りを楽しく一緒に踊りましょう！！

全3回にわたり開催しますので、お友達やご近所お誘いあわせお気軽にご参加ください。

【日時】：令和8年6月6日(土)・7月18日(土)・8月8日(土)  
いずれも午後7時30分から午後9時30分まで

【場所】：四郷地域交流センター(ともがき)

【持ち物】：タオル・飲み物

【協力】：TMB45(盆踊りサークル)



## 令和8年度文化部・体育部 部長・副部長のご紹介

### 「文化部」

部長 向山すま子 副部長 西風聡子

5月8日の第1回文化部会では毎年恒例の「視察バス研修」について協議しました。

行先や詳細は来月号の公民館だよりにてご案内させていただきますので、もうしばらく楽しみにお待ちください♪

### 「体育部」

部長 福本達也 副部長 寺下元浩

5月15日の第1回体育部会では、お山のちっちゃな花火大会について協議し、今年度も体育部委員にはフリースローを担当していただく事になりました。

## 令和8年度 行政報告会の様子

5月27日(水)午後7時より四郷地域交流センター(ともがき)にて行政報告会が開催されました。

かつらぎ町長をはじめ、副町長・教育長・参事他、町役職員によるかつらぎ町の現状や今年度の取り組みなどをご説明いただくとともに、住民の方からの質問や意見等に対応していただきました。

雨で足元の悪い中、たくさんの方にお越しいただきありがとうございました。



## 本欄のご紹介

かつらぎ町立図書館より、様々なジャンルの図書が揃っており、憩いの間に設置されています。

これから暑い日が長く続きますので、ぜひ涼みどころでひと休みしながら、ゆっくり読書などを楽しんでみませんか？

※かつらぎ町図書館よりお借りしている本は館内閲覧専用のため、館外への持ち出しは出来ませんのでご了承ください。



## 夏祭りの花火募金にご協力お願いします



かつらぎ町の公民館は、

火・水・木・金・土(日曜日と夜間は要予約)

時間帯	曜日	月	火	水	木	金	土	日
9:00-17:00					開館			
17:00-21:00		休館			要予約			

※祝日及び年末年始は休館です。

※その他都合により休館している場合があります。

# ☆今月の脳トレ☆

## 昭和の食べ物クイズ

- ◎昭和30年代に大ブームとなった即席食品は？
- ①レトルトカレー
  - ②レトルト雑炊
  - ③インスタントラーメン
- ◎昭和40年代に登場した粉末で作る飲み物は？
- ①ミルメーク
  - ②ポカリスエット
  - ③コーンスープ
- ◎昭和中期に家庭で焼けるようになったおやつは？
- ①ドーナツ
  - ②ホットケーキ
  - ③クレープ
- ◎昭和中期に流行した水で作る冷たいスイーツは？
- ①フルーチェ
  - ②ゼリーエース
  - ③寒天
- ◎昭和47年、日本に初めてやってきたジャイアントパンダの雄の名前はカンカンですが、雌の名前は何でしょうか？
- ①ルンルン
  - ②ランラン
  - ③リンリン
- ◎昭和40年代に話題の牛乳のてふたを開ける道具は？
- ①画鋏
  - ②栓抜き
  - ③ピック
- ◎昭和40年代「ごはんにかけるだけ」で人気の商品は？
- ①のりたま
  - ②ごま塩
  - ③ゆかり
- ◎昭和40年代に登場された高級アイスは？
- ①レディーボーデン
  - ②ハーゲンダッツ
  - ③サーティーワン
- ◎昭和50年頃ブームになった健康食品名は紅茶〇〇？
- ①キノコ
  - ②コンブ
  - ③ゴボウ

# ☆先月のごたえ☆

## 計算プリント

◆式が盛り立つように四角に数字を入れましょう。

- |   |   |
|---|---|
| $54 + 8 + 5 = 9 + 2 + \boxed{6}$                    | $\textcircled{4} 4 - 2 + 5 = 10 + 2 - \boxed{5}$        |
| $\textcircled{2} 2 + 2 + \boxed{7} = 3 + 8$         | $\textcircled{7} 22 + 9 - \boxed{26} = 33 - 28$         |
| $\textcircled{3} 20 - 9 = 4 + 1 + \boxed{6}$        | $\textcircled{10} 36 - 8 - 11 = \boxed{3} + 14$         |
| $\textcircled{4} 10 + \boxed{7} - 1 = 20 - 4$       | $\textcircled{13} 50 - \boxed{9} + 6 = 44 + 3$          |
| $\textcircled{5} 5 + 9 + 6 = 7 + 8 + \boxed{5}$     | $\textcircled{20} 28 + 10 - 24 = 22 - \boxed{8}$        |
| $\textcircled{6} 30 - 4 + \boxed{3} = 9 + 20$       | $\textcircled{21} \boxed{2} + 12 + 9 = 30 - 7$          |
| $\textcircled{7} 8 + \boxed{5} + 8 = 10 + 11$       | $\textcircled{22} 3 + 4 + 10 + 8 = \boxed{27} - 2$      |
| $\textcircled{8} 2 + 10 - 5 = \boxed{10} - 4 + 1$   | $\textcircled{23} 2 + 13 + 5 - \boxed{5} = 10 + 5$      |
| $\textcircled{9} 19 - \boxed{11} + 7 = 12 + 3$      | $\textcircled{24} \boxed{15} - 6 = 9 - 3 + 5 - 2$       |
| $\textcircled{10} 15 + 2 - 6 = \boxed{10} - 5$      | $\textcircled{25} 10 - 2 + 7 + \boxed{12} = 9 \times 3$ |
| $\textcircled{11} 22 - 15 = 10 + \boxed{5} - 8$     | $\textcircled{26} 23 - 2 + 8 + 1 = 5 \times \boxed{6}$  |
| $\textcircled{12} 3 + 9 + 8 = 54 - 12 - \boxed{22}$ | $\textcircled{27} \boxed{13} + 8 + 14 = 7 \times 5$     |
| $\textcircled{13} 11 - \boxed{3} - 1 = 4 + 2 + 1$   | $\textcircled{28} 42 - 2 + 7 + 1 = 2 \times \boxed{24}$ |
| $\textcircled{14} 12 + 3 - 9 = \boxed{9} + 5 - 8$   | $\textcircled{29} 32 + \boxed{4} + 4 = 8 \times 5$      |
| $\textcircled{15} 1 + 15 + \boxed{13} = 23 + 6$     | $\textcircled{30} 26 - 5 + 9 = \boxed{5} \times 6$      |