

曜日	保育園・小学校・中学校	住民自治・体協・老人会・その他
1 日		
2 月		体協例会
3 火	【央】交通安全指導 【中】生徒総会	民児協例会 ヨガ
4 水	【小】歯科検診・委員会活動	
5 木	【光】歯科検診	
6 金		元気体操教室
7 土		
8 日		
9 月		
10 火	【光】内科検診 【小】5、6年集団宿泊 【中】学級生徒会	ヨガ
11 水	【央】避難訓練 【小】5、6年集団宿泊・わくわく号	老人会パソコン教室
12 木	【小】お話ポッケ	
13 金	【小】プール開き	元気体操教室
14 土		
15 日	🎈の日	
16 月	【光】避難訓練 【中】期末テスト	
17 火	【央】誕生会・身体測定 【中】期末テスト・専門委員会	ヨガ
18 水	【中】期末テスト	
19 木		
20 金	【光】身体測定	元気体操教室
21 土	【央】保育参観	
22 日		
23 月	【小】交通教室	
24 火		ヨガ
25 水	【光】雨の日の交通指導	市政協力員例会
26 木	【小】授業参観・学級懇談 【中】生徒集会	
27 金		元気体操教室
28 土	八代中体連総合体育大会	
29 日	八代中体連総合体育大会	
30 月	【光】お誕生会	

みんなの食堂を開催しました！

5月11日に、2回目となるみんなの食堂を開催しました。
今回も、多くの方々にご参加いただき、みんなで作った美味しいカレーを食べ、みんなでわいわい楽しいひと時を過ごしました。



金婚夫婦を表彰します

- 対象
 - 昭和50年1月1日～昭和50年12月31日までに結婚又は婚姻されたご夫婦
 - 昭和49年以前に結婚又は婚姻をされたご夫婦で、これまでに金婚夫婦表彰を受けたことがないご夫婦
- 申込期間
 - 6月2日(月)～7月4日(金)
- 申込場所
 - 高齢者支援課(本庁舎1階)、各支所地域振興課、各校区コミュニティセンターの窓口
- 申込方法
 - 申込場所に設置してある申込用紙に記入し提出してください
- 式典開催日
 - 令和7年9月下旬予定

問合せ先 高齢者支援課高齢者福祉係
☎33-4436

2025年度プログラミングワークショップ



6/7(土)13:30～

内容:プログラミングでなぞなぞ大会
場所:本館 2階中集会室 (☎32-3385)
定員:小学生対象 5組(要申込・先着順・保護者同伴可)

6/21(土)11:00～

内容:プログラミングでお店屋さんごっこ
場所:かがみ分館 絵本コーナー (☎52-5567)
定員:小学生対象 3組(要申込・先着順・保護者同伴可)

※申込は電話・各図書館カウンターで受け付けます。



二見の人口【行政町名別世帯数及び人口数】令和7年4月末現在

町名	世帯数	人口		
		男	女	計
二見洲口町	141 世帯	133 人	150 人	283 人
二見本町	237 世帯	187 人	190 人	377 人
二見赤松町	86 世帯	65 人	88 人	153 人
二見下大野町	176 世帯	149 人	171 人	320 人
二見野田崎町	93 世帯	86 人	94 人	180 人
計	733 世帯	620 人	693 人	1313 人

～燃えるごみの日(毎週/水、土曜日)～

4日(水) 7日(土) 11日(水) 14日(土)
18日(水) 21日(土) 25日(水) 28日(土)

～資源の日(毎月/第2、4火曜日)～

10日(火) 24日(火)



毎月11日は「人権を確かめあう日」です。
暮らしの中のちょっとしたことから、人権問題に気づき、考えてみましょう。

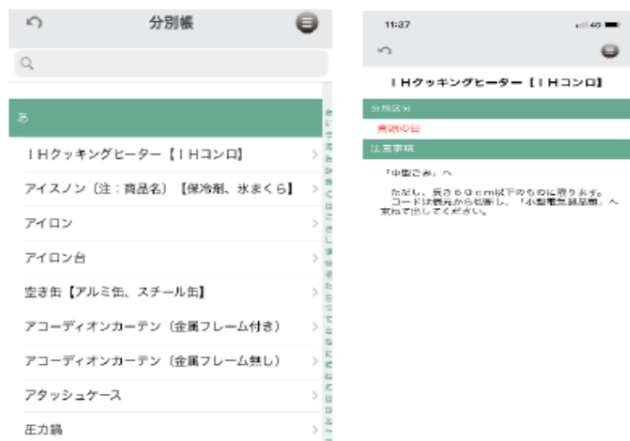
分別方法で悩んだことはありませんか？

ごみ・資源分別アプリ「さんあ〜る」配信中！

収集日や分別方法を調べられる便利なアプリです

【分別検索】

品名から分別方法が検索できる



【ごみ出し日通知】

お住まいの地域を設定して収集日をアラームでお知らせ



【収集カレンダー】

燃えるごみ「資源の日」の収集日をカレンダーに表示

【情報提供】

ごみや資源に関する情報を確認できる

ぜひ！ご利用ください



さんあ〜る

[Android版]



さんあ〜る

[iOS版]

※アプリのダウンロードおよびご利用の通信料は利用者の負担です



ボタン電池の誤飲事故に注意！

事例

上の子が与えたおもちゃを本児が口腔内に入れ遊んでいたところ、ふたが外れて内部のボタン電池(LR44)を誤飲した。保護者がすぐにふたが取れていることに気づき、ボタン電池が2つ散乱して残る1個が見当たらなかったため、医療機関を受診。誤飲してから約2時間後のX線検査で胃内にボタン電池1個を確認した。商品の電池ボックスはツメのふたで、ネジなし。容易に電池が排出される構造で、ふたをかんだ際にふたが外れて脱落した電池を誤飲したと思われる。(当事者:11カ月)



©Kurosaki Gen

ひとことアドバイス

- コイン形リチウム電池やボタン形アルカリ電池などのボタン電池を誤飲すると、電池の放電により作り出されるアルカリによって、食道や胃などの消化管を損傷する危険性があり、過去には死亡事故も発生しています。
- ボタン電池やボタン電池を使用した機器を子どもの手の届くところや落下しやすいところに置かないでください。また、ボタン電池を使用している機器は、電池収納部のふたが外れないかなどを確認し、子どもが訪問する先でも同様に注意を払いましょう。
- 玩具は、ボタン電池の収納部が容易に開かないなどの玩具安全基準を満たしたSTマークが付いた商品を選びましょう。
- ボタン電池の誤飲が疑われる場合は直ちに医療機関を受診しましょう。受診の際は、使用していた機器など誤飲した電池が分かるものを持参し、電池の形式(種類・サイズ)や電池の使用状況などを医師に伝えましょう。



さぼーとくん