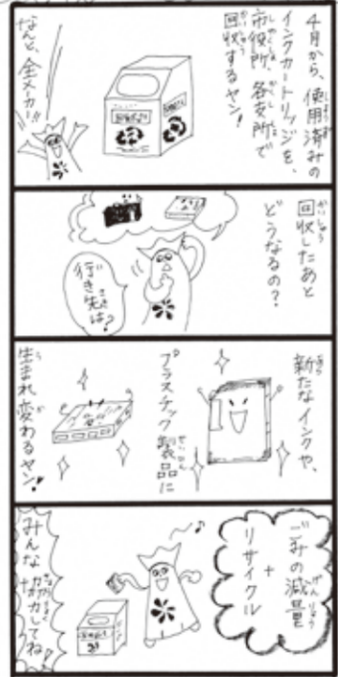


インクカートリッジ回収するよ!



**地球温暖化の防止につながります!**  
ごみとしてインクカートリッジを焼却すると一個あたり約60g、110gの二酸化炭素が排出されます。資源として回収して再生利用することで焼却時の二酸化炭素を抑制できます。



**使用済みインクカートリッジを回収します**  
4月から使用済みインクカートリッジの回収を始めます。どのメーカーのインクカートリッジでも回収します。ごみの削減や資源の有効活用のために、積極的に回収ボックスをご利用ください。  
**ごみの削減になります!**  
捨てるのではなく回収することで、新たなインクカートリッジやプラスチック製品にリサイクルされます。

回収ボックスは市役所本庁および各支所に設置しているヤン!ご協力をお願いしますヤン!

教育委員会広報  
「思いを深める」道徳教育  
高島学園の取り組み

学校教育課 (25) 8562

高島学園では、1年生から9年生までの9年間をとおして、豊かな心を育み、生きる力あふれる児童生徒の育成をめざし、小学校と中学校の教職員がともに道徳教育に取り組んでいます。

思いを深める

「授業中、問題がわからなくて困っている友達に解き方を教えることについて、どう思いますか?なぜそう思うのですか?これは、5年生の道徳の授業「公正・公平」での問いかけです。  
「思いを深める」ことを授業のキーワードに、このような問いかけをすることで、児童生徒が自分の問題として捉えられ、自ら解決しようとしています。



5年生の道徳の授業の様子

考え、議論する

教職員は、子どもたちが友達やグループ、さらに学級全体で話し合い、よりよい自分の生き方について深く考える授業の進め方を研究してきました。

児童生徒が、毎時間の授業で扱われる道徳的価値を理解することはもちろんですが、日々の生活を振り返りながら道徳的価値を自覚できるよう、高島学園の教職員全員で「考え、議論する道徳」へと授業改善に努めました。



4年生の道徳の授業の様子

道徳的価値は、学校の道徳教育だけで学ぶものではありません。家庭や地域とのつながりの中で、より生きた学びに発展するよう、皆さんのご協力をお願いします。



狂犬病予防注射を忘れずに!

生後91日以上の犬は、毎年1回狂犬病予防注射を受けなければなりません。忘れずに接種しましょう。

▼料金  
狂犬病予防注射料金(集合注射) 3,500円

▼狂犬病予防集合注射実施日程

| 1次        | 2次            |
|-----------|---------------|
| 14日 安曇川地域 | 12日 安曇川地域(午前) |
| 15日 新旭地域  | 13日 朽木地域(午後)  |
| 16日 安曇川地域 | 14日 新旭地域(午前)  |
| 19日 マキノ地域 | 15日 高島地域(午後)  |
| 20日 マキノ地域 | 16日 今津地域(午前)  |
| 21日 朽木地域  | 19日 マキノ地域(午後) |
| 23日 朽木地域  |               |
| 26日 今津地域  |               |
| 27日 今津地域  |               |
| 30日 高島地域  |               |

詳しい日程は、市のホームページをご覧ください。

集合注射の注意事項

- 犬の登録カード(愛犬カード)と市が交付した申請書をお持ちください。
- 新規登録の場合はその場で登録手続きを行います。次の内容のメモをお持ちください。(登録手数料3,000円)  
【①飼い主の名前、②住所、③電話番号、④犬の名前、⑤犬の性別、⑥犬種、⑦毛の色、⑧犬の生年月日】
- 首輪がゆるんでいないか事前にご確認ください。
- 犬に慣れている人、犬を制御できる方が連れてきてください。(注射時は飼い主に犬を押さえていただきます。)
- 犬を制御できない場合、飼い主と犬の安全確保のため、注射をお断りする場合があります。
- 獣医師の判断により、注射をお断りする場合があります。

可燃ごみ搬出量  
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみの分別や減量にご協力ください。

| 測定月     | 収集量            |
|---------|----------------|
| 令和2年2月分 | 956t           |
| 令和3年2月分 | 940t (前年比16t減) |



安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 (22)0110  
(令和3年2月末現在)

| 内容       | 件数  | 前年比 |
|----------|-----|-----|
| 人身事故発生件数 | 11件 | 6件  |
| 死者数      | 0人  | 0人  |
| 傷者数      | 14人 | 6人  |

| 発生場所 | 件数 |
|------|----|
| マキノ  | 1件 |
| 今津   | 3件 |
| 朽木   | 1件 |
| 安曇川  | 2件 |
| 高島   | 1件 |
| 新旭   | 3件 |

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22)5401  
(令和3年2月末現在)

| 火災  | 件数 | 累計(1月~) |
|-----|----|---------|
| 建物  | 0件 | 0件      |
| 車両  | 0件 | 0件      |
| 林野  | 0件 | 0件      |
| その他 | 4件 | 5件      |

| 救急   | 件数   | 累計(1月~) |
|------|------|---------|
| 交通事故 | 6件   | 16件     |
| 一般負傷 | 31件  | 75件     |
| 急病   | 150件 | 328件    |
| その他  | 21件  | 49件     |

| 救助   | 件数 | 累計(1月~) |
|------|----|---------|
| 火災   | 0件 | 0件      |
| 交通事故 | 0件 | 1件      |
| 水難事故 | 0件 | 0件      |
| その他  | 1件 | 3件      |

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 (25)8133

| 2月平均値(平日測定)                  | 前月平均値       |
|------------------------------|-------------|
| マキノ(マキノ支所前駐車場) 0.061 μSv/h   | 0.056 μSv/h |
| 今津(今津支所庫付) 0.043 μSv/h       | 0.036 μSv/h |
| 朽木(朽木支所前駐車場) 0.060 μSv/h     | 0.059 μSv/h |
| 安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.046 μSv/h  | 0.047 μSv/h |
| 高島(高島支所東側駐車場) 0.054 μSv/h    | 0.053 μSv/h |
| 新旭(高島市役所本館北側駐車場) 0.058 μSv/h | 0.054 μSv/h |

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※日本での自然放射線による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です。