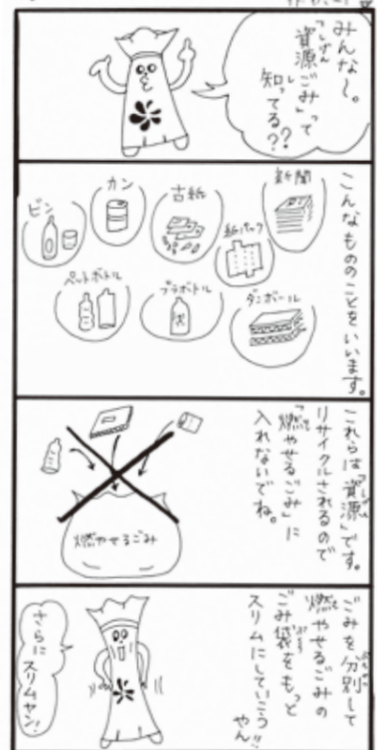


資源ごみってなに？



第2回 リサイクル広場

日時 11月24日(土)
10時～12時
場所 今津給食センター駐車場
回収品 資源ごみ

しっかりと分別していただくことで、ごみの減量化と、リサイクル率の向上につながりますので、ご協力をよろしくお願いいたします。



資源ごみとは、リサイクルできるものをいいます。

★紙ごみ・古着(新聞・ダンボール・飲用紙パック・シュレッダー紙・その他古紙・古着)、プラスチックボトル、飲食用カン、飲食用ビン、ペットボトルなど

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、ごみ分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成 29年 9月分	1,128 t
平成 30年 9月分	1,117 t(前年比 11t 減)

全国学力・学習状況調査

小学6年生と中学3年生の全児童生徒を対象に、全国学力・学習状況調査が実施されました。

学力状況調査の主な結果

【小学校】

比較的良好

○題材文の構成を捉え、必要な表現を別の文章から選んで書く。
○単位数を求める問題場面で、数量関係を数直線に表す。

課題あり

○複数の文章について関連を考えながら読み、その要点を捉える。
○円周率の意味や、直径の長さと同周の長さの関係を理解している。

【中学校】

比較的良好

○指定の表現を用いて、順序や構成等を考えて文を書く。
○数量の大小関係を不等式に表すなど、数式について理解している。

課題あり

○全体と部分との関係に注意して、話の構成を考える。
○日常生活に即した課題から必要な情報を選択し、数学的に処理する。

学力状況調査から

各教科の指導のねらいを明確にし、授業の終わりに児童生徒自身で学習内容をまとめる活動を強化する



など、引き続き基本的な内容の定着を図ります。
また、自分の考えを書く活動や話し合う活動を通して、課題をしっかりと理解し、深い学びへとつなげる取り組みを進めます。

学習状況調査から

多くの子どもたちが「人の役に立つ人間になりたいと思う」と回答しており、地域学習などを通して子どもたちの人間形成が進められているものと考えられます。

一方、「将来の夢や目標を持っていく」と回答した児童生徒の割合は、小学校では比較的高いものの、中学校では全国平均より低くなっています。小学校で育んだ夢を踏まえつつ、中学校では今後の社会を見据えたキャリア形成の意識を高めていく必要があります。

各学校では、家庭と連携して、自校の調査結果を踏まえた学力向上の取り組みを進めています。

家庭でも家庭学習や読書の習慣が身につくようにご支援・ご協力をお願いします。

市役所本庁舎新館で業務を開始しました

このたび、高島市役所本庁舎整備事業に係る本庁舎新館整備工事が完了しました。

これまでご理解とご協力をいただきまして、市民の皆さまと関係の皆さまに對しまして深く感謝申し上げます。

本庁舎新館は、災害拠点本部の機能として、災害時の非常用発電機や受水槽など、水害の恐れのある重要機器を上層階に配置するなど、災害時の業務継続性を有しています。

また、建築物の省エネルギー化を図るため、安曇川水系の潤沢な地下水の利用や自然採光など、地域特性を活用した環境技術を導入し、二酸化炭素排出量の低減に取り組んでいます。

今後ともこの庁舎を最大限に生かし、より一層の高い市民サービスの実現を目指し、「迅速で親切な窓口対応」を第一に考え、1階に窓口部署の集約化を図り、



ひとつの窓口で完結できる「総合窓口」を設けるなど、誰にでも「利用しやすく」「分かりやすく」、皆さんの期待に応えるよう努めていきます。

なお、引き続き本館改修工事を行います。当該工事に関連し、新館へ一時仮移転となった部署もあります。本館改修工事が竣工するまでの間、利用者の皆さんには何かとご不便をおかけしますが、ご理解いただきますようお願いいたします。

福井正明



10月9日(火)の開庁式の様子

市長雑記

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 (25) 8133

9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) 0.059 μSv/h	0.060 μSv/h
今津(今津支所車庫付近) 0.036 μSv/h	0.034 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場) 0.055 μSv/h	0.053 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.041 μSv/h	0.040 μSv/h
高島(高島支所東駐車場) 0.050 μSv/h	0.051 μSv/h
新旭(高島市役所北側玄関前) 0.047 μSv/h	0.051 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。
※平常時の値はおおむね0.2μSv/h以下です。

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 (22) 0110

(平成 30年 9月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	65件	-20件
死者数	1人	-1人
傷者数	82人	-37人

発生場所	件数
マキノ	7件
今津	15件
朽木	2件
安曇川	18件
高島	13件
新旭	10件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22) 5401

(平成 30年 9月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	9件
車両	0件	2件
林野	0件	1件
その他	0件	15件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	17件	137件
一般負傷	37件	320件
急病	143件	1390件
その他	31件	283件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	1件
交通事故	4件	15件
水難事故	0件	3件
その他	3件	15件