

顕微鏡で微生物を探し、 名前を当てるクイズをしている子どもたち

水道出前講座

7月1日、十四山西部小学校で4年生を対象に下水道 講座が行われました。

講座では、自分たちが出す汚れた水が、微生物の働き によってきれいになる仕組みを学びました。微生物を実 際に顕微鏡で観察して、種類や名前、特徴などを専門の 方から教わりました。その他に、飲み物や食べ物を川や 海に流してしまうと、どれだけ水を汚してしまうのかを、 牛乳とジュースを使って水質実験(パッチテスト)をしま

子どもたちは体験授業を通じて、下水道と下水処理場 の仕組みや役割について理解を深めることができました。

防災クイズに挑戦してみませんか?

津波の速さについて正しいと思うものはどれですか?

海の深さが

浅くなるにつれて 遅くなる。

海の深さが 浅くなるにつれて 速くなる。

海の深さによって 速度は変わらない。

答えは P15 の下をご覧ください。



市民の皆さんと一緒に紙面づくりを行うため、広報やとみでは「こんな○○あったがね~♪」

に続きテーマを拡大し、皆さんの写真を募集します!ぜひご投稿ください。 なお、市公式ツイッターにおいて紹介させていただく場合がございますので、ご了承ください。

自薦・他薦は問いません。

- ・市内お気に入りの風景
- ・工夫をこらしたガーデニングや アート、スイーツなど、皆さん に注目してもらいたい。

あなたや友だちなどの自慢の写真を ご投稿ください。

※営利活動などの掲載はいたしません。



たまねぎアート(さりげなくきんちゃん)



たそがれどきに夕陽に酔うきんちゃん

(市公式ツイッターアカウント:@yatomi_city)

▼応 募 方 法 市役所秘書広報課へメールの送付(写真データを添付のこと)、 または持参

▼応募必須項目 写真1枚、作品タイトル、撮影場所、50字以内のコメント、氏名、 雷話番号

〒498-8501 愛知県弥富市前ケ須町南本田 335 市役所秘書広報課 広報やとみ「ココにチューモーク!!|係宛 ⊠koho@city.yatomi.lg.jp 持参の場合 市役所秘書広報課(十四山支所2階)までお持ちください。 (平日:午前8時30分~午後5時15分)



危険物災害防止を啓発する広報車両

🔼 険物災害防止パレード

6月4日、十四山支所にて、海部南部危険物安全協会による危険物災 害予防車両パレードが行われました。

この取り組みは、6月の危険物安全週間に伴い、危険物の保安に対する 意識の高揚と啓発を推進するために行われました。



市ホームページ内フォトギャラリーや 公式ツイッターでもまちの 話題を紹介しています!



▲着衣泳 (栄南小学校)



選手宣誓をする選手代表

マジボール大会

6月29日、十四山スポーツセンターで市子ども会連絡 協議会主催の夏季スポーツ大会「ドッジボール大会」が開催 されました。

大変暑い中、各小学校区を代表して男女各8チームが参 加し、日ごろの練習の成果を競いました。

結果は、男子の部「十四山東部地区子ども会」、女子の部 「白鳥A地区子ども会」が優勝しました。

部地方総合防災訓練

6月9日、木曽三川公園東海広場にて、海部地方総合防災 訓練が行われました。この訓練は大規模災害発生時の防災力 を強化することを目的に行われ、各関係機関あわせ約800 名が参加しました。市からは消防団や弥富防災ハムクラブな どが参加し、土のう作り・土のう積み訓練や、災害ボランテ ィアの受け入れセンターの設営訓練などのさまざまな訓練に 参加し防災への理解を深めていました。



土のう作り・土のう積み訓練

