



満1歳記念
ノロシキ

司馬 優太くん (鴨川三丁目) 9月17日生まれ
河合 こころちゃん (東長戸二丁目) 9月13日生まれ
永田 有李くん (桜ヶ丘) 9月21日生まれ
佐伯 舞ちゃん (松末一丁目) 9月13日生まれ
二宮 琥珀くん (北吉田町) 9月25日生まれ
鳥井 愛理ちゃん (南江戸一丁目) 9月27日生まれ
米山 允人くん (保免上一丁目) 9月27日生まれ
寺迫 愛純ちゃん (桑原五丁目) 9月28日生まれ

誕生日の前月1日(必着)までに、郵送・eメールで赤ちゃんの写真、氏名(ふりがな)、性別、生年月日、住所、電話番号(郵送の場合は写真の裏に記入)を、〒790-8571 広報課 kouho-baby@city.matsuyama.ehime.jp へ(応募多数の場合は抽選・応募写真は返却しません)

10/27(土) まつやまお城ネットワーク
～俳句の55音探し～
参加者募集

【日時】 10月27日(土) (雨天決行) ▼受け付け 11時～9時 30分、スタート 10時

【場所】 受け付け、スタート 城山公園(堀之内地区) 東側

【内容】 景品が当たるクイズラリーなどを楽しみながら、約7キロのウォーク

【料金】 無料

【申し込み】 10月5日(金) (消印有効) までに、南海放送ホームページ・携帯サイトまたは往復はがき往信面に代表者の住所・氏名・電話番号、参加人数、返信面に代表者の住所・氏名を書いて、〒790 8510 南海放送「まつやまお城下ウォーク」係 <http://www.nmb.co.jp/>

▼事前申込者には抽選で携帯ラジオを、自分のラジオを持ってきた人には記念品をプレゼント

お問い合せは、南海放送 ちづくりチーム ☎98889、坂の上の雲ま ☎9341804 へ

かがやき 松山大賞

第2回東アジアシニア空手道選手権大会 シニア男子 個人組手67kg級 **優勝**

永木 伸児選手
8月17日受賞

新たな目標を胸に野志市長と固い握手をする中矢選手

中矢選手 オリンピックおめでとう!
松山市文化スポーツ栄誉賞

ロンドンオリンピックで銀メダルに輝いた中矢選手に、本市で初の「松山市文化スポーツ栄誉賞」が授与されました。中矢選手は「次は金メダルを目標に頑張っていきたいです」と抱負を述べました。

ロンドンオリンピックで銀メダルに輝いた中矢選手に、本市で初の「松山市文化スポーツ栄誉賞」が授与されました。中矢選手は「次は金メダルを目標に頑張っていきたいです」と抱負を述べました。

中矢 力選手 (8月24日受賞)

ロンドンオリンピック 柔道男子73キロ級 **銀メダル**

鉄人が 熱島激走! **第27回 トライアスロン中島大会**



大人顔負けのデッドヒート



ゴールの瞬間、全身から込み上げる喜びと達成感!



豪快に水しぶきを上げるスイム



高速勝負のバイク

第27回トライアスロン中島大会が8月19日、姫ヶ浜海水浴場(長師)を主会場に開催され、猛暑の中、463人がスイム1.5キロ、バイク40キロ、ラン10キロに挑戦しました。

10時30分、野志市長の合図でスタートした選手たちは、真夏の太陽が照りつける中、沿道の声援に元気をもらいながら、気力を振り絞ってゴールを目指しました。

総合の部は鈴鹿将樹さん(新居浜市)が2時間6分50秒で12大会ぶり2回目の優勝を飾りました。女性総合の部は細川江梨子さん(松前町二丁目)が2時間21分11秒で初優勝しました。

また小学5・6年生によるジュニアアクアスロン(スイム1500メートル、ラン1.8キロ)も行われ、大人さながらに激しいレースを繰り広げるジュニアの選手たちに、観客からは熱い声援が送られました。

勝しました。完走者は443人。

お問い合わせは、トライアスロン中島大会事務局(中島支所内) ☎9971840・FAX 9971585 へ

今まで、学校のグラウンドで走ったり、クラブで泳いだり、練習してきたけど、応援してもらって走りやすかったです。



6年生 女子の部1位
毛利紀葉さん (福音小)

初めての参加で優勝できてうれしいです。ランで力を発揮できるよう、ペース配分を考えました。将来はトライアスロンに挑戦したいです。



6年生 男子の部1位
森貞智太くん (附属小)

ジュニアアクアスロン

優勝すると自分にプレッシャーをかけ、ガンガン行きました。まだ伸びしろはあると思うので、次はもっとレベルアップして中島に戻ってきたいです。



女性総合の部1位
細川江梨子さん (松前町二丁目)

12年ぶり2回目の優勝ができてうれしいです。体調管理をうまく大会に合わせることでできました。また沿道からの声援も力になりました。



総合優勝
鈴鹿将樹さん (新居浜市)

トライアスロン

この広報紙は再生紙を使用しています