

## 町小学校陸上記録会

# 新記録目指して力走

町小学校陸上記録会が、10月13日（水）鶴田小学校で開催されました。この日は天候に恵まれ、参加した児童は、日頃の練習の成果を発揮し、新記録を目指して頑張りました。結果は次のとおりです。（敬称略）

### 《5年男子》

100m走 西之園拓馬（紫） 15秒7  
走り幅跳び 中尾智一（紫） 3m61  
走り高跳び 小竹鏡太郎（鶴） 1m10  
400mリレー 鶴田A 1分06秒6  
ソフトボール投げ 井手原賢也（紫） 42m48  
800m走 下大迫健（柏） 2分55秒8

### 《5年女子》

100m走 栗野はづき（鶴） 16秒8  
走り幅跳び 豊田紗也香（柏） 2m88  
走り高跳び 福田美希（紫） 前田光里（紫） 1m00

400mリレー 鶴田 1分12秒4

ソフトボール投げ 植村彩香（紫） 29m52

800m走 栗野はづき（鶴） 3分19秒0

### 《6年男子》

100m走 橋元爾士（柏） 15秒0  
走り幅跳び 小竹大将（鶴） 3m96  
走り高跳び 町野隆貴（鶴） 1m10  
60m障害走 橋元爾士（柏） 11秒0  
400mリレー 鶴田A 1分04秒6

ソフトボール投げ 片岡将人（柏） 45m57  
1000m走 大野真理（鶴） 3分36秒8

### 《6年女子》

100m走 井川伸子（鶴） 15秒6  
走り幅跳び 大良綾香（鶴） 3m40  
走り高跳び 前田智子（鶴） 1m15  
60m障害走 角優花（柏） 12秒1  
400mリレー 鶴田A 1分05秒0  
ソフトボール投げ 前田智子（鶴） 31m00  
1000m走 中村紗也加（鶴） 4分15秒8



一生懸命頑張りました

## 柏原小学校 夜星川にフナを放流



放流をする柏原小児童

柏原小学校児童89人が、10月15日（金）ほたる公園下の夜星川で放流体験を行い、児童は、4月に生まれた体長10cmほどのフナをバケツに3匹づつ入れてもらい、放流しました。

フナの元気に泳いでいく姿を見ながら、「早く大きくなってね。」と声を掛けて放流していました。

放流後、2年生の迫間奈緒さんが、「ホタルやフナが育つように、これからは川をきれいにしていきたい。」とお礼の言葉を述べました。

この日放流したフナは、40kg、約400匹です。

## 教育長に

# 油田一昭氏を再任



9月定例会において、委員の任期満了に伴い、油田一昭氏を引き続き教育委員に任命することに同意されました。また、それに伴い、教育長の互選があり、引き続き油田一昭氏が選任されました。

## 戸籍事務電算化 スタート

10月4日（月）から戸籍事務が電算化されました。これまでは、和紙で作られた戸籍原本に手作業で事務処理を行っていましたが、コンピュータを導入することにより、早くて正確な戸籍作成が可能になります。



戸籍の発行がスムーズになりました

## モウソウ竹林の台風災害対策について

### 竹林の復旧対策

#### ①復旧のポイント

- ア. 親竹密度（本数）を大きく変化させないようにする。
- イ. 若い親竹はできるだけ残すようにする。
- ウ. 被害を受けた竹を多く伐竹するときは、親竹の管理上から今年伐竹予定の老齢竹（モウソウ竹の場合5年生以上）でも残すようにする。

#### ②復旧の方法

- ア. 早期に伐竹する必要のあるもの  
親竹としての働きが著しく落ちる割裂竹、折損竹、傾斜竹（30度以上傾いた竹）
- イ. 施肥について  
親竹の葉が裂けて白色化しているものは、地下茎への同化養分の供給が著しく劣るので、施肥によって養分供給を促進させる。  
肥料の種類は、早急に肥効を表す即効的なものを選び施肥量は10a当たり50kg前後とし、バラマキ散布する。（肥料は、たけのこBB40、住友森林肥料特号、硫酸等）

## 森林（スギ、ヒノキ）

### 台風被害について

ウ. 復旧後の親竹仕立て  
被害竹林では、比較的1〜3年生の若齢竹の被害が多いため、翌年の親竹仕立て本数を通常（10a当たり50本）よりやや多く仕立て、早く適正親竹密度に戻すようにすること。

8月30日台風16号以来度々台風が襲来し、森林も被害が発生していることと思えます。森林国営保険加入森林並びに補助事業による間伐実施森林で3ヶ年以内（3年間の保険）の森林で被害がありましたら薩摩東部森林組合が役場経済課林務係にご連絡ください。また台風による倒木などの整理につきましては、間伐所業の補助事業を利用し、森林の整備を図るよう努めてください。

#### ▽問い合わせ

紫尾木材流通センター 国営保険係  
54-2920  
経済課林務係  
59-3111（内線139）