



## 吉岡風力発電所跡のモニュメント

道の駅よしおか温泉南側の吉岡風力発電所跡地に、風車の羽根を使用したモニュメントが製作されました。3枚の羽根は、上毛三山の赤城山、榛名山、妙義山をイメージして配置されています。吉岡風力発電所は、クリーンエネルギーの促進のために国と県が共同で設置し、2018年9月まで発電が行われていました。



## 前橋市と 上水道相互連絡管設置に関する協定

吉岡町と前橋市は、災害や水質事故による断水時に相互に応援配水するための協定を締結しました。大久保と前橋市総社町植野を通る配水管を接続する連絡管を布設し、緊急時にはバルブを開放することで1日当たり約400㎡の水道水が相互に融通できるようになり、周辺住民の生活や経済活動への影響を最小限に抑えることができます。連絡管を布設する工事は、5月ごろ発注し、8月に完了する見込みです。

▶問い合わせ先 上下水道課 上水道室 ☎54-1118(直通)

第47回

## 吉岡町子育連「上毛かるた大会」

各学区大会から勝ち上がったおよそ200人の選手が、郡大会出場を目指し激戦を繰り広げました。

1月20日(日)

### 【中学年個人の部】



優勝 高野 莉央さん(駒寄小/つくし)

第2位 平沢 拓夢さん(明治小/みつばち)  
第3位 青木 光さん(駒寄小/もみじ)

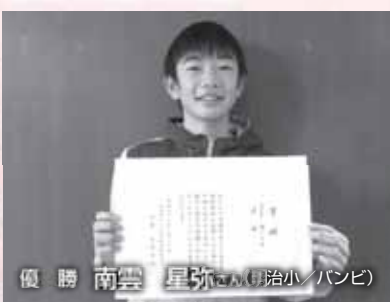
### 【中学年団体の部】



優勝 みつば西C(駒寄小)

第2位 駒桜C(駒寄小)  
第3位 かみなりA(明治小)

### 【高学年個人の部】



優勝 南雲 星弥さん(明治小/パンピ)

第2位 青木 怜さん(駒寄小/もみじ)  
第3位 神田 夢奈さん(駒寄小/駒桜)

### 【高学年団体の部】



優勝 みつば西A(駒寄小)

第2位 若草・青空A(駒寄小)  
第3位 仲よしA(明治小)

第46回

1月27日(日)

## 北群馬郡子育連 「上毛かるた大会」

吉岡町・榛東村の大会を勝ち抜いた60人の選手が熱戦を展開しました。

各部門の優勝者・優勝チームは2月9日(土)に開催された県大会に出場しました。

### 【中学年個人の部】

優勝 青木 光さん(吉/もみじ)  
第2位 高野 莉央さん(吉/つくし)  
第3位 平沢 拓夢さん(吉/みつばち)

### 【中学年団体の部】

優勝 みつば西C(吉)  
第2位 駒桜C(吉)  
第3位 かみなりA(吉)

### 【高学年個人の部】

優勝 南雲 星弥さん(吉/パンピ)  
第2位 神田 夢奈さん(吉/駒桜)  
第3位 青木 怜さん(吉/もみじ)

### 【高学年団体の部】

優勝 みつば西A(吉)  
第2位 仲よしA(吉)  
第3位 11区子ども会(榛)

※(吉)は吉岡町、(榛)は榛東村



## 110番の日に防犯啓発活動

1月10日㊦、防犯委員会と町交番は町内の学童で防犯標語「いかのおすし」に関する物品を配布しました。また、家族向けの万引き防止や振り込み詐欺防止のチラシも配布し、犯罪被害の防止を呼びかけました。



## リバートピア吉岡につるし雛

色とりどりのつるし雛がリバートピア吉岡に飾られ、入浴に訪れた来場者を楽しませています。つるし雛は、干支のイノシシや花などをイメージして、ちりめんお楽しみ会が作ったものです。展示は3月13日㊦まで。



## 消防団出初式

1月13日㊦に八幡山グラウンドで行われました。齋木消防団長が新年の決意を述べた後、分列行進や放水訓練などが行われ、新年のスタートを切りました。放水訓練では、通常放水と車上放水を実施し、日々の訓練の成果を見せることができました。また、長年にわたり消防活動に尽力した団員へ永年勤続表彰が授与されました。

## 庵古堂が全国で8位!

旅行新聞新社主催の「第39回プロが選ぶ観光・食事・土産物施設100選」で、上野田の庵古堂(☎54-8505)が「土産物施設」部門の全国第8位に選ばれました。



賞状と盾を授与された支配人の阿部さん



ALTミシェルの徒然日記

# Michelle's View

theme テーマ“こたつの幸せ”  
“Happiness Inside a Kotatsu”

皆さんの家にはこたつがありますか？ こたつに入って、みかんを食べながら、テレビを見るのは、日本の風物詩です。日本のほとんどの家庭にはこたつがあると思います。でも、こたつは日本の特別な製品なので、ほかの国ではあまり買えません。日本の家では、クッションや座布団を敷いて畳や床に座りますよね。外国の家では、ほとんど椅子やソファに座るので、こたつは低すぎて使えないんです。

こたつがないアメリカ人は、冬にどうすると思いますか？ アメリカのほとんどの家では「セントラルヒーティング」という熱源装置を設置して、そこから熱を各部屋に送り届ける暖房システムを使っています。各部屋に暖房用の穴があるんです。そして、暖炉に火を灯して、家族と一緒に暖炉のそばで夜を過ごすこともよくありました。

私は寒いのがとても苦手なんです。だから、日本に来てこたつを使ったのはとても幸せなことです。こたつに慣れると、冬は毎日こたつを使っています。ただ、時々、一日中こたつから出たくなくなるので少し困ります…。



あたたかい暖炉



セントラルヒーティング