

平成20年度

# 新冠町教育賞・教育奨励賞表彰式



1月11日、新冠町教育賞・教育奨励賞表彰式がレ・コード館で行われ、教育賞に4名、1団体、教育奨励賞に4名の方々が受賞されました。

今年で7回目の表彰となる教育賞・教育奨励賞は、町の教育・芸術・文化・スポーツの振興発展に尽力された方々の功績に対し、敬意と感謝の意を表し表彰するものです。

受賞された方々は、次のとおりです。

(敬称略)

## 新冠町教育賞受賞者

### 教育賞

#### 新冠町商工会女性部

長年にわたり新入学児童の交通安全の啓発活動に尽力されました。特に昭和53年から毎年、30年間にわたり小学校新1年生の交通安全を願って、手作りの「愛の鈴」を一人一人に寄贈されました。

### スポーツ賞

#### 徳橋 雅生

第54回北海道体育大会兼第63回国民体育大会馬術競技北海道ブロック大会において優秀な成績を挙げられました  
(障害飛越競技 少年小障害Cの部 優勝)

#### 宗元 貴史

第22回北海道秋季馬術大会において優秀な成績を挙げられました  
(障害飛越競技 少年小障害Cの部 優勝)

#### 大林 弘明

第22回北海道秋季馬術大会において優秀な成績を挙げられました  
(障害飛越競技 標準小障害Cの部 優勝)

#### 佐々木 裕仁

北海道学生柔道体重別選手権大会において優秀な成績を挙げられました  
(81kg級 第3位)

## 新冠町教育奨励賞受賞者

### スポーツ奨励賞

#### 川住 由維

第30回全日本女子サッカー選手権大会及び第12回全日本女子ユースサッカー選手権大会において優秀な成績を挙げられました  
(両大会 北海道予選 優勝)

#### 吉川 翠

第17回全日高剣道スポーツ少年団選手権大会において優秀な成績を挙げられました  
(小学3年生女子の部 優勝)

#### 前原 佑香

第18回全日高剣道スポーツ少年団選手権大会において優秀な成績を挙げられました  
(中学2年生女子の部 優勝)

#### 中倉 由恵

第47回全日高少年少女柔道大会において優秀な成績を挙げられました  
(小学1年生女子の部 優勝)

題

あれこれ

おめでとう！ キングジョイ号

## 中山大障害（J・GI）優勝

12月27日、中山競馬場で行われた第131回中山大障害で東泊津の（有）川上牧場（川上香代代表取締役）で生産されたキングジョイ号（牡7・鹿毛）が高田潤騎手を鞍上に最後の直線で猛然と追い込み見事優勝を飾りました。

この日、ご主人の川上悦夫さんは東京出張中のため、留守宅では、奥さんの香代さんと従業員の方々がテレビの前で応援しました。

中山大障害はJRAの障害レースにおいて最高峰のレースとあって、障害も難しく、完走することも難しいと言われていました。香代さんも「無事に走ってほしい」という気持ちだけだったそうですが、レースが始まり、最後の直線でキングジョイ号が猛然と追い込んで優勝した時には、「やったあ」という気持ちで従業員の皆さんと喜びを分かちあったそうです。

レース後には、町内の牧場関係者などからお祝いが次々と届けられ、キングジョイ号の勝利を祝しました。



## ま ち の 話

### 新冠町優良青少年表彰

#### 藤澤哲也さん受賞

1月11日、レ・コード館で平成20年度新冠町優良青少年表彰式が開催され、藤澤哲也さん（朝日在住）が優良勤労青少年表彰を受賞しました。藤澤さんは、家業の酪農業に従事する傍ら、静内農業高等学校の臨時職員としても勤務されています。

また、地域において積極的に活動し、地域酪農家からの信望も厚いほか、青年団

か、青年団体活動にも積極的に参加して地域づくりに貢献している功績が認められ、今回の受賞となりました。



### ウィンターコンサート開催

#### 札幌白石高校&新冠中学校吹奏楽部合同演奏会

1月15日、レ・コード館で札幌白石高校吹奏楽部と新冠中学校吹奏楽部による合同演奏会「ウィンターコンサート」が開催されました。

このコンサートが開催されるのは、今年で3回目。コンサート開催のきっかけとなったのは4年前、札幌白石高校吹奏楽部が新冠町で合宿を行ったことでした。

現在、札幌白石高校吹奏楽部に在籍している白浜あゆみさん（新冠中学校出身）もこの合同演奏会で札幌白石高校の全国レベルの演奏に触れ、札幌白石高校進学を決意したそうです。

また、新冠中学校吹奏楽部のメンバーもレベルの高い演奏を身近で聴くことができ、多くに刺激を受けたそうです。

コンサートでは、全16曲が演奏され、吹奏楽曲として有名な「オセロ」や「崖の上のポニョ」、アニメメドレーなど様々曲で、観客の皆さんを楽しませてくれました。



ソロパートを演奏する白浜あゆみさん