

# 給食食材の放射能測定を実施します

富士見町教育委員会では、食材用と空間用の放射能測定器を2月に購入しました。2月中旬から本格的に測定を開始しました。

## 【食材測定器】

品名：GM式サーベイメータ 形式：TGS-146B  
製造：日立アロカメディカル株式会社 概要：計数率をメータ表示で、計数率及び積算計数をデジタル表示できる $\beta(\gamma)$ 線用GMサーベイメータ。検出器に大面積端窓型有機GM管を使用し、微量 $\beta$ 線を測定します。

## 【空間測定器】

品名：エネルギー補償形 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ  
形式：TCS-172B 製造：日立アロカメディカル株式会社  
概要：検出器に25.4 $\Phi$ ×25.4mmNaI(Tl)シンチレータを使用したエネルギー補償型サーベイメータ。

## 【検査対象食材】

関東、東北などの産地の食材を主として測定します。肉・魚も同様の扱いとします。

導入機種は食材の表面汚染の簡易測定器です。測定値が基準値以上の物は、汚染されている可能性が高いため使用しません。各学校、保育園を持ち回りで測定するので測定値を共有し食材の安全に努めます。

放射能、測定についての詳細は教育委員会までお問い合わせください。

問 富士見町教育委員会 ☎62-9235



▲食材測定器による測定の様子

# 教育委員会だより

富士見町

第75号

平成24年3月1日発行  
富士見町教育委員会編集  
☎62-9235  
kodomo@town.fujimi.nagano.jp

定例教育委員会  
3月7日(水)  
午前9時30分より  
役場2階  
教育長応接室  
傍聴歓迎!

子どもに関する  
なんでも相談  
月曜日～金曜日  
午前9時～午後5時  
☎62-9233  
家庭相談員(宮沢)



(『子育てホットファミリー かるた』より)

## —「教育の町」づくりに向けて④—

### 授業改善の取り組み〈中学校・数学〉

本校では、各教科で授業改善をおこなっています。

数学科では全県の学力実態調査の結果を分析したところ、「説明を記述する問題」に無解答が多く見られ、問題を解く前にあきらめてしまう生徒が多いことがわかりました。そこで「説明することができる力」を育む授業をめざして授業改善をすすめることにしました。授業改善をするために、ベテランと若手が交互に授業を見せ合ったり、南信教育事務所の指導主事より2回、信州大学教育学部の先生より3回にわたる指導を受けたりする中で、次のようなことが大切であることがわかってきました。

- ①「この解き方は前回学んだけど、新しいこの問題もこのやり方で解けるのかな？」と考えさせたり、「結論はどうなるのかな」と結論を見通してから考えさせたりすることや、見えていないものをわかりやすく図にしてこの授業で何を学習させるか明らかにする。
- ②「ここが関係するので、○○の理由から◇◇が言える」というように、結論が正しいことの根拠が分かる説明につなげさせること。
- ③グループ追究の進め方の例を示すことや、学習カードを工夫し、効果的に使うこと。
- ④授業の終末授業のはじめに問うことと同じことを問い、「あ、なるほど、こうするとわかりやすいね」という実感を伴うようにすること。

このような点に配慮しながら、それぞれの先生方が意欲的に授業改善をすすめました。その結果、県の学力実態調査では「説明する力」を中心に着実に力がついてきていることがわかりました。今後も生徒の学びを支えられる職員集団であるよう、努力していきたいと思えます。

(町学力向上推進委員会・名取克裕＝富士見中学校教諭)

## スクールバスに落合小学校の思い出を乗せて

落合小学校の児童が4月から富士見小学校への通学に使用するスクールバスの外装デザインを描きました。全校児童が図案を描き、それをもとに、5年生5人がまとめました。

母校の思い出を残し、地元への愛着を持ち続けてもらおうと落合小学校にデザインを依頼しました。中央には校章、敷地内の竹林、富士山、建学の精神「慎其独」、本年度の児童会スローガン「かがやけ落合」などの落合を取り巻く環境や思い出がまとめられています。

デザインはマグネットシートに印刷し、バスの前後、側面に貼り付けます。



## 富士見中学校生徒6名 全国中学校スケート大会で健闘!

1月28日から31日まで長野市のエムウェーブで開催された第32回全国中学校スケート大会に、6名の富士見中学校生徒が出場し健闘しました。出場者は2年生の小林諒哉さん(1500m,3000m)、小林美咲紀さん(1500m,3000m)、五味幸菜さん(500m,1000m)、1年生の小池康平さん(500m,1000m)、名取洋輔さん(1500m,3000m)、渡邊賢人さん(500m,1000m)。自己ベスト記録を更新する健闘でした。

## 落合小学校 卒業式・閉校式

3月10日(土)落合小学校の卒業式と閉校式を行います。140年の歴史に幕を下ろす最後の行事となります。地域の皆さん、卒業生の皆さんなど多くの方のご来校をお待ちしています。

【日時】3月10日(土)

◇ 卒業式 9時30分から

◇ 閉校式 11時00分から

## 卒園・卒業 おめでとうございます

もうすぐ卒園・卒業の日を迎える保育園児、小学生、中学生、保護者の皆様、おめでとうございます。4月からの新しい生活が爽り多いものでありますように。



## 3月・4月の学校行事

- 3月16日 富士見中学校 卒業式
- 3月17日 富士見・本郷・境小学校 卒業式
- 3月23日 保育園 卒園式
- 4月 3日 保育園 入園式
- 4月 4日 小学校・中学校 入学式  
児童クラブ 入所式

## 富士見町スポーツ少年団 平成24年度新規団員募集

町スポーツ少年団では、新規団員を募集しています。入団を考えている方、興味のある方はお気軽にご連絡ください。

【種目】 剣道・野球・バレーボール・サッカー・空手  
バントワラー・鼓笛隊・スキー

【対象】 小学生 ※小学生以外についてはご相談ください

問 スポーツ少年団事務局(町民センター内) ☎62-2400



3月18日(第3日曜日)  
は家庭の日

子どもにとって春休みが充実したものになるよう、子どもの願いに耳を傾け、子どもの成長を家族全員で応援しましょう。

編集後記

落合小学校では、児童の交流も進んでおり、友達もたくさんできたようです。教育委員会でも統合先での新しい学校生活に向けて、準備を進めています。(Y)

