



スクールインフォメーション ～学校だより～

保健師だより



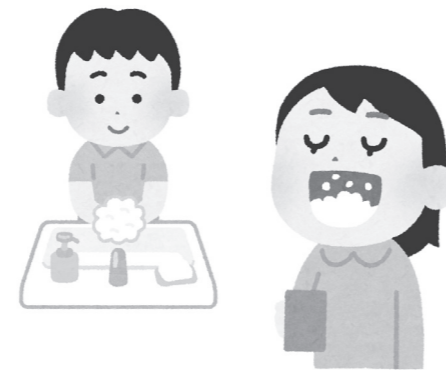
あなたの健康支えます!!

◆◆◆ ノロウイルスにご注意を! ◆◆◆

寒さが厳しさを増すこの時季に流行しやすいのが感染性胃腸炎です。その中でも、特にノロウイルスはウイルス性胃腸炎の原因であり、強い感染力を持つことで知られています。今月は、そんなノロウイルスについてお知らせします。

■ノロウイルスってなに？

吐き気・嘔吐、下痢を主症状とする急性胃腸炎の原因となるウイルスの1つです。体内に入ったウイルスは腸で増殖し、嘔吐・下痢・腹痛などの症状が出ます。感染から発症までの時間が1～2日と短いことが特徴です。



■どうやって感染するの？

ほとんどが、手や指、食品などを介して経口で感染します。特に、ノロウイルス胃腸炎にかかっている人の排泄物や嘔吐物には、大量のウイルスが含まれているので注意が必要です。

■予防方法は？

手洗い、うがいが基本です。家族がかかっている場合は、調理にも注意が必要になります。しっかりと過熱し、調理器具も消毒を。消毒には次亜塩素酸ナトリウムが有効です。次亜塩素酸ナトリウムは、調理器具の消毒だけでなく、嘔吐物などを掃除するときに使用するのにも有効です。

■治療法は？

ノロウイルスに効果のある抗ウイルス剤はなく、感染した場合は対症療法が行われます。予防接種もありませんので、かからないようにすることが大切です。

●問い合わせ先 健康環境課 ☎62-2115

◎自家消費野菜等食品放射能測定結果について

11月に実施された町内産の自家消費食品放射能検査の結果は、右表のとおりです。国の暫定基準値100ベクレル/kgを超える数値が検出された食品は、0件でした。また、井戸水の検査実施はありませんでした。

なお、検査に出される際には、正確な判定を行うため、食材500グラム以上が必要となります。着いた土(泥)などを洗い流し、食べられない部分はできるだけ取り除いた水分を含んでいない調理前の材料をご持参ください。

※材料の量や状態などで正確な判定ができない場合や町外産の食材を持参された場合は、参考扱いでの結果報告となりますのでご承知願います。

| 食品名 | 件数 | 検出件数 | 食品名 | 件数 | 検出件数 |
|---------|----|------|--------|----|------|
| 青芋茎 | 1 | 0 | 大根 | 2 | 0 |
| 青豆 | 1 | 0 | トマト | 1 | 0 |
| 赤かぶ | 1 | 0 | にら | 1 | 0 |
| 赤芋茎 | 1 | 0 | 人参 | 1 | 0 |
| いんげん | 1 | 0 | ねぎ | 1 | 0 |
| 柿 | 1 | 0 | 白菜 | 2 | 0 |
| キャベツ | 1 | 0 | 花豆 | 1 | 0 |
| 茎ブロッコリー | 1 | 0 | プチヴェール | 1 | 0 |
| くるみ | 1 | 0 | ほうれん草 | 1 | 0 |
| 里芋 | 3 | 0 | ミニトマト | 1 | 0 |
| じゃがいも | 1 | 0 | レタス | 1 | 0 |
| | | | 合計 | 26 | 0 |

●問い合わせ先 簡易放射能測定センター
(勤労青少年ホーム内) ☎62-2444

グローバルGAP取得

岩瀬農業高校

◆県内高校初のグローバルGAP取得

岩瀬農業高校は県内の高校で初のグローバルGAPを取得し、11月27日に記者発表が行われました。グローバルGAPとは世界130カ国以上で実践されている農産物や農作業の安全性を管理・認証の世界基準のことです。東京2020の組織委員会が発表した、持続可能性に配慮した農産物の調達基準にも使用されています。6月から取り組み本校主力のコメ、リンゴ、バジル、キュウリ、レタス、ミズナの6品目を申請し11月18日に認証されました。生徒たちは主に、施設の整理、土壌、水の安全性の分析、作業内容の記録など衛生面、安全面、環境へ配慮しながら取り組みました。今回の取り組みで生徒の将来の利点、学校の自信、教員の勉強になりました。



中学校学習体験出前授業

第一小学校

11月27日(火)は、鏡石中学校より星由紀子先生(英語科)、森川幸治先生(理科)をお迎えして中一プロブレムの解消を目的とした「中学校学習体験出前授業」を実施しました。中学校の教科担任制に今から慣れさせるための取組の一つであり、子どもたちも先生の話に集中して聞き入っていたようでした。先生方ありがとうございました。



出前授業(理科)

出前授業(英語科)

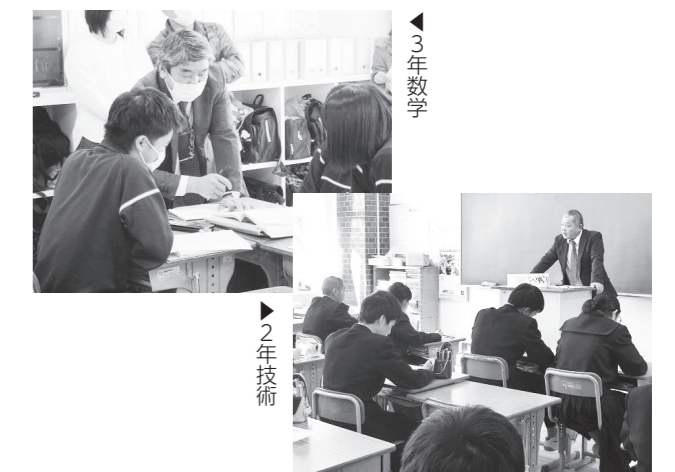
第3回授業参観

鏡石中学校

12月8日(出)3校時に第3回授業参観を行いました。大変寒い日でしたが、多くの保護者の方に来ていただき、子どもたちの授業の様子を見ていただきました。

また、2校時には、小学校の6年生と保護者にも授業を公開し、中学校の雰囲気を感じていただきました。

さらに、授業参観後は、各学年とも学年懇談会を行い、日頃の生活の様子や授業の様子と併せて、1学年は修学旅行、2学年は大きく変わる新高校入試制度、3学年は進路関係について話をさせていただきました。



2年技術

3年数学

まきばっ子発表会

第二小学校

11月17日(出)に本校の学習発表会である「まきばっ子発表会」が行われました。

たくさんのご来賓の皆様や保護者・地域の方をお招きして、子どもたちの「総合的な学習の時間」や「生活科」で学習した成果を披露しました。

会場からは、一生懸命、舞台発表する子どもたちに、たくさんの歓声と拍手が送られました。



学習の成果を見事に発揮