

●H23. 7. 29 (金)

離任式

平成23年度の人事異動により、3名の先生方が転出することになりました。

離任式では、小学校と中学校のそれぞれの代表児童・生徒が先生方との思い出を語り、感謝の気持ちを伝えました。

見送りは、雨の中でしたが、地域の方々も来てくださり別れを惜しんでいました。

転出された先生方、今まで大変お世話になりました。これからも、お体に気をつけて元気に頑張ってください。



●H23. 7. 20 (水)

第1学期 終業式

貝泊小・中学校でも無事に1学期が終了し、終業式を迎えることができました。

式では小学4年生の児童が、1学期の反省と夏休みの目標を発表しました。また、「たなばた展」、「漢字計算博士コンテスト」の表彰が行われました。

特に、震災のあった今学期は、それぞれがさまざまな思いを抱えながらのスタートであったと思います。しかし、本校の児童・生徒は皆、落ち着いて日々の授業に臨み、着実に成長しました。

夏休みを、楽しく充実させ、2学期に元気に登校してくれることを望みます。



●H23. 7. 12 (火)

自然観察学習会

ブルーベリーの葉の「葉脈」を残して観察をしました。

重曹を入れた水を沸騰させ、葉を30分ほど煮ました。やわらかくなったら、葉肉を歯ブラシでこすって落としました。最後に葉からアルカリ分を抜くために、葉肉を落とし水ですすぎました。

繊細な作業でしたが、児童・生徒達は、汗が流れるのも忘れ丁寧に取り組んでいました。栄養分を送るために、小さな一枚の葉に、非常に細かい脈がすみからすみまで張りめぐらされているのを見て、驚いていました。



●H23. 7. 11 (月)
新しい教室で授業スタート！

教室の荷物移動も無事に終了し、今週から工事が終わった中学校側での生活が始まりました。開放感のある窓が設置された教室での授業は、今までよりもさらにやる気が見られました。給食も小学校と中学校が、1年ぶりに合同で食べることができました。



●H23. 7. 8 (金)
使用地下水中の放射線物質濃度の調査結果について

貝泊小・中学校で使用している地下水の調査を、いわき市の環境監視センターにさせていただきました。放射線物質は検出されませんでした。

放射性ヨウ素 ($_{131}\text{I}$) 不検出

放射性セシウム (Cs) $_{134}\text{Cs}$ 不検出 $_{137}\text{Cs}$ 不検出

(不検出とは、放射性物質が含まれていないレベルの調査結果であったことを示します。)

本日の放射線量について

本日の放射線量測定結果についてお知らせします。(7月8日10:00)

教室中央 床上1m 0.09 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

校庭中央 地上1m 0.21 $\mu\text{Sv}/\text{h}$

●H23. 7. 7 (木)
授業参観

各学級の、どの児童・生徒も真剣に授業を受ける様子を保護者や学校評議委員の方々に参観していただきました。授業参観後の懇談会では、1学期の学校での様子や夏休みの過ごし方などを中心に話し合いが行われました。



●H23. 7. 6 (水)

7月7日 (木) 授業参観です

7月7日 (木) は授業参観です。保護者と学校評議員の方々に授業風景を見ていただきます。また、保護者との懇談会も予定していますので、よろしくお願いします。

小学校昇降口からお入りください。

13:40～14:25 授業参観 (各教室)

14:40～15:20 懇談会

耐震補強工事のための教室移動

中学校側の補強工事が終了し、小学校・中学校ともに7月11日 (月) から中学校側で授業を行います。

準備のため教室移動が始まりました。今週は2階を移動し来週11日～13日の3日間で1階を移動します。

子どもたちはきれいな教室で勉強することを楽しみにしています。

●H23. 7. 4 (月)

交流学习～七夕祭り～ (小学校)

小学生が田人第二小学校の「七夕祭り」に参加してきました。

初めに、自己紹介と願い事の発表をしました。少し緊張したようでしたが、しっかり発表することができました。その後のゲームを通して、田人二小や石住小の児童とお友達になることができました。お昼は体育館で、みんなでのお弁当を食べました。お友達になった他校の児童と、楽しくお話をしながらの昼食となりました。

みんなの願い事が叶うといいですね。

