

スキー大会で中高生が大活躍



県中体で三冠を達成した小林萌々(右)



県中体の女子距離リレーで優勝した猪苗代中(左から土屋菜奈、小林萌々、鈴木真奈)



県中体の男子距離リレーを制した猪苗代中(左から青木剛、阿部直希、長峰悠真、波多野寛大)

1月に入り、県内のスキー場やクロスカントリースキーコースでは、次々とスキー大会が開催されています。選手の皆さんの素晴らしい成績の一部を紹介します(成績上位者多数のため、3位までの紹介とします。敬称略)。

・第57回県中学校体育大会スキー競技大会(1月13日～15日)

▶男子距離フリー5㌦

優勝 一ノ瀬和成(東中3年) 3位 長峰悠真(猪苗代中3年)

▶女子距離フリー3㌦

優勝 小林萌々(猪苗代中3年) 2位 鈴木真奈(同2年)

▶女子回転

2位 高橋星那(東中3年) 3位 伊藤睦(猪苗代中2年)

▶男子距離クラシカル5㌦

優勝 一ノ瀬和成 2位 阿部直希(猪苗代中3年)

▶女子距離クラシカル3㌦

優勝 小林萌々 3位 土屋菜奈(猪苗代中2年)

▶男子大回転 2位 渡部大輝(東中3年)

▶女子大回転 優勝 半澤ひなた(東中2年) 3位 伊藤睦

▶男子距離リレー20㌦ 優勝 猪苗代中

▶女子距離リレー9㌦ 優勝 猪苗代中



県中体でフリーとクラシカルの2種目を制した一ノ瀬和成



県中体女子回転で2位の高橋星那。東北大会では2種目入賞の活躍を見せた



県中体の女子大回転で初優勝を果たした半澤ひなた

・第51回東北中学校スキー大会(1月23日～25日、岩手県八幡平市)

▶女子回転 6位 高橋星那

▶女子大回転 4位 高橋星那

▶男子距離リレー20㌦ 5位 猪苗代中

▶女子距離リレー9㌦ 9位 猪苗代中

・第60回県高校体育大会スキー大会(1月14日～16日)

▶男子距離クラシカル10㌦

2位 鈴木蓮(会津工業高2年、東中卒)

▶男子大回転

優勝 長谷部尚仁(猪苗代高3年) 3位 高橋海里(同2年)

▶男子距離リレー40㌦ 優勝 猪苗代高

▶男子回転

優勝 長谷部宏仁(猪苗代高1年) 2位 坂本直俊(同3年)

3位 長谷部尚仁

▶男子距離フリー10㌦ 2位 鈴木健大(猪苗代高3年)

●第37回東北高校スキー選手権大会(1月24日～25日、青森県大鰐町)

▶男子大回転 優勝 長谷部尚仁 9位 坂本直俊

▶男子回転 6位 長谷部宏仁

笑顔でこんにちは



大好きなパパ、ママ、お兄ちゃんと一緒に「ハイ、チーズ」

「いろいろな世界を見て、たくさんの友達を作ってほしい」と話すパパとママ。咲菜ちゃんの名前には、「世界中どこでも覚えてもらえるように」という両親の思いが込められています。

岩崎 咲菜 ちゃん

平成26年1月生まれ

～上ノ上

陽介さん・真莉さん夫婦の長女

伝い歩きができるようになり、家中を歩き回ってはいたずらしているという咲菜ちゃん。「最近はおもちゃ入れからお兄ちゃんのミニカーを取って投げるのがマイブームみたいです」とパパの陽介さんは笑います。「表情も豊かになり、よく笑顔を見せるようになりました」と話すのは、ママの真莉さん。実家の両親はそんな咲菜ちゃんがかわいくて仕方がないらしく、よくテレビ電話を掛けてくるのだとか。陽介さんの実家「ホワイペンション」で働く陽介さんと真莉さん。お客さんが帰る時、お兄ちゃんの蒼空くんは「ありがとう。また来てね」とごあいさつ。咲菜ちゃんもにつこり笑顔でお見送ります。元氣いっぱい、愛嬌たっぷりの2人が、今日もみんなを笑顔にします。※「笑顔でこんにちは」に掲載希望の人は広報担当まで申し出てください。

スクールトピックス

「ここは日本？」



公開授業の様子。生徒たちが生き生きと授業に臨んでいて、「英語が好き」という生徒が多いのもうなずけます

県教育委員会委託  
英語指導力向上事業指定校  
東中の英語教育

平成24年度から町教育委員会では、県教育委員会の委託(文部科学省再委託)を受け、英語指導力向上事業を実施しています。拠点校として東中を指定し、町内外の7小中学校と連携を図りながら、教員の指導力と生徒の英語力の向上に取り組んでいます。昨年12月12日には、同校で授業を公開し、県内外から教育関係者約80人が参観しました。※「CAN－DOリストを活用した授業の展開」をテーマに、同校の渡部真喜子教諭が3年生に授業を実施。日本語を一切話さず、すべて英語の授業に、驚いた先生の一人が「ここは日本か？」と話したそうです。同校では普段から英語による授業に努めているとのこと、3年生は40人中、半数以上の21人が英語検定3級を取得。準2級は3人、2級が1人と成果を上げています。町内では、緑小学校も拠点校となっています。※CAN－DOリスト読む、書く、話す、聞くなどの技能ごとに細分化し、それぞれのレベルに応じた生徒の学習到達目標をリスト化したもの