

市中学校駅伝競走大会 交通規制のお知らせ

市中学校駅伝競走大会が9月9日、中田町を会場に開催されます。

レースの発着は「なかだアリーナ」で、左記地図に記した区間がコースとなるため、当日は交通規制が行われます。コース付近をお通りの際は、十分にご注意ください。また、大会当日は選手への声援をよろしくお願いします。



【大会日時】9月9日(水)

午前9時〜午後0時30分

○女子9時30分スタート

○男子11時スタート

※雨天決行。台風などの荒天時には順延となります。

【スタート・ゴール】なかだアリーナ

【交通規制箇所】

地図のとおり

○ コース



○ 迂回路

※午前9時から午後0時30分までは、コース内に車両は入れませんので迂回路をお通りください。

※指定駐車場(中田中学校・なかだアリーナ・中田球場)以外の場所には車両を止めないでください。

【問い合わせ】

石越中学校

☎0228(34) 3014

市スポーツ&入賞情報 (敬称略)

アーチェリー

世界ユース選手権

■開催日 7月12日(日)〜19日(日)

■会場 アメリカユタ州 オグデン

【世界ユース選手権】第77位

【オリンピック出場権獲得者競技会】第24位 山田卓(東和)

第44回交通安全子ども自転車全国大会

■開催日 8月6日(木)

■会場 東京ビックサイト

【個人の部】第1位 及川隼人(北方小)

【団体の部】第11位 北方小学校チーム

平成21年度東北中学校総合体育大会

■開催日 8月7日(金)〜9日(日)

■会場 青森県東北町 総合運動公園ほか

【ソフトボール男子】第1位 中田中学校

【柔道 男子90級級】第5位 佐々木裕(豊里中)

【陸上 男子砲丸投げ】第3位 藤本蓮(南方中)

防災ミニ情報

⑫台風被害に備える

これからの季節は毎年、全国各地で台風による風水害が発生しています。

風水害による被害を最小限にするためには、日ごろからの備えと心構えが大切です。次のことに注意して被害を最小限に抑えましょう。

- ① テレビのアンテナの補強や屋根瓦の点検、といの掃除などを行う
- ② 風に飛ばされそうなものは、シートをかけてロープなどで固定し、ベランダなどにある小物は室内に入れる
- ③ 雨戸のないガラス窓は、外側からベニア板などで覆い飛来物から守る工夫をする
- ④ LPガスのボンベの固定やチェーンの確認を行う
- ⑤ 停電に備えて懐中電灯や携帯ラジオなど非常持出品の準備をする
- ⑥ 家族で避難場所や経路を確認しておく



木材を使った 力作が多数

もくもく親子工作コンクール・市ふるさと絵画展

もくもく親子工作教室が7月18日から8月2日までの土曜と日曜日に、津山町もくもくランドで開催されました。

この教室は、夏休みの工作作品を作製する機会として人



思い思いに工夫を凝らし、親子で協力して作った力作

気が高く、市内外から多くの親子連れが参加しました。教室では県内産の杉板や矢羽板を使い、親にのこぎりや金づちの使い方を教えられながら、思い思いに工夫を凝らした作品を作製しました。作品は工作コンクールに応募され、会場には107点の力作が展示されました。

また、ふるさと登米市の大好きな風景や、楽しかった行事などを描いた、第4回ふるさと絵画展が8月5日から16日まで同館で開催され、市内の小学校から89点の作品が寄せられました。

入賞者は次のとおりです。

【親子工作コンクール】
▼もくもく賞Ⅱ千葉恵美子さん・香純さん(中田町)▼
技術賞Ⅱ阿部孝弘さん・美都さん(津山町)▼
がんばつたで賞Ⅱ佐藤完幸さん・海君(津山町)▼
理事長賞Ⅱ菅原源さん・颯真君(中田町)

※市内入賞者のみ掲載

【ふるさと絵画展】

▼もくもく大賞Ⅱ後藤星さん(登米小)▼
金賞Ⅱ後藤和さん(登米小)▼
銀賞Ⅱ佐藤知実さん(柳津小)▼
銅賞Ⅱ伊藤樹音さん(横山小)※上位入賞者のみ掲載

真夏の太陽溢れる笑顔

平成21年度市マリンスポーツフェスティバル

海洋性のスポーツやレクリエーションなどの自然体験を通して身近な自然の大切さや、水辺と触れ合いを深める「市マリンスポーツフェスティバル」が8月6日、長沼ボート場で開催され、市内の4年生以上の小学生39人が参加しました。

ローボートなどに挑戦していただきました。中でもカヌーは慣れるまでまっすぐに進むことが難しく、同じ所をぐるぐる回ってしまい苦戦する児童もいましたが、湖面に吹く心地よい風を切り、クルージングを楽しみました。

そのほかには、水難事故を防止するための「水辺の安全教育」として、ペットボトルホルダーとロープを使い、スロイニングバッグ(救助用品)をまねた、ミニサイズの救助用品を作製し、それを使用した模擬救助体験なども行われました。



指導員からカヌーについて説明を受ける児童たち



ペットボトルを使ってミニ救助用品を作製



水上での綱引きゲームも行われました