



つなぐ手

気仙

学校教育目標
 かしこく（本気）
 やさしく（優気）
 たくましく（元気）

令和3年度 第1回陸前高田市・住田町

小学校陸上記録会



9月16日（木）、初の陸前高田市・住田町合同陸上記録会が、高田小学校校庭を会場として行われました。夜半まで降り続いた雨、全国を席卷している新型コロナウイルス感染症。全体での会の開催が危ぶまれました、様々な困難を乗り越えて、無事開催することができたこと、本当にうれしいです。

本来であれば、5・6年生が出場する大会ではありますが、児童数の関係で、共通女子400mリレーに4年女子が出場しました。選手や応援団は、約一か月間、頑張って練習しました。その成果が存分に発揮できたいい大会でした。選手・応援の皆さん、お疲れ様でした。

【出場者】

- 6年女子100M O Nさん (16秒9)
- N Mさん (17秒6)
- 6年男子100M M Hさん (14秒1 第1位)
- S Jさん (15秒3 第5位)
- 5年男子100M K Aさん (16秒1 第3位)
- S Tさん (21秒9)
- 6年男子800M K Mさん (2分43秒7 第2位)
- K Sさん (2分45秒7 第3位)
- 5年男子800M K Yさん (2分55秒1 第2位)
- M Hさん (3分12秒2)

共通男子ジャベリックボール投

K Kさん (42m40 第4位)

共通女子走高跳

N Mさん (1m03)

共通男子走高跳

K Kさん (1m10)

共通女子400Mリレー (1分09秒0)

O Nさん、N Mさん

M Hさん、K Rさん

共通男子400Mリレー (1分00秒1 第1位)

M Hさん

S Jさん

K Sさん

K Kさん



安全安心のために、命を守る行動を

秋の交通安全運動



9月21日（火）から9月30日（木）まで、「秋の交通安全運動」が行われています。

21日には、鈴木交通指導員さんなどから、子どもたちに黄色い羽根が渡されました。



今から60年以上前、北上市で、小学校の修学旅行帰りのバス運転手が、自転車とすれ違った際に運転を誤り、木製の欄干を突き破って川に転落し、12名の死者と30名の負傷者を出した大事故がありました。このような痛ましい事故が2度と起こることのないようにと、黄色い羽根にその思いを込めて当時の岩手県交通安全協会が岩手県で配布を開始したのです。今では全国で交通安全運動のシンボルとして黄色い羽根が渡されています。児童の皆さんも、保護者の皆さんも、



大雨・洪水警報の一日

9月18日（土）台風14号接近に伴って、本市にも大雨が降りました。8時52分に**大雨警報**、9時23分に**洪水警報**が発令されました。注意報に切り替わったのは夜8時過ぎでした。降り始めからの雨量は、高田町で150mmを、矢作町では180mmを超えました。9月としては**過去最多雨量**でした。気仙川の水位も、14時20分には「水防団待機水位」となりました。登校日でないのが幸いでした。今回は大きな被害が生じることはありませんでした。しかし、いつ何が起こるか分かりません。日ごろの備えが大事と痛感した1日でした。

新型コロナウイルス まだまだ注意

新型コロナウイルスに関わって、岩手県独自の緊急事態宣言が解除になりました。全国的にも、今月末で緊急事態宣言解除になるかというところですよ。ワクチンを接種した人もだいぶ増えてきました。観光地での人の流れもだいぶ増えてきています。一部には、まるでワクチン騒ぎは終わったかのような言動の人もあります。でも、感染症対策は終わりではありません。引き続ききちんとした対策を採り続けることが大事です。

ワクチン打ったからだいじょうぶ？

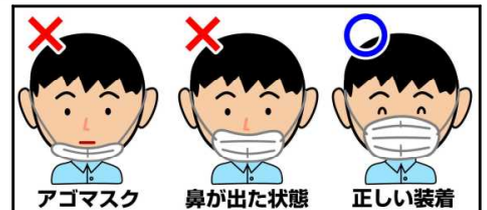
どこの会社のものであっても、公的機関が調達してきたワクチンであれば、以下の効果は認められています。

- 重症化しにくくなる。
- 感染しにくくなる。
- 発症しにくくなる。
- 周りにうつしにくくなる。

ただし、「にくくなる」のであって、完全になくなるわけではありません。マスクなどの予防がまだ必要な理由です。

マスクしているからだいじょうぶ？

正しいマスクの付け方でないと意味はありません。



どんなマスクがいいの？

室内では不織布マスクをお勧めします。

マスク素材別の効果比較

スーパーコンピューター「富岳」によるシミュレーション結果

対策方法	マスクなし	不織布マスク	布マスク	ウレタンマスク
吐き出し飛沫量	0% カット	80% カット	66~82% カット	50% カット
吸い込み飛沫量	0% カット	70% カット	35~45% カット	30~40% カット

ウレタンや布マスクよりも**不織布でできたマスクの方が飛沫を防ぐ効果が高い**傾向があることがわかります。