



つなぐ手

気仙

学校教育目標
 かしく (本気)
 やさしく (優気)
 たくましく (元気)

令和3年度 学習発表会

『みんなの心にひびけ! ~気小魂~』



どうしたの?

来る10月16日(土)、令和3年度の学習発表会を開催します。昨年度は新型コロナウイルス対応のため、開催中止としましたが、今年度は開催します!もちろん、新型コロナウイルスへの対策をしっかりとった上での開催です。参観者については、原則として同居の家族とし、最大4名までの登録制としました。来賓の招待もありません。ステージ発表や合唱は、マスク着用で行います。(市教委からの通知による)そんな中でも、子どもたちは精一杯取り組み、「気小魂」を届けようと頑張っています。



「気小魂」とは何か。それは、気仙小学校の教育目標である

「わくわく、はきはき = 本気」

「にこにこ、ぼかぼか = 優気」

「すくすく、いきいき = 元気」の3つの気だと思っています。



この音でいいかな

子どもたちには、この学習発表会で、この「気小魂 = 3つの気」を表現してもらいたいと思います。ご家族の皆さん、がんばっている子どもたちへの励まし、よろしくお願いたします。



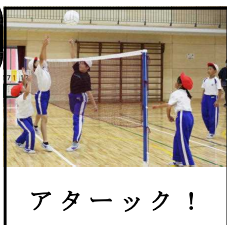
ここでこうくる



よりのよい授業をめざして

学校では年に数回、研究授業を行います。ある先生の授業を教員みんなで参観し合い、その授業について、私たちの授業の参考にしたいことや改善したらもっと良くなると思われるところを話し合います。時には、学校の外から指導者を呼んで、見てもらうこともあります。

9月30日には、3・4年生の体育の研究授業を行いました。



アタック!

本校研究主任の吉田正樹先生と吉田輝美先生の「吉田コンビ」で行いました。種目はネット型スポーツ。今回はソフトバレーボールの簡易ルール版で行いました。子どもたちは、チームごとに意見を出し合い、作戦を考え合いました。実際にその作戦で戦い、また話し合って改善します。話し合いによってチームの力がどんどん高まっていく様子が見られました。よりのよい授業風景でしたよ。



作戦タイム

気小児童 がんばってます！

芸術の秋、スポーツの秋です。気仙小学校の子どもたちは、様々な場面でがんばっています。中には大きな賞を手に入れた人もいます。おめでとうございます。また次の目標に向かって、がんばろう！



- ◎第3回 岩手県海の子絵画展
優秀賞（岩手県漁業共済組合賞）
2年 O. Sさん
「カキのかたまり大きいなあ」
入選
5年 K. Yさん
「みんなのためにやる仕事ってかっこいい」

- ◎陸前高田市ライオンズクラブ30周年
記念カップ争奪学童新人大会兼第20
回県学童軟式野球新人大会兼第19回東
北学童軟式野球新人大会の陸前高田市予
選大会



- 優勝 長部野球スポーツ少年団
※県大会に向けてがんばれ！

アーロン先生ありがとう！ スティーブン先生またよろしくね

4月からお世話になっていたALT（英語指導助手）のアーロン先生が、9月いっぱい本校での指導を終わりました。代わって、昨年度もお世話になったスティーブン先生が10月から指導してくださいませ。

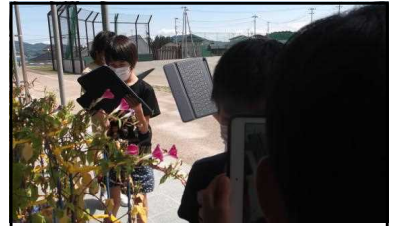


楽しく英語を教えてくださいました。元気いっぱいのスティーブン先生、半年間よろしくお願いいたします。

GIGAスクール構想にむけて

「GIGA（ギガ）」とは、『Global and Innovation Gateway for All』の略で、『全ての人にグローバルで革新的な入り口を』と訳します。『GIGAスクール構想』とは、「子どもたち全員に教育ICT環境を提供することで、来たるべきSociety5.0（ソサエティ5.0＝仮想と現実の空間が高度に融合した人間中心の社会）を生き抜く力をつけさせよう」というものです。

簡単に言うと、「児童生徒に1人1台の端末（タブレット）を配布し、高速ネットワークを活用した教育を行う」というものです。



1年生、iPadで朝顔パシヤ！

我が陸前高田市でも、市内の児童生徒全員にタブレット（iPad）が配布されています。現在、気仙小学校では校内でのみ使用しています。今学期中には、授業や家庭学習での使用を試用する予定です。もしかしたら、冬休みの課題がiPadを活用したものになるかもしれません。現在、準備を着々と進めています。私たち教員にとっても初めてのことが多く、研修を重ねながら、よりよい活用の仕方を探っていきます。



先生方の研修会

ただ、某市でタブレットの通信機能を使って、悪口を伝え合っていたという“いじめ事案”が発生しています。そういうことのないよう、情報モラルや使用上のルール作りもしっかり指導していきます。ご家庭の協力を仰ぐことが出てくると思いますが、よろしくお願いいたします。

右の写真は、東京のアサヒ飲料とオンラインで行った6年生の授業の様子です。「発酵」についての学習でした。こういった授業も、どんどん行われるようになると思います。



オンライン型授業