



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）

今年最後の“音読集会”

今年最後の音読集会を12月7日に開きました。1年生による「おかゆのおなべ」というお話の音読です。「マスクが動くくらい口を開けて読むこと」をめあてにがんばりました。みんな、はっきりと大きな声で朗読できました。とても楽しいお話でした。



今年最後の音読集会を飾るのにふさわしい発表となりました。

1年生の皆さん、ありがとう。これからも音読、がんばりましょうね。

生活習慣を見直そう

12月3日、6年生を対象として、給食センター主任栄養士による食指導（栄養指導）を行いました。テーマは「**生活習慣病の予防**」です。授業では…、

- ・死因の半分近くが生活習慣病であること。
- ・食品には、たくさんの砂糖や油が入っていること。
- ・脂肪は血管にもたまること。
- ・好き嫌いのない食習慣にすること。
- ・早寝早起き朝ご飯に心がけること。
- ・よくかんで食べること。
- ・なるべく外で遊ぶこと。

など自分たちの生活習慣を見直す多くのことを学びました。自分の体です。自分で守るよう心がけたいですね。



気小の伝統をつなげる

◎シンガポールホールでの演奏

12月4日、陸前高田市とシンガポールの絆を再確認したシンガポールフェアが、市コミュニティホールで開かれました。そのアトラクションとして、けんか七夕太鼓保存会による演奏が披露されました。そこに気仙小6年生6名も参加することになり、保存会と小学生の太鼓共演が実現しました。ぶっつけ本番の共演でしたが、迫力ある演奏を披露できました。保存会の皆さんの本格的な力強い太鼓に触発され、子どもたち



も大きく体を使って精一杯たたきました。保存会の皆さん、このようなすてきな機会を与えていただいて、感謝です。

◎後輩への伝承

6年生から4年生への気仙町けんか七夕太鼓の伝承活動を行っています。5・6年生になるとけんか七夕太鼓を演奏することが伝統になっています。先輩達がこうやってつないでくれたからこそです。

そのタスキが、また次の世代へつながります。





進むICT活用授業

GIGAスクール構想により、一人に一台端末がわたっています。その活用がどんどん進んでいます。本校での活用の例を2つほど紹介します。

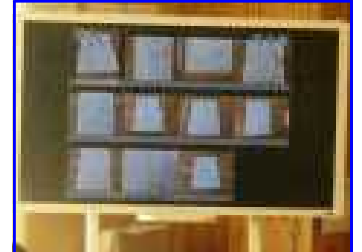
【1年生】

生活科単元「じぶんでできるよ」で、自分が家庭でできることを考えて実行しました。その報告を、「ロイロノート」というソフトを使って行いました。プリントに「じぶんができること」「やったことを」書き、それを「カメラ機能」で撮影し、さらに、先生にネット経由で「提出」しました。提出された画像は、すぐに電子黒板で一覧表示されました。



タブレットを見ながら発表

次は、一人一人発表です。発表者の画像が、全員のタブレットに送られて大きく表示されます。発表後、画像に、先生が花丸をつけて、すぐに発表者に「返却」します。今まで、紙で行っていた、集める・チェックする・提示する・評価して返すなどがたちどころにできるようになりました。



一覧表示しました

発表後、画像に、先生が花丸をつけて、すぐに発表者に「返却」します。今まで、紙で行っていた、集める・チェックする・提示する・評価して返すなどがたちどころにできるようになりました。

【6年生】

アプリ「eライブラリ～家庭版～」の使い方を、本校のICT支援をお願いしている一般社団法人トナリノ社員から6年生へ指導していただきました。各学年で勉強する内容を、自分のペースで、また理解度に合わせて取り組める問題集です。6年生みんな、楽しく取り組んでいました。

12月16日にタブレットを持ち帰って家庭学習に使う練習をします。その際に使うのがこのeライブラリです。有効に使いましょう。



集中して問題を解く6年生

お知らせ

1 学校の住所が変わりました。

換地処分により、気仙小学校の住所が以下のとおり変更になりましたのでお知らせします。

○変更前の住所 陸前高田市気仙町字愛宕下 1-5

↓

○変更後の住所 陸前高田市気仙町字愛宕下 313

2 気仙町けんか七夕太鼓演奏の様子がYouTubeにアップされました。

11月6日に、市コミュニティホールにおける博物館シンポジウムの動画が、ネット配信されました。4時間以上もある長い動画ですが、その冒頭の約16分間、オープニングイベントとして、わが気仙小学校けんか七夕太鼓の演奏シーンが流れています。次のいずれかの方法でアクセス可能です。気小っ子の勇姿をご覧ください。

(1) URL : 『 <https://youtu.be/otwwEqWsc2E> 』 を入力する。

(2) YouTubeで「東日本大震災10周年記念シンポジウム」と検索する。