

ホームページで「子どもたちの学習の様子」や「今日の給食」などをお伝えしております。
学校日より「ちまちだ」もカラーでご覧いただけます。
スマホ、パソコンなどからインターネットに接続し「赤江小学校」で検索してください。



ちまちだ

赤江小学校日より
12月号その2
令和3年12月21日

～ひとみ輝き、笑顔と笑い声がこだまする赤江小学校～

すすんで
あいさつする子
になろう

あきらめずに
がんばってみる子
になろう

自分もあいても
大切に
する子
になろう

ひとみ輝き
笑顔と笑い声がこだまする
赤江小学校

すすんで **あ** いさつする子
あきらめずに **か** んばる子
え がおで
学校生活を送れるように
自分も相手も大切に
する子



修学旅行（6年生）

安心

6年生が、10月28日～29日の1泊2日で修学旅行に出かけました。子ども達にとっては、小学校生活の中で一番心に残るかもしれない大きな行事です。コロナ禍のため、今年は県内での旅行となり、出雲市では、戦争遺跡を見学しての平和学習、古代歴史博物館で勾玉づくり、出雲大社参拝、浜田市で宿泊し昼が浦や水族館アクアスを見学したり、世界遺産の石見銀山などを見学したりしました。途中途中でお小遣いを上手に使いながら買い物も楽しんだようです。

ちなみに本校の100周年記念誌を読み返してみると、明治28年に入学された方の思い出に「修学旅行は大社参りで、松江平田間を船に乗った以外は、全部徒歩であった。もちろん、履き物はわらじがけであった。」とありました。当時の子どもの健脚ぶりがうかがえます。100年経って、同じ出雲大社に修学旅行に行ったわけですが、時代の流れや社会の変化を感じずにはられませんでした。



島根に残る戦争遺跡をめぐるしました。自分たちも戦争の悲惨さを伝えていかなばならないという感想を書いている子どももいました。



出雲大社では、神門通りでお買い物を楽しみました。古代歴史博物館では、勾玉づくりやクイズラリーに挑戦しました。



浜田市の畳が浦を見学し、1600 万年前に思いをはせました。この後、水族館アクアスに向かいました。



島根県が誇る世界遺産の石見銀山では、往復 5 km を超える距離でしたがガイドさんの説明を聞きながら歩きました。

6 年生は、いよいよ中学校進学に向けてカウントダウンに入っていきます。11 月には三中校区健全育成大会で三中指出し、中学校の授業を見学したり、他校の児童と交流したりしました。3 学期は学習のまとめに加え、中学校進学に向けての準備も始まります。一日一日を大切にしながらしっかり力を付けていってほしいです。

6 年生が参加した三中校区健全育成大会 →



【お礼】(株) はしまや様から寄贈いただきました。

赤江小学校では、図書館で勉強する機会がたくさんあります。そこで、このたびのご寄贈で新しいテーブル 12 脚を整備させていただきました。木目調の優しい色合いのきれいなテーブルが入り、図書館全体が明るくなった気がします。また、音楽の授業や運動会の鼓笛などで使う電子キーボードを 2 台整備させていただきました。大切に使用させていただきます。ありがとうございました。



(株) はしまや 秦代表取締役 様や山陰合同銀行安来支店長 様にお越しいただき贈呈式を行いました。学校を代表して 6 年生が参加し、感謝の気持ちを伝えました。



4年生の図書館活用教育の様子です。きれいで明るい机になり大喜びです。



P T Aの会合でも使わせていただいております。
(運営委員会の様子です)

あいさつができる子どもになろう！



11月30日には、安来三中の生徒（本校の卒業生）があいさつ運動で赤江小に来てくれました。



総務委員会もがんばってあいさつ運動を続けていきます。進んであいさつができると良いと思います。

学校生活の様子から



11月18日に、地震発生を想定した避難訓練を行いました。真剣に学習できました。



図画や書写コンクールなど、様々な表彰を行っています（ホームページをご覧ください）



今学期もたくさん読書に親しみました。写真は、図書委員会が頑張った図書館まつりの様子です。



5年生は、3月に行う「6年生を送る会」に向けて始動しています。



自動水栓って不思議だな？

本校の手洗い場にはたくさんの自動水栓の蛇口が設置してあります。

手をかざすと“カチッ ジャー“ 自動水栓の蛇口から水が出てきます。子どもたちは「センサーが働いているからだ！」と言っていますが、その仕組みはなかなかわからないのではないかと思います。子どものみならず、みなさんの中にも、その仕組みはわからない方がいらっしゃるのではないのでしょうか？（教職員もそうでした）

「どうして出るの？」

その答えを知りたい方は、5年生に尋ねてみてください。理科の学習「電流のはたらき」で学んだことをもとに教えてくれるはずです。

