



下川淵小だより

No. 6 令和元年10月1日(火)

校長 金井英男

”絆 ～笑顔で心をひとつに～ ” 9月28日(土)

前日の会場準備では、9:00 から P T A 本部役員と保健体育部の皆さんが公民館からテントと砂袋を搬入し、本校職員とともに 16 張りのテントを設営してくださいました。

当日は P T A 会長さん副会長さんが見守る中、5:30 に職員が開場すると、保護者の皆さんが整然と入場し見学場所を決めていました。皆様の御協力に感謝いたします。

明るい曇り空の下、運動には最高のコンディションの中で選手宣誓の声が響き渡り、第 66 回運動会が始まりました。午前中に行われた各学年のダンスや表現、練習を積み重ねた 5 年生の表現「swing & swing」など、どの学年の児童もやり遂げた満足感に満ちていました。午後のスタート、マーチングドリル 2019「校歌、荒野の七人、パプリカ」には誰もが感動していました。玉入れ、大玉転がし、綱引きなどの団競技、運動会の最後を飾った団対抗リレー。どの団も仲間を一生懸命応援していました。赤城・榛名・妙義団をまとめた団長さん・副団長さんは、本当によく頑張りました。体調不良の児童もなく満点の運動会でした。子供達に熱い声援と温かい拍手を送ってくださったご来賓の皆様、地域の皆様、保護者の皆様ありがとうございました。また、閉会後に保護者の皆様がテントの片付けを率先して手伝ってくださったので、予定よりも早く児童を帰すことができました。大変お世話になりました。



1年ダンス すすめナンセンス



2年ダンス にんじやりばんばん 2019



3年ダンス 乱舞～Joy ride～



4年表現 魂の舞! 下小ソーラン



5年表現 swing & swing



6年鼓笛 マーチングドリル 2019

子供たちのために 9月7日(土) 8:30～

第2回の有価物回収は晴天に恵まれ、P T A 本部役員と支部長の皆さん、各町の皆さんのおかげでたくさんの有価物が集まりました。第1回、第2回を合わせて 21 万円を超える収益を上げることができました。10月8日開催の P T A 運営委員会で使い道を検討して児童の教育に役立てていきます。



新聞紙の積みこみ作業

紙類(新聞紙、段ボール、雑誌、雑古紙他)11,410kg
アルミ缶 75kg 鉄くず 50kg 瓶類 74本

プログラミング学習とは (令和2年度からスタート)

プログラミング学習の目的は「プログラミング的思考」を学ぶことです。この学習では①物事を正しく分類・分析し、②分類した要素を組み合わせる プログラムを作ります。カレー作りを例に考えてみましょう。

①カレー作りに必要な事を分類・分析する

ア:タマネギを炒める イ:肉を炒める ウ:水を入れて煮込む エ:ルーを入れる オ:ジャガイモを入れる

②各要素を組み合わせるプログラムを作り実行する

開始→ア→イ→エ→ウ→オ→盛り付ける→完成

しかし、このプログラムではおいしいカレーはできません。②の順番が間違っているからです。そこで、試行錯誤しながらプログラムを改善していきます。美味しいカレー作りを考える過程でプログラミング的思考が高まります。来年度は5年算数(多角形の作図)、6年理科(人を感知して光るライト)などでプログラミング学習を行います。図の例では「線を描く」「100歩動かす」「90度回転する」などの要素を組み合わせるプログラムを作り実行するとネコが正方形を作図します。



参考・引用 文部科学省HP、システム思考・デザイン思考コンサルティング/(株)Salt

10月の主な行事

- 2年遠足 10月2日(水) 8:20～15:00 ぐんま昆虫の森 15:15 下校
- 3年体験型万引き防止教室 10月2日(水) 9:40～10:25 各教室
- 1年遠足 10月3日(木) 8:00～14:40 ぐんまこどもの国 15:15 下校
- 特別支援学校・学級合同運動会 10月4日(金) 9:00～12:05 ぐんまアリーナ
- 市民運動会前日準備 10月5日(土) 14:00～ 下川淵小校庭
- 市民運動会 10月6日(日) 8:10 開会式 6年生鼓笛参加 12:05～ 14:50 閉会式
- PTA第2回運営委員会 10月8日(火) 16:00～ 会議室
- 5年社会科見学 10月9日(水) 9:20～15:50 (株)SUBARU 矢島工場 16:00 下校
- 3年PR大作戦 10月10日(木) 8:45～12:25 極楽寺、公民館他5コース
- 2年下川淵保育所との交流会 10月11日(金) 10:00～11:15 下川淵保育所
- 前橋まつり鼓笛パレード 10月12日(土) 9:15 下小集合 行進発 11:05 下小5番目
- 4年社会科見学 10月16日(水) 8:20～16:00 県警本部、総社資料館、天狗岩用水
- 1年学年行事(講演会・給食試食会) 10月16日(水) 10:45～13:00～
- 前橋市陸上記録会 10月17日(木) 9:00～14:40 敷島陸上競技場 高学年 14:00 下校
- 理科自由研究発表会 10月20日(日) 9:10～ 前橋工科大学
- 4年天文教室(ぐんま天文台) 10月23日(水) 8:45～10:25 天体観測 体育館・校庭
- 就学時健康診断 10月24日(木) 12:30～ 児童下校 1～5年生 11:30 6年生 15:15
- 6年生交通・天文教室 10月25日(金) 8:25～ 児童文化センター
- 5年稲刈り見学 10月25日(金) 14:25 アパート南の水田
- 県陸上記録会 10月28日(月) 県民の日 9:00～16:00 敷島陸上競技場
- 第3回有価物回収 10月29日(火)～11月15日まで 土日、祝日を除く
- 5年稲刈り学習 10月30日(水) 8:30 校内水田
- 4年児童生徒徒音楽会 10月31日(木) 13:40～15:50 市民文化会館 下小:11番目
※ 10月22日(火)は祝日で休みになります

水の沸騰 8月27日号の解説

- Q1 水に溶けていた窒素、酸素、二酸化炭素などの気体です。水温が上がると気体が溶けにくくなり泡が出てきます。酸素では100℃になると、溶ける量は約半分になります。
- Q2 沸騰しているときに発生する大きな泡は、水蒸気です。水蒸気は目に見えません。
- Q3 ガラス温度計が空気で冷やされるからです。デジタル温度計で測定すると約100℃になります。「高地では、水は低い温度で沸騰する」という話を聞いたことがあると思いますが、下小の標高では約100℃(理論上は99.7℃)で沸騰します。赤城山(地蔵岳)の山頂では約95℃で沸騰します。