



思い出に残る運動会に！ その1

30日（土）の運動会を、最高の思い出に残る運動会にするために、子どもたち、先生たちが、朝から放課後まで一生懸命取り組んでいます。

15日の結団式は、運営委員会（山下咲姫委員長、担当：田中阿沙美先生）の企画運営で行われ、今年度のスローガンが紹介されました。全クラスから集めた意見をもとに運営委員会で話し合い決定しました。松木洋志先生が作成したスローガンの看板は、練習の時から校舎に掲示します。スローガンの通り、あきらめず、笑顔いっぱいの運動会になることと信じています！

令和5年度 山東小学校 運動会スローガン



山下咲姫 運営委員長から

私は、運動会が明るく楽しく笑顔で終われたらいいなと思っています。理由は、運動会スローガンのとおりみんなが太陽よりも輝いてあきらめずに前向きに進んでいったら絶対に素晴らしい運動会になると思うからです。またみんなが保護者の皆様に輝く山東魂を見せられるように日々の練習を頑張っていきたいです。

スローガン発表の後に、気合が入った各団長・副団長の意気込み発表や応援団員の自己紹介がありました。

また、各団の応援エールでは、井上都華赤団団長が団員を引っ張る姿や、八谷大翔白団副団長が欠席の上田誠一郎白団団長の代わりに頑張る姿にも頼もしさを感じました。最後は、赤団白団が一体となった山東小のエールがあり、子どもたち全員の「フレイフレーさんとう！」の大きな声が体育館に響き渡り、盛り上がった結団式になりました。本番が楽しみです！



井上都華 赤団団長から

赤団が楽しく他の学年と協力できる団に変えたいです。赤団の皆さんにはどんな場面でも自分から声を出していくことを頑張ってください。理由は本番までに赤団全員が練習の時よりも少しでも変わって団全体を盛り上げて欲しいからです。本番では、その成果を発揮できるように頑張りますので暖かな目で見守っていただくと嬉しいです。

上田誠一郎 白団団長から

僕は、運動会は最後だから勝っても負けても悔いが残らないように練習の時から基準を上げて、どんどん進んで、たくさんチャレンジして、白団を一番いい団にしたいです。学校の姿としては笑顔がもらえる運動会にし、みている人にインパクトを与えるような演舞をしてみんなの心に残るように精一杯頑張りたいです。

赤団と白団が一つの応援看板を共同作成！

朝、昼休み、放課後に6年吉川理名さん、安達隼希さんをリーダーに6年生6人（担当：浦山美保先生、坂口美月先生）が応援看板の作成を頑張っています。今年は赤団白団が、思いを込めて一つの看板を一緒に作り上げます。看板が出来上がるのが楽しみです。



通知表はこれからの成長に生かすため！

15日（金）に通知表を渡しました。熊本市の小学校では通知表は1年間に2回となっています。今回は1学期の学習などの記録となります。先生方は、これまでの学習や生活の記録を見直し、何日もかけて言葉を考えたり、成績をつけたりしています。

通知表は、子どもたちのこれからの成長に生かすためにあります。頑張ったことなどを聞いてあげてしっかりほめてあげてください。認め、褒めることが意欲を高め、力を伸ばすことにつながっていきます。「できていなかったことを頑張る」「できているところをもっと伸ばす」そのために通知表を生かしていただきたいと思います。よろしくお願いします。

地域に支えられる山東小！ 感謝！ その2

裏門の畑の草刈りとグラウンド整備！

夏休みの間に草が生い茂っていた畑の草刈りや、草が生えている運動場の整備を上田克也様がしてくださいました。暑い中、時間をかけて作業をしていただき大変感謝しています。ありがとうございました。



正門前の道路の草刈りで歩きやすく！

農協出入口からもくゆう館までの正門前道路の草刈りを高群藤雄様がしてくださいました。子どもたちが草をよけながら通っていましたが、安全に通学ができるようになりました。ありがとうございました。



熊本市教育委員会から環境整備に派遣！

9月19～22日の4日間、市教委から5名の環境整備員の方々が来校し、横山入口の駐車場などの草刈りをしてくださいました。駐車場がすっきりして使いやすくなりました。ありがとうございます。



校内科学展開催！ 力作ぞろいの研究！

夏休みの自由研究の作品で校内科学展を実施しました。理科担当の佐藤治樹先生の企画です。それぞれの研究内容は多岐にわたっていて、感心させられる作品が多く、子どもたちの頑張りが伝わる素敵な科学展でした。最優秀賞と各学年の金賞・銀賞の受賞者は右表の通りです。

6年井上都華さんの「酸性VSアルカリ性」が最優秀賞に輝きました。作品は10月28・29日に東海大学熊本キャンパス（東区渡鹿）にて開催される熊本市科学展に出品します。

学年	名前	賞	作品名
三	千葉 結衣	金	飲み物でほねはとけるか？
三	中島 風花	銀	テレビ電波をつかまえる
三	堀 七実	銀	ドライアイスのけむりの色の变化
三	村上 夏芽	銀	うくの？うかないの？
三	元田 光紗希	銀	手作りスライムの研究
四	上野 真生	銀	下水道のひみつ調べ
四	中村 恒太	銀	牛乳はなぜ固まる？
四	橋積 円	銀	なぜ雲は形を変えるのか？
四	山口 湊太	金	メダカの生まれる環境
六	井上 都華	最優秀	酸性VSアルカリ性
六	梅本 優菜	銀	ペットボトルで雲を作ろう
六	竹内 旬平	金	野菜からDNAを取り出そう
六	山下 咲姫	銀	ネオジュウム磁石はすごい
六	吉川 理名	銀	色水をカラフルに重ねる
六	一原 勇太	銅	卵焼きに色をつけよう
六	中島 悠真	銅	かわった貯金箱