



ニューヨーク日本人学校
8学年 第3号
2023. 5. 12
担任 野村 真紀

運動会練習、頑張っています！

5月28日に行われる運動会に向けて、準備をしています。8年生は短距離走、3, 4, 8年生による交流種目や中等部全員リレー、中等部団体種目と中等部表現に出場します。たくさんの練習を積み重ねている中等部表現では、表現実行委員を中心に今年らしい色を感じられるダンスと、今年バージョンにアレンジした集団行動と演技がとても楽しみです。みんなで声を掛けあい、試行錯誤しながら完成させていく姿はさすがGJS中等部だと感じます。ぜひ、本番では練習の成果を出し切り、最高の運動会にしてほしいと思います。

懇談会について

保護者の皆様、先日は懇談会へのご参加ありがとうございました。学級経営方針や運動会・修学旅行についてお話しさせていただきました。修学旅行については今後説明会等もごさいます。何か質問等ありましたらお気軽にお問い合わせください。また、今週から暑くなってきました。ご家庭でも運動会の練習の様子や頑張りを聞いていただきつつ、体調面も見いただければと思います。一人一人が演技をはじめ、係等でも活躍しています。運動会当日もよろしくお願いいたします。

応援団になったからには責任をもって、応援団のパフォーマンスと太鼓で運動会を盛り上げていけたらなと思います。白組、優勝目指して頑張ります！

◎応援団
藤尾 真帆(赤), 山田 晴仁(白)

今年、紅組応援団を務めさせていただきます山田晴仁です。運動会を盛り上げるために精一杯頑張りたいです。よろしくお願いいたします。



運動会係分担

◎用具	◎放送	◎得点	◎決審
シャンコン華	上村 理道	小林 夕馬	河原 礼佳
吉塚 悠貴	白方 瞭真	松本 優士	坂本 航太郎
			山田 優理果

理科の実験でパンケーキ！

重曹が入っているホットケーキミックスと小麦粉だけのものを焼き、どのような違いがあるかを比較し、化学変化が生活の中でどのように活用されているかを確認する実験を行いました。ふっくらしたホットケーキを作るためにはホットケーキミックスの中に重曹（炭酸水素ナトリウム）が必要です。その重曹は加熱すると化学変化が起こり（ CO_2 が発生して）ふっくらしたホットケーキができることを調べました。その断面を観察し、実際食べてみることで化学変化を実感しました。生活の中に隠れる理科に触れ、学びを深めることができ、「楽しかった」「美味しかった」と満足感でいっぱいの表情でした。

