

ミラクリ

未来(ミライ)に向かって 果たすべき使命や役割(ミッション)をクリアできる自分になりたい



那覇市立神原小学校
学校だより 第36号
 発行 令和6年2月2日(金)
 文責 校長 石川 博久



右は神原小学校の学校ホームページのQRコードです。『学校だより』がカラーで鮮明に見れます! ご覧ください。



私たちの最大の弱点はあきらめることにある。成功するのに最も確実な方法は、常にもう一回だけ試してみることだ!

2/1(木)2月のお話会がありました。今回のお話のキーワードは「もう1回がんばる」でした。校長先生のお話の内容を紹介し、神原っ子の皆さん、家族の皆さんともう一度振り返ってくださいね。

校長先生は箱から何かモノを出して「これは何でしょうか?」と問い、電球を手にして続けて「みなさんは、電球を発明した人を知っていますか?」と問いました。すると多くの児童が「エジソンです」と即答。そうです。エジソンは、1300以上の発明をして、発明王と言われていたのです。その中でも特にエジソンの三大発明と言われている蓄音機、動画撮影機、電球があります。しかし、最初に電球を発明した人はエジソンではなく、ジョセフ・スワンという人で、エジソンより1年前に電球の発明に成功していたそうです。皆さんはスワンって知っていますか?校長先生はスワンという人は知りませんでした。どうして、最初に電球を発明したスワンより、エジソンの方が有名なのかというと、スワンの発明した電球は40時間しか点灯しませんでした。それに比べて、エジソンの電球は、その25倍の1000時間も点灯し続けることができたのです。エジソンが長い時間点灯する電球を発明したからこそ、世の中に電球が広まったのです。つまり、多くの人が電球を使うことができるようになったのは、エジソンのおかげだということ、エジソンの方が有名になったということです。



1300以上の発明
発明王

トーマス・エジソンです!

三大発明



では、ここで問題です。エジソンは、電球を長い時間点灯させるために、何回、実験をしたのでしょうか?①1回 ②10回 ③50回 ④10000回。正解は・・・10000回です。20000回という説もあります。インタビューで「10000回、失敗しても実験を続けたことはすごいと思いますが、どのような苦労がありましたか?」と聞かれたとき、エジソンはこう答えたそうです。「**I have not failed. (アイ ハブ ノット フェイルド) 私は失敗なんかしていない**」と。インタビューしていた人は「いやいや、10000回失敗したって聞いてますけど…」と聞き返すとエジソンは、話をこう続けたそうです。「**この方法では、電球は光らないという発見を今までに10000回してきたのだ。それは失敗じゃなくて、その方法ではうまくいかないことがわかったんだから成功なんだよ**」そして、次のようなことも言ったそうです。「**私たちの最大の弱点はあきらめることにある。成功するのに最も確実な方法は、常にもう一回だけ試してみることだ**」。だから、エジソンは電灯がつかなくても、そこであきらめずに「**もう一回やってみよう!**」と実験を続けたんですね。もう無理だと思ったところから、さらにもう1回がんばることが大切だということです。エジソンのあきらめないで粘り強く頑張る気持ちや行動は真似したいですね。

エジソン



40日
 1000時間



スワン



2日
 40時間

今年度もあと2ヶ月です。得意なこと、苦手なこと、やらないといけないうまくいかないこともあると思います。そんな時にこそ、**すくにあきらめず、もう1回がんばることの大切さ、エジソンの話から学んだことを思い出してください。**仲間と先生方が一緒になって取り組んでいきましょう。これで、校長先生の話が終わります。

以上です。ぜひ、ご家庭でも親子でこの話を話題にし、色々な場面での自分のことに置き換え、考え取り組んでいただきたいと思います。よろしくお願いいたします。



I have not failed.
私は失敗なんかしていない

月	日	曜日	行事等	学年	1校時	2	3	4	給食	5	6	下校時刻
2	5	月	■あいさつ運動 1-2~2/9 ■学級の日の時間 8:20~8:30「人権・生活目標」 ■委員会活動4・5・6年 ■終礼16:15~	1年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				2年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				3年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				4年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				5年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				6年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
2	6	火	■読み聞かせ・朝の読書 8:20~8:30 ■キャリアセミナー 5・6校時(4年生以上特支児童・ゆいゆい教室) ■児童支援委員会15:45~	1年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				2年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				3年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				4年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				5年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				6年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
2	7	水	■中学校入学説明会 6年児童・保護者参加 ※6年児童早下校13:30 ■学年会	1年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				2年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				3年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				4年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				5年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				6年	○	○	○	○	◎	○	○	13:30
2	8	木	■1・2年生おもちゃ祭り 2校時 体育館 ■職員研修会15:45~ ■特別支援学年会	1年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				2年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				3年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				4年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				5年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				6年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
2	9	金	■警報システム伝達試験 11:00頃 ■ミラクリ5校時	1年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				2年	○	○	○	○	◎	○	△	14:30
				3年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				4年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				5年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30
				6年	○	○	○	○	◎	○	○	15:30

おたにしょうへい
大谷翔平選手 ありがとうございます!

1/31(水)、現在アメリカ大リーグで活躍している大谷翔平選手から、**3つの野球グローブのプレゼント**が神原小学校に届きました。その小包の中には「このグローブが神原っ子に夢を与え、勇気付けるためのシンボルになることを望んでいます」という大谷選手からのメッセージがありました。

そこで、グローブの贈呈を2/1(木)上記お話会会の最後に行いました。学校代表でグローブを受け取った児童は、本校のスポーツ少年団野球チームに所属している5年生の津波古 喜生(きい)さん、前里 玲亜(れあ)さん、1年生の平良 一樹(いつき)さんでした。3人はグローブを手にして、大谷選手の思いを実感しているようでした。**大谷選手のように、野球を通して「技術」とあわせて、将来の生き方の土台となる「人間力」を身に付けてください。**

グローブは校長室で保管します。グローブ使用のルールを決めて、神原っ子の皆さんが交代してキャッチボールができるようにしたいと思います。

大谷翔平選手、グローブのプレゼント、ありがとうございました。私たちも頑張ります。大谷選手もこれからも頑張ってください。沖縄から応援しています!



グローブが届きました



写真は左から、前里玲亜さん、津波古喜生さん、平良一樹さんです!最高の思い出になりました。

◆節水を!◆ ご存じの通り、沖縄本島地域は令和5年9月から少雨傾向にあり、ダム貯水率が低下し続けています。今後も少雨傾向が続き、さらにダムの貯水率が低下した場合は給水制限を検討・実施せざるを得ない状況も予想されます。手洗い・シャワー時等の節水に努めていただきますようお願いいたします。