



Pioneer Spirits

開拓魂(自主・創造・協力・根性)

9月の目標
生活目標 集団行動を機敏にしよう
図書館目標 古典文学・昔話・民話にふれよう
保健目標 生活リズムを整えよう

〒907-0021 石垣市名蔵243 ☎(0980)82-4113 FAX 82-4200

学校教育目標

○自ら学び 心ゆたか たくましい児童生徒

めざす児童生徒像

- 夢や希望をもち、よく考え、自ら学ぶ児童生徒
- 思いやりの心で仲良く協力する児童生徒
- 健康な心と体で、粘り強く挑戦する児童生徒

学校経営目標

- 一人一人を大切に、安心・安全な教育環境の充実
- 児童生徒一人一人の夢や希望を育み、その実現の土台となる確かな学力の定着(指導法の工夫改善・充実)
- 9カ年を見通した小中連携(発達段階に応じた系統的・継続的な細かな指導)の推進
- 開かれた学校による保護者・地域に信頼される学校づくり

●9月の行事予定 (※9月1日現在)

※コロナの状況に応じて日程が変更になる場合もあります。

1日(木)	2学期始業式、身体測定(小)
2日(金)	身体測定(中)
5日(月)	夏休み作品展～9日
6日(火)	保護者読み聞かせ(小)、クラブ⑤
7日(水)	校内童話お話大会
8日(木)	学級役員認証式
9日(金)	修学旅行保護者説明会(小)、SC来校
10日(土)	地区陸上競技大会
11日(日)	市議選・県知事選
14日(水)	スピーチ集会(中)、委員会活動
17日(土)	バドミントン強化大会
18日(日)	PTA作業①(予定)
19日(月)	敬老の日
21日(水)	発表集会(小)、生徒会集会(中)、職員会議⑩
22日(木)	高円宮杯中学校英語弁論大会沖縄県予選大会
23日(金)	秋分の日
24日(土)	運動会準備
25日(日)	運動会
26日(月)	運動会準備振替休日
27日(火)	運動会当日振替休日

●10月の行事予定 (※9月1日現在)

※コロナの状況に応じて日程が変更になる場合もあります。

1日(土)	地区駅伝競走大会
3日(月)	読書月間オープニング集会、クラブ⑥ トークタイム
5日(水)	中:校長講話
7日(金)	英語検定②
8日(土)	地区駅伝競走大会(予備日)
9日(月)	スポーツの日
12日(水)	保護者による読み聞かせ、中:生徒会集会 委員会活動
13日(木)	表彰集会
14日(金)	授業参観
18日(火)	中3学力調査(国・理・英)
19日(水)	中3学力調査(社・数)、小:校長講話 職員会議⑪
20日(木)	学校支援訪問(午前)、ふれあい給食
24日(月)	教師による読み聞かせ
26日(水)	小:発表集会
27日(木)	特別支援体験学習(小中)
30日(日)	地区童話お話意見発表会
31日(月)	クラブ⑦

●夏休みの様子

7/22 補習

夏休みに入り、7/21～29までの期間を設けて補習を実施。一学期を振り返り、苦手教科に再チャレンジすることで課題を見つめ直す良い機会となります。互いに切磋琢磨する環境を！



7/22 陸上練習

9月に開催される地区陸上競技大会に向け、運動場で身体を動かす生徒達はキラキラ輝いています。身体を動かすことは、食事や睡眠と共に大切なことだと思います。



8/1 防災マップづくり

4月23日(土)の八重山毎日新聞に「市の地区防災計画のモデルケースとして名蔵公民館が自主防災マップを作製する予定」とあり、それを受け5・6年生が中心となって取り組んでいます。



8/4 修繕

生徒総会の提案書からの「手洗い場を直してほしい」という要望を受け、夏休みに用務員さんに修繕していただきました。それと併せて1・2年前も同様に液体洗剤も設置しました。



8/5 おつかれさま会

県夏季総合体育大会で三年生の部活動も終了となる。そこで後輩や先生方から三年生と試合をしながらこれまでの労をねぎらった。これからは、一・二年生が前に出る番です。



●夏休み中の学校の環境整備のご報告

- ①中学校の教室前の手洗い場修繕(液体洗剤置きも設置)
- ②県道211号線沿い樹木枝打ち
- ③職員室横のベンチ修繕
- ④体育館女子トイレ内の清掃用具ドア修繕
- ⑤給食室の間仕切り設置
- ⑥小学校手洗い場の水道工事
- ⑦体育館に熱中症予防対策温湿度計の設置
- ⑧給食室前に黒球式熱中症指数計と予防掲示シートの設置
- ⑨トタン屋根修繕(石教委へ依頼)



Pioneer Spirits
開拓魂(自主・創造・協力・根性)

9月の目標
生活目標 集団行動を機敏にしよう
図書館目標 古典文学・昔話・民話にふれよう
保健目標 生活リズムを整えよう

〒907-0021 石垣市名蔵243 ☎(0980)82-4113 FAX 82-4200

学校教育目標

○自ら学び 心ゆたか たくましい児童生徒

めざす児童生徒像

- 夢や希望をもち、よく考え、自ら学ぶ児童生徒
- 思いやりの心で仲良く協力する児童生徒
- 健康な心と体で、粘り強く挑戦する児童生徒

学校経営目標

- 一人一人を大切に、安心・安全な教育環境の充実
- 児童生徒一人一人の夢や希望を育み、その実現の土台となる確かな学力の定着(指導法の工夫改善・充実)
- 9カ年を見通した小中連携(発達段階に応じた系統的・継続的な細かな指導)の推進
- 開かれた学校による保護者・地域に信頼される学校づくり

●令和4年度(2022)2学期始業式 校長あいさつ

名蔵小中学校の皆さんそれから先生方おはようございます。今日から2学期のスタートです。

先ほど小学校3・4年生の4名の皆さんと中学校2年生の偉倫さんが一学期の学習や振り返りから2学期の決意を発表してくれました。みなさんも一学期の振り返りを基に2学期も頑張らしましょう。

昨日から気になるのは、台風11号ですね。明日は暴風警報で学校休みになるかな?どうかな?新しい台風情報が入り次第連絡しましょうね。

一学期の学校生活アンケートの結果から特に改善が必要な項目をみんなで確認したいと思います。

小学校では、

「家では、テレビやゲーム、タブレット、スマホなどのルールを守っている」いいえ17.6% 3名/22名

中学校は、

「早寝・早起きができている」いいえ25.0% 3名/12名

小学校も中学校もタブレットについて保護者からこのような声がありました。「ずっとユーチューブを見たり」「チャットをしたりしている」「必要ない」という声もありました。上手に使えばとてもいいモノなので、ルールを守り活用してほしいと思います。

さて、40日間あった夏休み、たくさんいろんな事を経験したと思います。その経験した事を2学期に生かして下さいね。

今日、学校に来て何か気がついた事がありますか?変わったところやきれいになったところたくさんあります。いくつか紹介しますね。中学校の教室前の手洗い場、職員室横のベンチ、体育館女子トイレ清掃用具入れのドアなど他にもありますが、学校がキレイになるととても気持ちがいいものです。大切に使用して下さいね。

2学期は、地区陸上・運動会・小学校の修学旅行など大きな行事を予定しています。大きな行事は一人ではできないものです。みんなで協力して成功させてほしいと思います。

自分のペースで「失敗から学び育つ人」また「考えて行動できる人」になって下さい。失敗してもいいんです。学校は「失敗するところ」また「考えるところ」「挑戦するところ」です。「たくさん失敗して」「たくさん考えて」「たくさん挑戦」してほしいと思います。一学期の課題を2学期に一人一人が見直しできるように努力しましょう。2学期の終業式では、成長した自分になれることを期待したいと思います。

令和4年9月1日
石垣市立名蔵小中学校
校長 入嵩西 清 幸

●熱中症防止の対応について(※二学期から対応します)

1 熱中症警報アラート

令和3年4月1日から、熱中症予防に関する情報「熱中症アラート」を新たに全国で開始。熱中症警報アラートは、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごとに発表されます。

2 熱中症警報アラートが発令されたら

前日夕方と当日早朝に警報アラート(予想)が発令されるので、時間帯に応じて暑さ指数計で対応を判断します。

暑さ指数(WBGT)は、暑さ指数計を活用する。

※暑さ指数計で気になる箇所(屋外の運動場や室内の体育館、など)へ設置して判断基準とします。

暑さ指数(WBGT:Wet Bulb Globe Temperature 湿球黒球温度)

3 懸念される活動と対応(朝・校外での活動・昼休みなど)

(1)朝の活動、屋内外での体育、校外学習など

(2)その時点での暑さ指数(WBGT)で判断する。

暑さ指数(WBGT)は、暑さ指数計を活用する。

(3)給食室前の掲示版に暑さ指数を保健委員会が記入しそれを基に活動を行う判断基準とする。

4 学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引きより

暑さ指数	熱中症予防運動指針
31℃以上	運動は原則中止 特別の場合以外は運動を中止21～25℃する。特に子どもの場合は中止すべき。
28～31℃	嚴重警戒(激しい運動は中止) 熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走などの体温が上昇しやすい運動は避ける。10～20分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う暑さに弱い人は運動を軽減または中止
25～28℃	警戒(積極的に休憩) 熱中症の危険度が増すので積極的に休憩を取り適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では30分おきくらいに休憩をとる。
21～25℃	注意(積極的に水分補給) 熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。