7 7 7 +

* 学校教育目標 * 夢を持ち 元気で学ぶ やさい子の育成

弓削小学校 学校便り 第1号 令和 5年 4月 12日 発行

進級・ご入学おめでとうございます 4

運動場の満開の桜に迎えられ、弓削小学校に、元気な子どもたちがかえってきました。昨日、6名のピカピカの1年生が入学し、全校児童43名で、令和5年度がスタートしました。新しい学年になり、新しい担任の先生と頑張ろうと、意欲いっぱいの様子が、始業式での子どもたちの表情から伝わってきました。このやる気が1年間続くように、また、児童一人一人の良さを伸ばし、児童一人一人大きく成長できるように、教職員一同力を合わせて全力で頑張ってまいります。ご家庭におかれましても、これまで同様にご支援・ご協力くださいますよう、よろしくお願いいたします。





4月から学校でもマスクの着用を求めないこととなりました。感染リスクの高い合唱時も前後 1 m、左右50cmの間隔が取れていればマスクの着用は求めないとの指導がありましたので、始業 式や入学式では、感染の心配がある人以外は、教員も児童もマスクを外しての参加でした。久しぶりにお互いの顔を見ることができました。真剣だったり、笑顔だったり、表情が見られることで心がより近づいた気がしました。コロナが終息し、マスク無しの学校生活が続くことを祈るばかりです。今後は制限のあった活動も再開し、子どもたちと学校生活を楽しみたいと思います。

令和5年度 弓削小学校の学校教育目標

学校教育目標 『夢を持ち 元気で学ぶ やさしい子の育成』を目指し、☆<u>思いやりのあるやさしい子☆よく学び粘り強く考える子☆いきいき元気に運動を楽しむ子</u>の3つのめざす児童像にせまるよう学校教育に取り組んで行きます。

【アクションプランの取組】

*****学び合うことを 楽しもう

*友だちと協力して 活動しよう

【校内研修の取組】

- ◆ICT・タブレットを 活用した学び合い
- ◆非認知能力の 育成

【生徒指導の取組】

み:身なりを整えよる

そ:そうじを最後までしよう

あ:あいさつをしよう

じ:時間をまもろう

以上が本校の主な取組です。日々、成長していく子どもたちの様子も含め、学校だよりや学級通信などを通じて、紹介していこうと思います。

令和5年度 職 員 紹 介

4月行事予定



チーム弓削小、力を合わせて頑張ります! よろしくお願いいたします。

日 曜 校内行事 下校 始業式 短縮 3校時 7 金 11:20 第1回奨学会役員会(19 00~) 8 **±** q 10 月 短縮 4 校時 給食開始 13:30 1.1 火 入学式 短縮4校時 13:30 地区別会 下校指導 12 水 0 14:50 見守り隊顔合わせ会 職員会議 14:45 13 木 1年生防犯ブザー贈呈(美咲署) 0 16:00 14:45 14 退任式 定時退庁日 金 0 16:00 15 **±** 16 日 17 \bigcirc 月 朝礼 委員会 16:00 全国学力学習状況調査 岡山県学力調査 火 短縮 5 校時 18 0 14:50 縦割り班初顔合わせ 19 0 14:50 1年生を迎える会 14:45 20 木 耳鼻科検診 集金日 16:00 参観日 短縮5校時 奨学会総会 学級懇談 21 金 0 14:50 奨学会合同専門部会(16:30) 23 14:45 24 16:00 14:45 25 火 \bigcirc 16:00 26 14:50 水 27 木 歯科検診 短縮5校時 個人懇談 0 14:50 28 金 短縮 5 校時 個人懇談 定時退庁日 14:50 29 土 昭和の日 30 日

令和4年度末人事異動



合同授業について

昨年度から3・4年、5・6年の『音楽』『図工』『家庭科』の2学年合同授業を行ってきました。ある程度の人数で学習したことで、学び合えたり、多様な考えや作品に触れることができたりしたことで学習効果が上がったと感じています。これら教科の学習内容は、2学年で学ぶことに対応した内容になっています。今年度は、1・2年生の『図工』でも合同授業を行います。

下校時刻について

弓削小学校では、6校時授業の時は、季節によって下校時刻が次のようになります。

4月~ | 0月 | 16時

プラタナ前号の4月行事予定表の下校時間が冬時間になっていました。右上の行事予定表が正しいものです。お詫びして訂正いたします。

5月の主な行事予定

- 2日(火)みどり号交通安全教室
- 8日(月)観劇会(町文化センター)
- 9日(火)内科検診
- Ⅰ 0 日(水) Ⅰ Ⅰ 日(木)町内 5 年生海事研修
- | 6日(火)体カテスト・尿検査提出日(I6・I7日)
- I 8日(木)プール掃除
- 23日(火)心音心電図検査(1年・4年)