

学校だより

四日市立八郷小学校発
平成23年4月8日発行

《 1 号 》

【 平成23年度のスタート 】

いよいよ新年度がスタートしました。今年度も昨年度に続き約40名の児童数減の532名で出発します。児童数の減は、学級数の減少にもつながり、1学級減の20学級、教職員も1名の減、少人数で算数を指導していた教員も2名の減となりました。

たいへん厳しい中で23年度のスタートになりますが、学習の質を落とさないこと、一人一人の子どもたちへの係わりを低下させないことを、転入教職員も含め、教職員全員で確認し、学校づくり・学級づくりに取り組んで参ります。昨年に変わらず、ご協力、ご支援を賜りますようよろしくお願いいたします。

平成23年度 担任編成・職員構成

学 年	A組	B組	C組
1 年	千種 久美子	水谷 有希	後藤 彰子
2 年	前川 紀代美	前川 恵子	伊藤 由美
3 年	小川 陽子	森川 泉	幸田 佳典
4 年	嵯峨 洋子	山下 里美	鶴岡 弘市
5 年	東 せい	富田 憲正	伊藤 瑞穂
6 年	位田 直子	山本 和明	西村 美香
ひまわり	水野 晴美	矢田 宗樹	

養護 土井 ゆかり

学栄 鈴木 由香里

専科

石田 愛 3年生以上の音楽

尾田 由香里 5年・6年の家庭

5年の図工

世古 佳子 4年・6年の図工

山家 真由美 5年・6年の算数少人数など

杉浦 初美 4年生の算数少人数

2年の書写 など

ひまわりの介助 柴田 富士美 下田 久美 伊藤 英子

事務 山川 昭彦 奥田 久美子

用務 加藤 実知子 教頭 廣瀬 琢也 校長 小川 充夫

校医先生 内科 鳥越 貞義先生（アクエア・メディカル・ステーション）

歯科 松田 正隆先生（松田歯科）

薬剤師 鈴木 千賀先生

耳鼻科 伊藤 昌彦先生（さくら耳鼻咽喉科）眼科 今谷 啓之先生（今谷眼科）

《学校だより1号の発行にあたり》

今年も「学校だより」を発行していきます。学校の情報発信としての手段として、本校では、「学校だより」の他にも、「学年・学級通信」「八郷小ホームページ」「授業参観」などがあります。併せてご覧いただき、学校の様子を深く知っていただければと思います。

「学校だより」で伝えていきたいこと

学校での学習・活動に取り組む子どもの姿とともに、

・教育活動の意図・ねらい・めざす子どもたちの姿

・子どもたちの成長のため、活躍する保護者・地域の人々の姿

・子どもたちの指導に全力を尽くす、担任を始めとする教職員の姿

家庭、地域との協働・連携の姿

・コミュニティスクールとしての活動

・学校評価などの結果・改善

裏面に
続きます

《平成23年度 始業式》

今年度、本校に赴任された10名の教職員を紹介し、担任発表をしました。担任等の紹介は、PTA総会でもあらためてさせていただきます。

始業式で、子どもたちに「一年間の目標」として、3つのことについて話をしました。

- 1 「かしこい子」になろう
 - ◎ 自らめあてを見つけ、進んで学ぶ子
 - ◎ 自分の思いを表現し、学び合い、高め合う子
- 2 「あたたかい子」になろう
 - ◎ 思いやりにあふれ、認め合い、助け合う子
 - ◎ 自分を律し、みんなのために行動する子
- 3 「たくましい子」になろう
 - ◎ 規則正しい生活をする子
 - ◎ 自ら体力を伸ばす子



この3つの姿は、八郷小学校が「めざす子どもの姿」として、平成23年度より3年間に渡って教育の中心に据えて取り組んでいこうとする項目です。

教員も子どもも、常にこの3つの言葉を念頭に置き、共に言動として現れる子ども・教員であるように全ての教育活動を通して努力していきたいと思います。そのためにも、年度当初の言葉として、子どもたちとの共通理解の場としました。

最後に、例年と同様、次の言葉で終わりました。

『 八郷小学校が、他の小学校に比べて誇りに思うこと、それは学ぶ子どもたちの素晴らしさです。』と言える学校に、全員の力で創り上げましょう。



〔入学式に出席する6年生〕

着任式・始業式に引き続き「入学式」が行われます。6年生は、会場準備・式への出席と、大車輪の活躍です。

入学式に在校生代表として出席しました6年生の子どもたちは、しっかりした態度で着席し、国歌や校歌を大きな声で歌い、児童代表のお祝いの言葉も書いた文章も読むのでなく、堂々とした話し振りでした。

今年の6年生も、八郷小学校を様々な場面で盛り上げてくれると確信しました。



〔お祝いの言葉を話す児童会代表〕

今年度も、学校だより・ホームページに、活動に取り組む子どもたちの写真を載せていきたいと思っています。

もし、不都合がある場合には、担任に連絡をお願いします。載せないように考慮させていただきます。