

八 枝

第2号

北九州市立八枝小学校

校長 川津 栄子

【学校教育目標】

思いやりの心もち、自ら学び考える、
心身ともに健康な児童の育成

ようこそ 八枝小学校へ

4月11日(木)、第46回入学式が挙行されました。新1年生94名が、元気いっぱい、笑顔いっぱい入学しました。今年度も6年生が在校生代表として、直接、お祝いのメッセージを伝えたり、校歌を紹介したりしました。全校児童503名で令和6年度八枝小学校のスタートです。本年度も、子どもたちにとって充実した一年になるように教職員一同頑張っています。ご支援・ご協力のほど、どうぞよろしくお願いいたします。

令和6年度 教職員の紹介

よろしくお願いいたします。

- ※ その他、北九州市で教員をしていた元先生方が、指導のお手伝いのボランティアとして、学校に来てくださっています。
- ※ 本校の学級の定員は、全学年 35 名(特別支援学級は8名)です。5年生は、全員で68名になり、2クラスになりました。

あおぞら学級とおひさま学級について

折に触れ、お話をさせていただいておりますが、今年もご説明させていただきます。本校には、「あおぞら学級」と「おひさま学級」の2つの特別支援学級があります。

人には、個性や特性があり、そして、自分にあったペースで成長していきます。一人一人の得意なことと苦手なこと、好きなことと嫌いなことが違います。これは当たり前のことです。特別支援学級では、子どもたち一人一人の特性に合わせて学習や生活を進めています。「あおぞら学級」は、少ない人数の静かな教室で勉強します。「おひさま学級」は、自分のペースでゆっくりと勉強します。支援学級以外でも、交流の学級でも勉強します。その交流学級で学ぶことが、あおぞら学級、おひさま学級の子どもたちにとっても、交流学級の子どもたちにとっても、互いに認め合い、共に成長する大切な機会となっています。どうぞ今後とも温かい心と目で、八枝小学校の子どもたちを見守り続けてください。よろしくお願いいたします。

裏面もご覧ください。

5月の行事予定

1	水	個人懇談会
2	木	個人懇談会
7	火	交通安全教室(1年) クラブ活動 色覚検査昼休み(希望者)
8	水	内科検診(2・6年)
9	木	色覚検査昼休み(希望者)
10	金	子ども読書の日の取り組み1校時 色覚検査昼休み(希望者)
14	火	委員会活動(6年写真撮影) 社会科町探検(3年)2・3校時
15	水	避難訓練(火災) 内科検診(3・5年)
16	木	リコーダー講習会(3年)2校時
17	金	検尿1回目 社会科見学(4年)
21	火	クラブ活動
22	水	内科検診(1・4年)
23	木	聴力検査(3年)
24	金	聴力検査(5年) 検尿2回目
27	月	聴力検査(2年)
28	火	聴力検査(1年) 代表委員会
29	水	眼科健診(1年生、対象者)
30	木	家庭学習がんばり期間
31	金	検尿3回目 家庭学習がんばり期間

八枝小学校

専科指導・持ち合い授業について

★ 専科指導

八枝小学校では、次の教科及び学年で専科指導を実施しています。専門的に各学級の学習に携わります。

3年 外国語活動

4年 理科(単元による)

5・6年 理科 家庭科

★ 持ち合い授業

持ち合い授業とは、同じ学年の教員が担当する教科を決めて指導する学習形態です。1つの学級に複数の教員が関わることで、一人一人の児童のよさを多面的に見ることができます。また、より分かる授業を行うことにも繋がります。

1 複数の教員で指導することの意義は、以下のようになっています。

- 1 授業の質向上
- 2 小・中学校間の円滑な接続
- 3 多面的な児童理解
- 4 教師の授業準備時間の確保

(文部科学省 R5.3)

なお、1年生は、1日の学校生活を共に過ごしながらか、学校生活の基礎基本に慣れ親しんだり、学んだりすることが大切な学年であることから、担任の指導を中心として、指導の充実を図っていきます。

家庭学習がんばり期間

文部科学省が公表している『全国学力・学習状況調査』によれば、学力向上に有効な手段のひとつに「家庭学習の習慣化」が挙げられています。「お家に帰ってからきちんと宿題をしているか」や、「子どもが自身で計画を立てて勉強をしているか」などが大切だということです。

そこで、子ども自身が計画を立てて学習する習慣を身につける練習期間として、「家庭学習がんばり期間」を昨年度より増やしていきます。5・6・10・11・2月に実施予定です。

この期間は、全校5校時にし、帰宅をして「自分で計画し、学習する」時間を確保してください。早く帰れるので、たくさん遊べる期間ではありません。

低学年の子どもは、まだ一人で学習したり、家庭学習のルールを決めたりするのは難しいと思われるので、いつもと同じように宿題を出します。