



煌めけ真壁っ子

学校便り 第 1 号
令和 5 年 4 月 13 日発行
学校長 津嘉山 博好

令和 5 年度がスタートしました

真壁っ子の明るく元気な笑顔とともに令和5年度が始まりました。

昨年度も保護者の皆様には本校教育へのご理解とご支援をいただきました。誠にありがとうございました。

今年度は、コロナ対策の方針が変わり、基本マスクなしの生活が始まっています。学習場面によってはまだ対策が必要となりますが、子供たちの表情を見て理解度を確かめながら学習を進めていきます。

各ご家庭ではお手数をおかけしますが、お子さんの朝の健康チェックやご家族の体調管理をよろしくをお願いします。

就任式・始業式

4月7日(金)に就任式を行いました。4名の職員が真壁小の一員として、児童代表の***さんの歓迎の言葉で迎えられました。続く就任のあいさつで、4名ともこれから真壁っ子のために頑張るという気持ちを表していました。

それに引き続き始業式を行い、真壁小全員が新年度の始まりを新たな気持ちで迎えました。式の中で****さん(2年生)、****さん(4年生)、****さん(6年生)が代表で新年度の決意をみんなの前で話してくれました。今年度も新しい目標を持って頑張っていこうという気持ちが伝わりました。

また、新たに転入してきた子供たちもいますが、周りの友達がすぐに受け入れてくれました。すでに真壁っ子の一人として、みんなと一緒に活動しています。

入学式

4月10日(月)に入学式を行いました。21名の児童が新たに真壁っ子となりました。全員、期待に胸を膨らませているようでした。これから仲良く楽しい学校生活がおくれるように、学級担任の金城由利香先生を中心に全職員でサポートしてまいります。



新職員紹介

教諭 ****

教諭 ****

養護教諭 ****

学校事務 ****

4月の行事予定

- 14日(金) 発育測定(低学年)
家庭訪問(~20日)
- 18日(火) 全国学力・学習状況調査(6年)
学力・知能検査(3年)
- 19日(水) 心電図検査(1年)
- 20・21日 尿・蟻虫検査
- 23日(日) 授業参観・PTA総会
講演会(三代達也氏)
- 26日(水) こ小連携授業(1年)
- 27日(木) 春の遠足
1年生を迎える会

学校教育目標と真壁小学校が目指す日常について

学校には、学校教育目標というものがあります。真壁小学校ご出身の保護者の皆様は、本校の学校教育目標がほとんど変わらないまま今もあることにお気づきだと思います。学校教育目標はどのようにして作られたのでしょうか。

教育基本法という法律の第1条に「教育は、人格の完成を目指し、平和で民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を備えた心身ともに健康な国民の育成を期して行われなければならない。」と書かれています。人格の完成を目指すとともに心身ともに健康な人を育てることが教育の目的です。さらに、第1条を受けて第2条には「一 幅広い知識と教養を身に付け、真理を求める態度を養い、豊かな情操と道徳心を培うとともに、健やかな身体を養うこと。」という記述があります(五項目あり、その最初の記述です)。**①幅広い知識と教養 ②豊かな情操と道徳心 ③健やかな身体**の3つに触れています。正に知・徳・体の目標です。

それをもとに、本校の教育目標を見てみます。

<真壁小学校の学校教育目標>

総括目標： やさしく(徳)・かしこく(知)・たくましく(体)

(徳)心豊かな子 … 思いやりのある心で相手を受け入れ、助け合う

(知)自ら考え自ら学ぶ子 … 自ら気づき、考え、実践する

(体)健康でたくましい子 … 生活リズムを整え、心身を平穩に保つ

徳・知・体の3つの目標が設定されていることがわかります。文言は多少変化しているかもしれませんが、目指すところは変わりません。3つの目標を子供たちに覚えてもらうために優しい言葉で総括目標が書かれているのも同じではないでしょうか。

また、今年度は真壁小学校が目指す日常(育てたい資質・能力)を設定しました。これからますます不透明で先の見通しが持ちにくい時代になると言われています。そんな時代を生きていくために、必要なことは何か、学校にできること何かを考えました。

<目指す日常(育てたい資質・能力)>

○笑い声(ワハハ)とひらめき(アハ!)がある

・ワ(和) … お互いの個性・違いを認める

・ハ(披) … お互いに心を開いて考えを伝え合い受け止め合う ※常用漢字外の読み方です

・ハ(破) … お互いの考えが新しい考えへと連鎖し合う

・アハ!(Aha!) … いろんな考えに刺激を受けて一瞬のうちに”ひらめき”が生まれる



笑い声と理想とする状態を掛詞にして表現しています。アハ!(「あっ!」「あは〜っ!」)は脳科学のアハ体験から取りました。子供たちと共につくっていききたい日常の姿です。