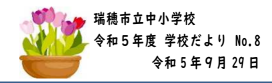
学び合う子 心豊かな子 元気な子

ふなき



自分で決めたことができるようになる! たくましく がんばろう。

中小学校の教育目標は「かしこく やさしく たくましく」です。7月に行った児童アンケートの結果から、たくましく「チャレンジする」力に弱さがあることが分かりました。

子供たちが生きていく社会は予測不可能だと言われます。これから社会に出て生活していくうえでいるいろなことにぶつかるかもしれません。勇気を

校長 上水流 弘美

「児童アンケートの結果から」

自分のめあてや目標など、
がんばることを決めてチャレンジした。

9

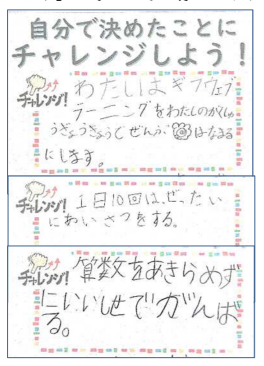
43

47

47

48

もってチャレンジしなくてはならない時もあるでしょう。小学生の今、チャレンジし、できたことを喜んだり、うまくいかなくても「もう一回やり直そう」「どうしたらいいだろう」と考える力を育てたりすることが大切だと思います。



左のように、一人一人がチャレンジすることを決めました。ある子は「忘れ物をしない」と書きました。この子が忘れ物をしてしまった時が、学びのチャンスだと思います。困るのは自分、それならどうするか、次から忘れ物をしないためにどうすればよいか。その力を身に付けることが大切だと思います。

できなかったことができるようになる、こんなに嬉しいことはありません。特に、自分で自分の成長を感じられることが大切だと思います。人から褒められることはもちろん嬉しいです。しかし、人から褒められなくても、自分で自分を認められれば、それが喜びになります。これが自立する力です。

私たち大人は、チャレンジする子供たちを応援します。それは、見守り、時に適切にアドバイスすることです。子供同士も、お互いのチャレンジを応援

し、「大丈夫?」「がんばろう」と声を掛け合える温かいかかわりをめざします。

一人一人のチャレンジが成功し、一緒に喜び合えることが今から楽しみです。 I 2 月が終わるころ、たくさんチャレンジし、たくましくなった子供たちの姿を楽しみにしています。

★Ⅰ0月の予定は「行事・下校時刻一覧表」でご確認ください。

| | 月の主な行事予定

1日(水)5年生宿泊学習2日目

2日(木)なかよし

6日(月)~ 家庭学習強化週間 7日(火)航空写真撮影(150周年)

0日(金)6年生修学旅行

~ | |日(土)

I 3 日 (月) 6 年生振替休業日

| 4日(火)職員研修のため給食後下校

| 6日(木)なかよし遊び

20日(月)全校道徳

2 | 日(火)朝日大学吹奏楽部 音楽鑑賞(150周年)

22日(水) FC 岐阜サッカー教室

25日(土)PTA資源回収

29日(水)6年生高齢者宅訪問

30日(木)なかよし遊び

お知らせ・お願い

☆貸与タブレットの使用について

子供たちは「NEW! GIFU ウエブラーニング」をはじめ、学校や家庭の様々な場面でタブレットを使用しており、今ではなくてはならないものになっています。反面、使用頻度が増えるにつれ故障や破損も増えていきます。瑞穂市全体としてもそういった事案が増えており、今後の対応について、次のように連絡がありましたのでご承知おきください。

- ・基本的には家庭等、学校外で毀損したり付属品を紛失したりした場合は、利用者の管理に 過失があることとなり、利用者が弁償することになると考えられます。
- ・本体やモバイルルーターの原因不明の内部故障(突然電源が入らなくなった等)、カバー・ 充電器の明らかな劣化による毀損は過失とならない可能性が高いと考えられます。
- ・学校内や授業中であっても、毀損の原因となる行為が利用者の使い方に問題がある場合は、 利用者の過失になると考えられます。
- ・本体修理代は約50,000円、付属品代は約3,000~4,000円です。

学校でもタブレットの取り扱いについて指導していきます。ご家庭でも改めてお子さんと 使い方について確認していただきますよう、お願いします。

☆「NEW!GIFU ウエブラーニング」について

中小学校は「NEW!GIFU ウエブラーニング」活用推進校の指定を受け、子供たちが積極的に使うことによって学習内容を身に付けることを願って進めています。

毎時間の算数の最後には「きょうのもんだい」で確かめをしたり、単元の終わりには「単元まとめの練習」や「チャレンジ問題」に取り組み、学習内容が確実にできるようになった か確かめたりしています。

家庭学習でも一人一人が目標をもって主体的に学習を進められるように「取り組み表」を使うことにしました。単元の全ての問題をやり終えたら単元の表示が赤色に変わります。全ての問題が正解したら花丸の表示が表れます。そうなったら子供たちが担任に伝え、取り組み表を使って励ましていきます。

また、毎週水曜日を「GIFU WEBの日」として、朝活動でも学習を進めていきます。

☆ホームページについて

右の2次元コードを読み取ると簡単にホームページをご覧いただくことが できます。どうぞご活用ください。