

あしは  
**葦の葉**

かしこく やさしく たくましい 吉田っ子の育成  
～地域とともに、9カ年の学びなかで～  
○やる気いっぱい ○笑顔いっぱい ○元気いっぱい ○やさしいいっぱい

**元気いっぱい！1年生13名が入学しました！**

4月10日(木)、嬉野市立吉田小学校第79回入学式を行いました。嬉野市長 村上大祐様、嬉野市議会議員様、学校運営協議会委員様のご臨席のもと、嬉野市教育委員会より告示をいただき、男子8名女子5名、計13名の新入生が入学しました。元気いっぱいです。式で、担任の野口水萌菜先生が名前を呼ぶと、上手に返事ができました。

式辞では、「吉田小学校には、『間違える』ことを恐れずに挑戦し、立ち止まって『振り返る』そして、よりよいものになるように『考える』3匹のカエルがいます。1年生の皆さんも、この3匹のカエルと仲良くなって、大きく豊かな子どもに成長してってください。」と話しました。

これからの学校生活がとても楽しみです。慣れない学校生活で緊張して過ごすと思いますので、ご家庭では、しっかり睡眠時間をとって、朝ご飯を食べさせて送り出していただければと思います。

吉田小学校、全校児童66名でのスタートとなります。



**期待のリーダー現る！！ 新6年生・5年生**

10日(木)の入学式に向け、6年生、5年生がとても頑張りました。体育館の会場設営や1年生の教室の飾り付けなど、気持ちの良い働きぶりでした。仕事をお願いしても「はい。」と返事をし丁寧に取り組む姿は頼もしかったです。素直に一生懸命働く姿は、下級生の良き手本になります。吉田小学校のリーダーとしての大きな可能性を感じ、楽しみにになりました。



歓迎の挨拶  
6年 中村碧翔さん

# 1年生へプレゼント ～一人一枚の手作り雑巾～

学校運営協議会の八谷和代さん(東吉田)が、1年生13名に手作りの雑巾をプレゼントしてくださいました。大切に使用させていただきます。地域の子どものを思う温かい贈り物、本当にありがとうございました。



4月の主な行事予定をお知らせします、

- 14日(月) 地区児童会 委員会活動 1年交通安全教室 1年生下校 11:30
- 15日(火) みんなが楽しく過ごせる学校にする会 1~2年発育測定
- 16日(水) 1年生給食開始
- 17日(木) 6年生全国学習状況調査 5年生県学習状況調査 全校集会  
2~4年標準学力調査 1~3年内科検診  
PTA 運営委員会 19:00~
- 21日(月) 1年心臓検診 1年家庭訪問 2~6年個人面談(希望者) ~22日
- 23日(水) 特別校時 知能検査(2・4・6年) 6年児童質問調査オンライン実施
- 24日(木) 4~6年内科検診 読み語り
- 25日(金) 授業参観 13:35~ 学級懇談会 14:25~ PTA 総会 15:30~
- 28日(月) 1年生を迎える会 歓迎遠足(弁当) 地区別下校 PTA 総務福祉部会
- 30日(水) クリーン大作戦 PTA 広報部会



## 【主な年間行事予定】

- 5月 21日~22日 5年生宿泊学習(黒髪少年自然の家)
- 29日 1・2・6年生修学旅行 / 30日 3・4・6年生修学旅行
- 6月 11日 授業参観 3年自転車教室・親子給食
- 7月 11日 校内水泳記録会
- 10月 19日 小中合同体育大会
- 11月 9日 嬉野市教育の日 授業参観(道徳) 子ども夢会議
- 12月 11日 校内マラソン大会 5年親子しめ縄づくり

変更になる場合は、マチコミメールでお知らせします。



## 【理科専科の先生の紹介】

小学校でも、教科担任制を進めています。昨年度までの、英語専科に加え、今年度から理科専科として五町田小学校の山口藍先生が、火・金曜日に吉田小学校に来校、3・4・5年生の理科の授業を受け持ちます。明るく元気な先生で、以前中学校で理科を教えられていたそうです。



理科専科  
山口 藍先生

## 【安全指導】

- 本校は、基本登校班で歩いての登校となっています。仲間と歩くことで、心も足も鍛えられます。欠席や事情で車で送るときは、必ず集合時間までに登校班長に連絡をお願いします。  
また、車での送迎の乗車場所は体育館裏の駐車場です。校門前の道路での乗り降りは危険ですので、絶対にやめてください。怪我や体調不良での送迎のため、やむを得ず職員駐車場を利用するときは、時速20Km以下の安全運転をお願いします。

## 【放課後児童クラブ(学童保育)】

- お休みされる場合には「学校」だけではなく「学童」にもご連絡ください。  
※ 学校内に施設がありますが、学校と学童(市の福祉課)は別組織です。

## 【保健ボランティア委員会より】

- 今年度より、諸事情により小学校でのペットボトルキャップの回収は中止します。