



とよだよい

学校目標 「めあてをもって生き生きと活動し、かがやく子どもの育成」

■新しい年のスタート■

2026年が幕を開けました。学校は「年度」で学年が変わります。この1月～3月は新年の抱負や目標を掲げ、新たな気持ちでスタートする時期であるとともに、新学年への最後のまとめと振り返りの時期でもあります。先日、教室を見に行くと6年生が卒業文集の制作に取り組んでいました。もうそんな時期なんだ、と時が移り行く速さを痛感するとともに、一抹の寂しさを感じました。

この3ヶ月間に願うことは、子どもたち自身が「この1年間の自分の成長を、自分で実感して欲しい」ということです。〇〇ができるようになった、〇〇の力がついた、など自己効力感を持って進級して欲しいと思います。何卒、引き続き保護者のみな様のご理解ご協力をお願いいたします。

■令和8年4月から新しいシステムが始まります■

令和8年4月から、松阪市内すべての小中学校に「校務支援システム」が導入されます。教職員の事務処理やデータ管理が変わるだけではなく、保護者様との連絡方法についても変更されます。

まず、これまで「きずなメール」で諸連絡を送らせてもらっていましたが、4月からは新しく、「totoru(テトル)」に変わります。大きくは変わらないそうですが、見え方が少々変わるかもしれません。来月以降、新しい登録用紙をお配りします。お手数ですが、totoruへの登録をお願いいたします。なお、登録には期限があるそうなので、登録用紙をお手元に届き次第お早目にご登録をお願いいたします。詳細につきましては、後日お伝えさせていただきます。3月末までは、「きずなメール」も併用いたしますので、こちらもスマホなどから削除せず受信できるようにしておいてください。新入生の保護者様には2月3日(火)の入学説明会でお伝えさせていただきます。

また、これまでお電話でお受けしていた欠席連絡もこの「totoru」の方に、必要内容を入力して送信していただくシステムになります。連絡ミスの不安がなくなると共に、送っていただいた内容が通知表の欠席欄にも反映されるため、作業ミスを防ぐことができます。

いずれも詳細につきましては、今後、市からの連絡が届き次第、お伝えさせていただきます。まずは、来月にお渡しする「totoru」の登録をよろしくお願ひいたします。



■見守りステッカーのご協力ありがとうございます■

公民館についての探究学習をしている3年生と豊田住民自治協議会のご協力を得て、「ながら見守り」の車用ステッカーをCSの方に作成していただきました。お車に貼っていただくことで、登下校時だけでなく、通勤や買い物時など「〇〇しながら」、子ども達を見守っています、というメッセージになる物です。「SOSの家」のように、子どもたちにとっても見かけたら安心できるステッカーになると思います。このステッカーのご協力をCSから募集していただいたところ、すでに、準備枚数に達してしまったそうです。たくさんご希望いただきありがとうございました。今後とも、子どもたちの安心安全の見守りのご協力をお願いいたします。(写真が裏面にあります)



■ 2月～3月の行事予定 ■

- 2月 3日(火) 新入生1日入学・入学説明会13:30～
4日(水) 5年生第2回みえスタディチェック
委員会⑨ 1～4年生下校 5・6年生下校
7日(土) 青少年リーダー研修会 嬉野ふるさと会館 13:30～
9日(月) 学校運営協議会・学校評価委員会
11日(水・祝) 建国記念の日
12日(木) 朝のよみきかせ
14日(土) 豊田地区防災訓練
18日(水) 一斉下校
23日(月・祝) 天皇誕生日
25日(水) 6年生を送る会 一斉下校
28日(土) 豊田住民自治協議会CCリング大会 豊田農村集落センター 13:30～
- 3月 3日(火) PTA新旧専門部引継ぎ会・新旧役員会
4日(水) 通学団集会 一斉下校
11日(水) 委員会⑩ 1～4年生下校 5・6年生下校
17日(火) 卒業式前日準備 給食終了
1～4年生と6年生 下校 5年生は準備のため下校
18日(水) 令和7年度卒業証書授与式 校生一斉下校
19日(木) 3限授業 一斉下校
23日(月) 3限授業 一斉下校
24日(火) 大掃除 3限授業 一斉下校
25日(水) 修了式・離任式 3限授業 一斉下校
26日(木)～4月5日(日) 学年末休業 4月6日(月)が始業式・入学式です
30日(月) 古紙回収 14:30

■ 海の図書室地域開放日 ■

2月

水曜日に開放

4日

18日

25日

■ 定時退校日にご協力をお願いいたします ■

1月の定時退校日は以下の通りです。ご理解ご協力賜りますようよろしくお願ひいたします。

2月の定時退校日：18日(水) 25日(水)