



# 日向

やさしい子

かしこい子

すこやかな子



山武市立日向小学校

令和7年度2月  
学校だより第17号

## 春はもうすぐ

寒さの中にも、梅の花が咲きはじめ少しずつ春の気配が感じられる季節となりました。子どもたちは一年のまとめに向け、日々の学習に意欲的に取り組んでいます。これまでの成長を振り返り、自信を次の学年へとつなげてほしいと願っています。引き続き、保護者の皆様の温かいご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。

## ★2月の予定 ※下校時間は、バス出発の10分前になります。

日	曜日	行事	バス出発時間	相談員	ことばの教室	
2	月	クラブ活動（最終） ※3年クラブ見学	1～2年 14:55 3～6年 15:45		○	
3	火	全校集会、教育相談週間	1～3年 14:55 4～6年 15:45	○		
4	水	ロング昼休み	1～2年 14:55 3～6年 15:45			
5	木		全校 14:55	○	○	
6	金	お話ワールド（上学年・特支）	全校 14:55	○		
9	月		全校 14:55		○	
10	火		1～3年 14:55 4～6年 15:45	○		
11	水	建国記念の日				
12	木		全校 14:55	○	○	
13	金	お話ワールド（下学年）、合同学習会（3・4・5組） 第3回学校運営協議会	全校 14:55	○ SC		
16	月		全校 14:55		○	
17	火		1～3年 14:55 4～6年 15:45	○		
18	水	ロング昼休み	1～2年 14:55 3～6年 15:45			
19	木	学力検査（国・理）	全校 14:55	○	○	
20	金	お話ワールド（上学年・特支）、学力検査（算・社・英）	全校 14:55	○		
23	月	天皇誕生日				

24	火		1~3年 14:55 4~6年 15:45	○	
25	水	ロング昼休み	1~2年 14:55 3~6年 15:45	SC	
26	木		全校 14:55	○	○
27	金	お話ワールド (下学年)	全校 14:55	○	

※相談員（スクールカウンセラー、心の教室相談員）と相談を希望の際は、学校まで御連絡ください。

### ★3月の主な予定★



- |         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| 2日 (月)  | 委員会活動                                   | 3日 (火)  | ニコニコタイム     |
| 5日 (木)  | 6年生を送る会                                 |         |             |
| 9日 (月)  | 特別日課、13:35下校 (~11日)                     |         |             |
| 17日 (火) | 卒業式予行、全校5時間授業                           |         |             |
| 18日 (水) | 卒業式前日準備、13:45下校 (4、5年以外)、14:55下校 (4・5年) |         |             |
| 19日 (木) | 卒業証書授与式                                 | 23日 (月) | 給食最終        |
| 24日 (火) | 特別日課、11:35下校                            | 25日 (水) | 修了式、11:35下校 |

※現時点での予定です。変更になる場合がありますので、御了承ください。

### ☆オープンスクール☆

1月14日にオープンスクールを実施しました。今年度、最後の参観日となりましたが、多くの保護者の皆さんに御来校いただきましてありがとうございました。

今回のオープンスクールでは、1・2・5年生を対象に、講師をお招きし、「情報モラル教室」を実施しました。情報教育については、本校の課題の一つとなっています。今回の教室だけで身近な情報機器等の使い方等が改善するわけではありません。今後も学校では指導をしていきますが、各家庭でも、スマホ等の情報機器の使い方のルールを話し合う等していただければと思います。



### ☆外部講師によるICT教室☆

今年度も、外部講師の川口先生をお招きし、各学年でICT教室を実施しました。川口先生は、元教員で、情報教育に詳しい先生です。各学年に応じた学習を用意してくださり、子ども達は楽しく活動していました。1年生では、ポケモンを使った、簡単なプログラミング学習を行いました。現在、様々なプログラミングソフトがありますので、ぜひ、ご自宅でもお子さんと挑戦してみてください。

