



# 4月

# の予定



※ 予定は変更になる場合があります。その都度、メールや文書にてお知らせしますのでご確認ください。

日 曜	学 校 行 事	保 健	児 童 会 等	PTA・地域行事等
1 月				
2 火				
3 水	離任式 下校9:30			
4 木				
5 金				PTA本部役員会19:00
6 土				
7 日				
8 月	着任式・1学期始業式 大掃除 下校12:00			さくらまつり10:00 東舞鶴公園 2~6年学年委員投票用紙配布
9 火	入学式準備			
10 水	入学式10:00 (受付9:20 ※2~5年生は休み)			1年学年委員投票用紙配布
11 木	短縮4校時 一斉下校12:00			
12 金	給食開始	2測定(2年)	分団長会 分団会④校時	学年委員選挙開票 (本部、旧1~5年学年委員)
13 土		2測定(3年)		選挙結果・会議案内配布
14 日				
15 月	登校指導 安全の日	2測定(5年)	委員会⑥校時	登校指導
16 火		2測定(6年)		PTA合同委員会19:00 PTA第1回運営委員会20:15
17 水	フッ化物洗口	2測定(1年)		
18 木	【6年生】全国学力・学習状況調査(国語・算数)	2測定(4年)		
19 金	1年生を迎える会②・ふれあい	視力(4年)		
20 土				
21 日				
22 月				
23 火	火災避難訓練			
24 水	振替休業日(4月27日分)			
25 木	【6年生】全国学力・学習状況調査(質問紙) 視力・聴力検査(2年) フッ化物洗口			
26 金	視力・聴力検査(1年)			
27 土	4月学習参観⑤校時・PTA総会・学級懇談会 下校14:30			
28 日				
29 月	昭和の日			
30 火	視力・聴力検査(3年) 家庭訪問1日目 4校時授業 下校13:20			

4月9日(火)  
2~4年生は3時間授業 下校11:25  
5・6年生は4時間授業 下校12:15  
(入学式準備のため)

**4月27日(土)参観日** \*全学年5校時授業  
授業参観 13:40~14:25  
PTA総会 14:35~15:05  
学年(学級)懇談会 15:10~16:00  
(6年生は「修学旅行説明会」を実施する予定です。)

**5月の主な行事(予定)**

- 1日(水) 家庭訪問 下校13:20
- 2日(木)
- 7日(火)
- 10日(金) 遠足
- 14日(火) 体力テスト
- 17日(金) 学習参観日 2校時
- 18日(土) 舞鶴市小学生陸上競技大会
- 29日(水) 振替休業日(6/1の分)
- 6月1日(土) 防災参観日



### 令和6年度 4月当初PTA活動の日程 「皆様のご協力とご理解をお願いいたします。」

4月になりましたらすぐにPTAの学年委員選出投票が行われます。投票用紙を持ち帰りますので、期日に従って投票をお願いいたします。ご多用のことと存じますが、学年委員に選出された方は、ご協力をいただきますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

1年生につきましては10日に配布いたします。開票までの期間が短く申し訳ありませんが、ご協力をお願いいたします。

- ① PTA学年委員投票 8日(月) 投票用紙を持ち帰ります。投票〆切は11日(木)です(1年生は10日に配布)
- ② PTA学年委員開票 11日(木) 令和5年度の学年委員様に開票をお世話になります。※19:00~多目的室
- ③ PTA合同委員会 16日(火) 学年委員として選出された方と地域委員様に、委員長・部長の選出と年間の活動計画を立てていただきます。 ※19:00~多目的室
- ④ PTA第1回運営委員会 16日(火) 各学年委員長様、各部長様(文化部・体育部・地域部)に、各部の活動の確認と27日(土)のPTA総会の事前打合せをしていただきます。 ※20:15~多目的室  
学年委員長様には、学年行事の日程調整もお世話になります。
- ⑤ PTA決算・予算総会 27日(土) 授業参観の後 PTA総会(14:35~)・学級懇談会(15:10~)

※ 総会まで日数が少なく、慌ただしい日程になっておりますが、ご協力いただきますようよろしくお願いいたします。

**本年度も集めます  
資源回収(PTA活動)に  
ご協力をお願いします。**

昨年度もたくさんアルミ缶や古新聞・段ボール等を集めていただき、ありがとうございました。今年度も下記の要領で資源回収を行います。ご協力、よろしくお願い申し上げます。

☆アルミ缶・新聞・雑誌・段ボール  
自転車置き場(校門に入って右側)に回収袋(アルミ缶)、回収ボックス(新聞等)を設置しています。  
※ 休日に入れていただいても結構です。

