

令和6年度 5月行事予定

松山市立さくら小学校

	主な行事	給食	下校時刻						PTA・その他
			1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	家庭確認 1年聴力検査	○	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	
水	全校12:50下校								
2	家庭確認	○	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	
木	全校12:50下校								
3	憲法記念日								
4	みどりの日								
5	こどもの日								
6	振替休日								
7	すもう部活動開始 歯科検診4年さくら組4～6年	○	13:15	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
火									
8	歯科検診3年さくら組1～3年 委員会活動	○	13:15	14:45	14:45	14:45	15:40	15:40	
水	自由登校日								
9	いじめ0の日 尿検査1回目	○	13:15	14:45	14:45	15:40	15:40	15:40	
木									
10	1年生を迎える会(午前) 内科検診2年 尿検査予備日	○	13:15	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
金									
11									
12									
13	新体力テスト5・6年 内科検診1年	○	15:00	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
月									
14	1年心電図検診・清掃スタート	○	13:50	14:45	14:45	14:45	14:45	14:45	職員会
火	5年自然体験活動説明会(5校時)								
15	新体力テスト1～4年 耳鼻科検診	○	14:00	14:45	14:45	14:45	14:45	14:45	
水	標準服・体操服販売								
16	6年修学旅行(広島、愛媛、香川)	○	13:50	14:45	14:45	15:40	15:40	15:40	しおりを ご覧ください。
木		6年x							
17	修学旅行(広島、愛媛、香川)	○	13:50	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
金		6年x							
18									
19	余土地区総合運動会(余土小)雨天中止								
20	心臓病二次検診	○	13:50	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
月									
21	歯科検診2年	○	13:50	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
火									
22	クラブ活動	○	13:50	14:45	14:45	15:40	15:40	15:40	
水	自由登校日								
23	遠足	○	遠足のしおりをご覧ください				15:40	15:40	定時退勤日
木		1～4年x							
24	遠足予備日	○	13:50	14:45	14:45	15:40	15:40	15:40	
金		1～4年x							
25									
26									
27	新体力テスト予備日5・6年	○	13:50	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
月									
28	新体力テスト予備日1～4年 尿検査2回目	○	13:50	14:45	14:45	14:45	14:45	14:45	
火	救命救急講習								
29	委員会活動	○	13:50	14:45	14:45	14:45	15:40	15:40	
水									
30		○	13:50	14:45	14:45	15:40	15:40	15:40	
木	眼科検診 プール清掃								
31		○	13:50	14:45	15:40	15:40	15:40	15:40	
金									

内科検診のため、下校時刻が遅くなります。

この日から清掃をした後、下校になります。

耳鼻科検診のため、下校時刻が遅くなります。

教職員の救命救急講習のため、5時間授業です。

6月の主な行事
 3日(月)1年生5時間、2年生6時間開始 4日(火)人権・同和教育参観日、学級懇談 5日(水)1年生歩き方教室
 7日(木)市総体(すもう) 17日(月)プール開き 20日(木)水泳部活動開始 22日(土)PTAクリーンアップ活動
 25日(火)26日(水)5年集団宿泊活動 27日(木)委員会活動

さくら小ホームページでもご覧いただけます。

※ 上記の下校時刻から諸事情により少し遅れる場合があります。
 大幅な予定の変更があった場合は、teturuやHPを通じてお知らせします。

