

# 6月の行事予定と下校時刻

生活目標 安全に気をつけて過ごそう



日	曜	予定	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	月	イベント委員企画イベント(低学年)						
2	火	ひまわり交流(1・6年) 歯みがき大会(4年) さつまいもの苗植え(2年)						
3	水	イベント委員企画イベント(中学年) クラブ活動(4・5・6年)						
4	木	PTA会費集金日 ブックママ読み聞かせ(3年)						
5	金	車いすバスケットボール体験(4年)						
6	土							
7	日							
8	月	イベント委員企画イベント(高学年) 火災避難訓練(5/21延期分)3校時						
9	火	講話(オンライン) 子どもの未来を考える集い(講話後~) 教育相談日⑥						
10	水	A4日課 代表委員会						
11	木							
12	金	開校記念日 授業参観(1年・さつき級1年 5校時)						
13	土							
14	日							
15	月	水泳学習開始						
16	火	全国体力・運動能力・運動習慣等調査(5年)						
17	水	音楽集会(6年 5校時) クラブ活動(4・5・6年)						
18	木	ひまわり交流(2・4年) ブックママ読み聞かせ(1年)						
19	金							
20	土							
21	日							
22	月							
23	火							
24	水	A6日課(4年) 社会科見学(4年) 委員会活動(5・6年)						
25	木	ひまわり交流(3・5年)						
26	金							
27	土							
28	日							
29	月	C4日課(1年)・C5日課(2~5年)						
30	火	C5日課						

保健書類・健康診断関係は6月号の保健だよりをご参照ください。

※は下校時刻が前後する場合があります。

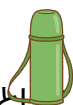
次頁に続きます

# 7月の主な行事予定と下校時刻

日	曜	主な予定	1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	水	C5日課						
6	月	一緒に遊び隊イベント(中休み)						
9	木	C5日課 個人面談①						
10	金	C5日課 個人面談②						
13	月	C4日課(1年)・C5日課(2~6年) 個人面談③						
14	火	C5日課 個人面談④						
15	水	C5日課 個人面談⑤						
16	木	C5日課 1学期給食終了日						
17	金	B4日課 1学期終業式						

## 6月のお知らせとお願い

### 【熱中症対策について】



今年度も、熱中症対策として、6月から運動会終了までを目安に、水筒の中身について、水・お茶のほか、「スポーツ飲料」も可とします。水筒は清潔さを保っていただくようお願いいたします。

また、登下校時や休み時間には「ネッククーラー」(電動タイプ以外)を、登下校時にはさらに日傘の使用もできます。安全に使用するよう学校でも声をかけていきます。ご家庭でも、規則正しい食生活やこまめな水分補給をすることの大切さについてお話いただくと助かります。下校前に水筒が空になってしまっている場合は、水道水を補充するように声をかけることもありますのでご了承ください。

### 【開校記念日は通常授業です】

12日(金)は向陽小の開校記念日です。学校は通常通りです。前日の11日(木)の給食の献立を、開校をお祝いするものにしたりと、9日の講話で開校記念日について紹介したりする予定です。

### 【来校時の保護者出入り口について】

遅刻・早退の保護者送迎や教育相談日での来校時等は原則、正門横の通用門から校地内にお入りいただき、正面玄関から校舎内へお進みください。7月と12月の個人面談時には、正門・南門と児童昇降口を開放いたします。来校時は保護者証と上履きをお持ちください。

### 【来校時の撮影について】

12日(金)は1年生初めての授業参観です。向陽小学校では保護者来校時の撮影について、個人情報保護の観点から、次の4点についてご協力をお願いしております。

- 授業参観や教室・廊下は、原則撮影禁止とさせていただきます。
- 音楽集会、運動会、入学・卒業式の行事・式典や体育館で行う発表会形式の授業参観については撮影いただけます。ただし、撮影は、ご自身のお子さんを中心とし、できるだけ他のお子さんがうつり込まないようにご配慮ください。
- 掲示・展示されている作品・掲示物はご自身のお子さんの作品に限り撮影いただけます。
- 撮影された写真や動画を、SNS等インターネット上に投稿することはお止めください。

### 【水泳学習が始まります】

先日、スクリーンにて水泳学習のお知らせと、承諾フォームを配信させていただきました。回答方法の一例を紹介いたします。

- ・URLをコピーして、検索バーに貼り付ける
  - ・お便り画面を紙に印刷して二次元コードを読み込ませる
  - ・表示されている二次元コードを別の端末に読み込ませる
- お手数ですが、ご対応いただきますようお願いいたします。

