

【4月行事予定】

日	曜	行事予定		朝遊び	4時間	昼	5時間	6時間	そうじ	SC	寺子屋
		全学年	各学年		13:05頃下校		14:20頃下校	15:10頃下校			
8	月		着任式・始業式 朝遊び始(2-6) 入学式(1・6)	×	※	×	※	※	/	/	/
9	火	定期健康診断始	発育測定(356) 給食始(2-6)朝遊び始(2-6)	○		読書 昼休み	23456		×	×	/
10	水		避難訓練 発育測定(24)	○	全	/			/	/	/
11	木		発育測定(356)	○			2	3456	/	○	/
12	金		区学力向上のための調査(2-6) 発育測定(1)	○		安全指導 昼休み	23	456	○	○	/
13	土	授業公開日 2時間授業 保護者会		○	※		※	※	/	/	/
14	日										
15	月		委員会(56) 給食始(1)	○		全校 集会	234	56	/	/	/
16	火	1年生を迎える会		○		読書 昼休み		23456	○	×	/
17	水	腎臓検診(尿検査)	はたらく消防写生会(2)	○	3456	/	12		/	/	/
18	木	腎臓検診(尿検査)予備日	全国学力・学習状況調査(6) 内科検診(24)朝遊び始(1)	○		読書 昼休み	2	3456	/	○	/
19	金		交通安全教室(2) 内科検診(35)	○		読書 昼休み	23	456	○	○	/
20	土										
21	日										
22	月	運動会特別時程始	クラブ(456) 視力検査(5)	○		全校 集会	23	456	/	/	/
23	火		交通安全教室(1) 視力検査(3)	○		読書 昼休み		23456	○	○	/
24	水		視力検査(2)	○		/	23456		/	/	/
25	木		自転車安全教室(4) 内科検診(16)	×		音楽 集会	2	3456	/	○	/
26	金		視力検査(6) 離任式(2-6年)	○		読書 昼休み	23456 (14:30)		×	○	/
27	土										
28	日										
29	月	昭和の日									
30	火	心臓検診		○		読書 昼休み		23456	○	○	/

※1年生の下校時刻は、学年日より(4月号)をご参照ください。

【お知らせ】

保健関係書類

提出日：4月10日（水）まで

- 児童理解のための資料
- 児童防災カード（白）
- 心臓検診調査票
- 結核健診問診票（修正）
- 緊急連絡網作成および作品写真等掲載についてのお知らせ
- 児童保健調査票（修正）
- 日本スポーツ振興センター加入同意書（1年生のみ）

※春休み前（2～6年）本日（1年）に配布済です。
※個人封筒に入れてまとめて提出してください。

区学力調査

日時：4月12日（金）
対象：2～6年
持ち物：3年…ものさし
4年～6年…ものさし
コンパス
結果：夏頃に返却いたします。

土曜授業・保護者会

日時：4月13日（土）
公開授業：1.2時間目

- 下校：10：30頃
- 保護者会（高）：10：45～
- 全体会：11：20～
- 保護者会（低）：11：30～

※低学年の方は、授業参観後、一度ご帰宅ください。
※場所については各学年だよりをご参照ください。

毎日の連絡→Google 配信

完全実施：4月15日（月）
毎日の連絡帳への記入（時間割や宿題 etc）はせず、原則 Google クラウドでの配信を行い、タブレットPCの活用場面を増やしていきます。
今年度の登録が必要なため、登録完了までは、従来通り連絡帳への記入となります。なお連絡帳は、今後も家庭と学校との連絡手段の一つとして活用させていただきます。

幼保小中交流会

日時：4月17日（水）

- 1.2年
授業：5時間
下校：14：25頃
- 3～6年
授業：4時間
下校：13：00頃

ノート購入

各教科のノートは、書き方指導を行うため、教材費より、一括購入をさせていただきます。ページが少なくなってきましたら、同じ規格（マス数・行数）のものを各家庭で購入ください。

スクル

今年度の学級・出席番号の再登録をお願いします。詳しくは、保護者会時に資料をもとにご説明させていただきます。それまでは旧学年からの送受信となりますので、ご了承ください。

欠席連絡

「スクリレ（8：00まで）」か「連絡帳」でお願いいたします。なお、宿題や持ち物などのお問い合わせは、放課後にご家庭からさせていただきますようにお願いします。

教具一括購入

指導の際、統一された規格を用いることで、効率的に一斉指導を行えるため、以下の教具を教材費から一括購入させていただきます。

- 2年…三角定規・定規
- 3年…コンパス
- 4年…分度器

