



月の輪小だより

10月号

滑川町立月の輪小学校
令和4年10月3日発行

【学校教育目標】

- やさしい子
- かしこい子
- たくましい子

学校行事が続く2学期ご協力をお願いします。

校長 榎本 敦司

先月は、5年生の宿泊学習が終了しました。感染防止に加え、台風14号も心配されましたが、無事に全員参加することができました。ご家庭でのご配慮、ご協力ありがとうございました。朝晩は秋を感じる気候になり過ごしやすくなってきました。今後も感染等に配慮しながらの校外学習や、修学旅行、運動会等が控えております。学校が会場となる運動会では、周辺地域にお住まいの方々へご迷惑がかからないよう、通知等でお声がけをさせていただきますが、引き続きご協力のほど、よろしく願いいたします。

さて、9月に滑川町から、新型コロナウイルスにかかる自宅待機期間の短縮に関する通知が出ましたが、各ケースでの一覧表です。ご参考にしてください。

※陽性者で、症状がある場合は10日間、症状がない場合は7日間が経過するまでは、感染リスクがあることに留意する。

①	本人陽性の場合 有症状の場合	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
	発症日		←	陽性判明	→				療養最終日	登校可
		*発症日は症状が出始めた日とし、発症日が明らかではない場合には、陽性確定にかかる検体採取日とする。 *症状が出た日から7日間以上経過、かつ症状軽快から24時間以上経ていれば、検査なしで登校可能。								
②	本人陽性の場合 無症状の場合	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	8日目
	検体採取日		←	陽性判明	→				療養最終日	登校可
	期間短縮版	検体採取日	←	陽性判明	→		検査キット 陰性確認	登校可		
		※②に記載の抗原検査キットは、業事承認されたものを必ず用いてください。								
③	本人が濃厚接触 者に認定された 場合	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目		
	最終接触日							登校可		
	期間短縮版			抗原検査・陰性	抗原検査・2回 目の陰性確認後 登校可					
		※③に記載の抗原検査キットは、業事承認されたものを必ず用いてください。 ※医療機関から指示があった場合はそれを優先する。 ※短縮版であっても検査を受けられるのは2日目以降です。								
④	本人体調不良	登校を控える。必要に応じて医療機関を受診し、判断を受ける。								
⑤	家族内に体調不良	本人に体調不良がない場合は登校可								

【1年2組担任についてのお知らせ】

1年2組担任 川尻 真希 先生の産休にともない、10月から3月までの期間、馬橋 星彦先生が、1年2組担任として着任しました。
どうぞよろしくお願いいたします。

10月の予定 ※感染状況・熱中症対策等に応じ、変更する場合がございます。

4日(火)	お話朝会
5日(水)	後期PTA会費集金 学校課題研究会 全学年(14:55下校)
6日(木)	委員会活動
7日(水)	読み聞かせ 2年生校外学習(森林公園)
10日(月)	スポーツの日
11日(火)	児童集会
12日(水)	就学時健診 特別日課全学年(12:10下校)
13日(木)	クラブ活動
14日(金)	子供安全見守り講座(6年生) 修学旅行説明会(13:30受付)
18日(火)	体育朝会
19日(水)	ふれあい弁当 ハッピータイム
20日(木)	運動会係打合せ(5・6年生)下校:1~4年生14:15/5・6年生15:00
24日(月)	町あいさつ運動 5時間授業 一斉下校(14:15下校)
25日(水)	音楽朝会
26日(水)	運動会予行練習
27日(木)	予行練習予備日 運動会係打合せ(5・6年生)下校:1~4年生14:15/5・6年生15:00
28日(金)	運動会前日準備 1~5年生(13:30下校) 6年生(14:45下校)
29日(土)	運動会(月曜日課 お弁当持ち 全学年13:30下校)
30日(日)	運動会予備日
31日(月)	振替休業日(10月29日分)

【稲刈り】9月14日



6月の田植えから、約3か月。金色豊かに実った稲を5年生が稲刈り体験をしました。

【アサーショントレーニング】9月14日



4年生が埼玉大学沢崎名誉教授から自己表現・自己主張と互いの尊重について学びました。

【平和資料館出前授業】9月20日



3年生が埼玉県平和資料館高柳さんから、太平洋戦争当時の生活をについて学びました。

【宿泊学習】9月16日~17日



キャンプファイヤーや飯盒炊飯。この2日間は、5年生にとって、よい経験になったことと思います。

※9月30日に、全国学力学習状況調査(6年生)埼玉県学力学習状況調査(4~6年生)の結果を返却します。全国調査では、調査からわかる本校の傾向等を、県の調査では、調査の見方の説明を該当学年に配付しました。今後の学力向上に向け、活用してまいります。