



にじ



葛城市立新庄小学校
3年生学年通信
2025年4月30日

5月行事予定

5月行事予定			
日	曜	行事予定	下校時刻
1	木	家庭訪問⑤ 一斉下校会【B週】	全学年13:30
2	金	体力アップ① 1年 心電図検査	1.3年14:40 2.4~6年15:30
3	土	憲法記念日	
4	日	みどりの日	
5	月	こどもの日	
6	火	振替休日	
7	水	一斉下校会 制服搬入日【A週】	全学年14:20
8	木	春の遠足(4.6年) 制服集金日①	1.2年14:40 3.5年15:30 4.6年(しおり参照)
9	金	春の遠足(1.2.3年) 制服集金日②	1年14:40頃 2~6年15:30 (2.3年は予定)
10	土		
11	日		
12	月	全校朝礼 内科検診(6年) 【B週】	1.2年14:40 3~6年15:30
13	火	内科検診(1年)	1.2年14:40 3~6年15:30
14	水	交通安全教室	全学年14:20
15	木	春の遠足予備日(4年) 内科検診2年	1.2年14:40 3~6年15:30
16	金	春の遠足予備日(1.2.3.6年) 体力アップ②	1.3年14:40 2.4~6年15:30
17	土		
18	日		
19	月	学校諸費引き落とし(2,900円) 【A週】	1.2年14:40 3~6年15:30
20	火	内科検診3年	1.2年14:40 3~6年15:30
21	水	1年生を迎える会 一斉下校会 5年野外活動説明会	全学年14:20
22	木	避難訓練 クラブ活動① 視力検査(6年)	1~3年14:40 4~6年15:30
23	金	体カテスト	1.3年14:40 2.4~6年15:30
24	土		
25	日		
26	月	視力検査(4年) 【B週】	1.2年14:40 3~6年15:30
27	火	視力検査(2年)	1.2年14:40 3~6年15:30
28	水	視力検査(1年) 一斉下校会	全学年14:20
29	木	視力検査(3年)	1.2年14:40 3~6年15:30
30	金	視力検査(5年) 体力アップ③	1.3年14:40 2.4~6年15:30
31	土	休日参観 引き渡し訓練	全学年12:00頃下校

ひと月が経ちました

新緑のまぶしい季節となりました。早いもので、新年度が始まり、まもなく1ヶ月が経ちます。子どもたちは、新しい友だちや担任との生活にも慣れて、楽しそうに過ごしています。3年生の子ども達からは、たくさんの「やる気」を感じることができ、たのもしく感じています。

連休の間、心と体を休めて、5月からの学校生活を充実したものにできるようにしてください。

このひと月で築いてきた学校生活のリズムが、連休で崩れることのないよう、保護者の皆様にもご協力いただきますようお願いいたします。

遠足についてのお知らせとお願い

今年の春の遠足は社会科と理科の学習を兼ねて、歩いて町探検をします。給食センター、梅乃宿酒造、図書館(マルベリーホール)の見学と屋敷山公園での春見つけなど、盛りだくさんの内容です。お昼は屋敷山公園でお弁当をいただき、学校に戻ってくる予定です。自分たちの町のことを少しでも知る機会にしたいと思います。

当日は、暑くなることも考えられますので、予備のお茶(ペットボトル2本程度)を持たせてください。

○9日(金)が雨天の場合は、学校で学習をするため、お弁当の用意をお願いします。

○延期となった場合には、16日(金)もお弁当の用意をお願いします。(9日に遠足に行ったら、16日は給食があります。)ご協力よろしくをお願いします。

植木ばちを使います

理科の学習で、ミニひまわりやホウセンカを育てます。1・2年生の時に使っていた青色の植木鉢を、学校へ持ってきてください。土や支柱は使いませんので、お家に置いておいてください。

吉野川分水の通水が、5月7日から9月20日の期間に行われます。吉野川分水からの水は、農家の方々にとって大切なものです。この期間に限らず、川や用水路に石や木、草、ごみなどを投げ入れないようにしましょう。また、水の量が増えるので、川や用水路にむやみに近づかないようにしましょう。ご家庭でもお声かけをお願いいたします。



【6月行事予定】

- 1(月)振替休日
- 5(木)歯科検診(1.5.6年)
- 6(金)プール開き
- 9(月)歯科検診(2.3.4年)
- 11(水)市内職員研修(全学年15:00下校)
- 12(木)5年野外活動(曾爾1日目)
- 13(金)5年野外活動(曾爾2日目)
- 19(木)委員会②(1~4年14:40 5.6年15:30下校)
- 20(金)校内職員研修(全学年14:40下校)
- 26(木)クラブ②(1~4年14:40 5.6年15:30下校)