



足立区立栗原北小学校  
第6学年 学年便り  
令和元年6月28日(金)

6月10日(月)から6月12日(水)まで日光自然教室に行ってきました。準備や体調管理など、協力していただきありがとうございました。

6年生がスタートしてから早3ヶ月が過ぎました。子供たちは運動会や日光自然教室を通して、最高学年としての自覚が芽生え始め、心も体も成長してきたように感じます。夏休みまで後3週間、子供たちが充実した夏休みを迎えられるよう、担任一同頑張っていきます。ご家庭でも、暑さに負けないように、子供たちの食事、睡眠、水分補給などの健康管理をよろしくお願いいたします。

### 7月の行事予定 (丸数字は授業時間数を表します。パワー…パワーアップタイム)

月	火	水	木	金 集会	土
児童朝会	パワー	朝読書	パワー	音楽・体育朝会	
1 ⑥ なかよし班遊び始	2 ⑥	3 ⑥ 委員会活動	4 ⑥	5 ⑥ なかよし班遊び終	6
8 ⑥	9 ⑥	10 ④ 午前授業 特別時程 (区小研のため) 給食費引き落とし日 学習教室・自習教室 申し込み締め切り	11 ⑤ 個人面談始 5時間授業始	12 ⑤ 漢字検定	13 ③ 土曜授業
15 海の日	16 ⑤	17 ⑤ 午前授業 (校内研のため) 避難訓練	18 ⑤ 大掃除	19 ⑤ 児童朝会 月曜時間割 着衣泳 給食終	20 夏季休業日始
22 学習・自習教室 前半始 夏季水泳指導 前半始	23	24	25 給食費再引き落とし	26 個人面談終	27
29	30	31 学習・自習教室 前半終 夏季水泳指導 前半終	8/1	8/2	8/3

### 8・9月の行事予定 (丸数字は授業時間数を表します。パワー…パワーアップタイム)

月	火	水	木	金	土
8/26 給食費再引き落とし	8/27	8/28	8/29 学習・自習教室 後半始 夏季水泳指導 後半始	8/30 学習・自習教室 後半終 夏季水泳指導 後半終	8/31 夏季休業日終
9/2 ④ 給食なし 午前授業 生活振り返り週間始	9/3 ⑥ 給食始 なかよし班遊 び始	9/4 ⑥ 夏休み作品展始 発育測定 委員会活動	9/5 ⑤ 授業参観⑤ 保護者会 14:30~	9/6 ⑥ 生活振り返り週間 終	9/7 足立区水泳大会

### 7月の学習予定

- 国語 新聞の投書を読み比べよう  
日本語のしらべー夏
- 社会 天下統一と江戸幕府
- 算数 分数のわり算を考えよう  
比と比の値
- 理科 生き物のくらしと環境
- 音楽 いろいろな音のひびきを味わおう
- 図工 石こうスケッチ
- 家庭 クリーン大作戦  
暑い季節を快適に
- 体育 水泳(クロール・平泳ぎ)
- 道徳 家族愛 役割・責任 生命尊重
- 外国語 I like my town

### <着衣泳のお知らせ>

日時：7月19日(金) 5時間目  
(14時30分まで)

場所：プール  
持ち物：靴、靴下、長袖、長ズボン、水着  
ぬれた衣服を入れるビニール袋

水の事故が多い夏休み前に着衣泳を行います。実施は、天候により前後することがあります。持ち物を7月17日(水)までに持たせてください。

**※衣服や靴は、プールの水質管理のため、一度洗って持たせてください。また、すべての持ち物に必ず記名をしてください。**

### <学習教室・自習教室>

夏休みの宿題や夏休みまでの復習に取り組むよい機会です。また、基礎・基本の定着を目指す児童が夏休み明けから自信をもって学習に取り組めるよう指導していきます。

- 場所：6年教室(学習教室参加児童)  
：図書室(自習教室参加児童)
- 持ち物：学習課題 上ばき 校帽
- 時間：10:00~10:55(全10回)  
(前期)7月22日~7月31日  
(後期)8月29日~8月30日

### 7月の生活目標

#### すてきな学校みんなで作ろう

- ていねいな言葉づかいで はきはきと
- すみずみまで進んでそうじ ピカピカに
- ハイ! と明るく 元気に返事

### <夏季水泳指導>

【指導期日】※土・日を除く 全10日間  
日時：(前半)7月22日~7月31日  
(後半)8月29日~8月30日  
受付：8:30~8:40  
水泳指導：8:45~9:50

【検定日】※2日間  
7月26日(金)、8月30日(金)

※夏季水泳は前後半あります。日程の確認をお願いいたします。

※耳鼻科、内科等の疾患があり、医師の許可がない場合や忘れ物がある場合、健康カードへの記入漏れ、押印漏れ、受付時間に遅刻した場合は**プールに入れません。**

### <学級園のじゃがいも>

6年生の学級園でじゃがいもを育てました。先日芋掘りをしましたので、家に持ち帰ります。ご家庭で活用してください。

