



わんだふる

練馬区立向山小学校
1年学年通信 9月号
平成30年9月3日

約1か月の夏休みが終わりました。小学生になって初めての夏休み、いかがでしたか。普段はできない体験をしたり、ご家族でゆっくりと過ごしたりできたことと思います。

9月からは、だんだんと過ごしやすい季節にもなりますので、集中して学習に取り組み、力が付くよう指導していきます。ご家庭でも、学校生活のリズムを取り戻し、健康に過ごせるよう、声をかけてください。



9月の行事予定



月	火	水	木	金	土
3 始業式 4時間授業 ④	4 朝学習 安全指導日 水泳の用意	5	6 特別時程 6年生連合水泳記録会のため4時間授業 水泳予備日 ④()	7 (特別時程) 図書集会 6年生連合水泳記録会予備日 (④)	8 学校公開日 防災授業 引き取り訓練 ③
13:20頃	14:40頃	14:05頃	12:55頃 (14:40頃)	14:40頃 (12:55頃)	11:10頃 引き取り開始
10 体育朝会(プール納め) ハッピータイム 読書週間始 この日までにあさがお を持ってきてください	11 朝読書	12	13 朝読書	14 朝読書	15
14:40頃	14:40頃	14:05頃	14:40頃	14:40頃	
17 敬老の日	18 全校朝会	19 月曜時間割	20 朝読書 身体計測	21 朝読書	22
	14:40頃	14:05頃	14:40頃	14:40頃	
24 振替休日	25 全校朝会	26 校内研究授業のため4時間授業 ④	27 朝読書	28 児童集会 読書週間終	29 地区祭
	14:40頃	12:55頃	14:40頃	14:40頃	

下校時間は目安ですので、変わることがあります。

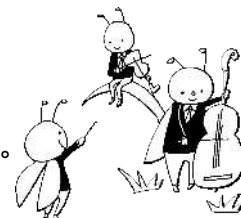
6日(木)は6年生の連合水泳記録会があるため、1年生は4時間授業です。延期の場合は翌7日(金)が水泳記録会となり、6日(木)は1年生は5時間になります。7日(金)が水泳記録会の場合は、1年生は4時間授業で給食後下校になります。水泳記録会が実施される日は、特別時程になります。両日とも雨天の場合は、両日とも5時間授業になります。

9月の学習予定

国語	なつやすみのことをはなそう ひらがなあつまれ ゆうやけ しらせたいな みせたいな (教科書下巻を使用します。) かたかなをみつけよう うみのかくれんぼ	算数	どちらがながい 3つのかずのけいさん どちらがおおい
		体育	水遊び 固定施設を使った運動遊び 鉄棒を使った運動遊び
図工	おはながみであそぼう うつしてあそぼう	音楽	どれみとなかよし けんぱんハーモニカ
生活	きれいにさいてね わたしのはな なかよくなるうね小さなともだち	道徳	自然愛護 よりよい学校生活、集団生活の充実 親切、思いやり 善悪の判断、自律、自由と責任

お知らせとお願い

名札について 9月10日(月)から、名札は学校では使用しません。家に持ち帰ります。



絵の具について

パレット・水彩絵の具(12色程度)・筆洗いバケツ・筆(大小各1本)・絵の具用雑巾1枚が必要です。
すべてのものに記名(絵の具はチューブ1つ1つにも)をし、9月7日(金)までに持たせてください。
絵の具は使用後、毎回持ち帰ります。パレットは洗わずに持ち帰りますので、お手数をおかけしますが、ご家庭でお子さんと一緒にパレットを洗ってください。また、家庭に持ち帰った際、絵の具道具の確認や補充をお願いします。

学校公開・一斉防災訓練(引き取り訓練)について

9月8日(土)は、学校公開日です。ご多用とは思いますが、ぜひお越しください。当日は、区の防災課による防災講話、学年ごとの防災訓練、消防団の実演を行う予定です。一斉防災訓練の際、引き取りが可能な方は、4月当初にご提出いただいた「引き取り人カード」に記載された親族の方のみです。ご確認をお願いします。

あさがおについて

夏休み中はお世話していただき、ありがとうございました。9月3日~10日の間(8日は学校公開日)に、保護者の方が学校に持ってきてください。もとあった場所に並べて置いてください。夏休み中にとれた種は、記名をした紙封筒に入れて持たせてください。9月以降も種の観察をしたり、つるを使ってリースを作ったりします。

教科書(下巻)について

国語・算数・生活・図工の下巻の教科書を配布しましたので、記名をお願いします。国語下巻は9月中旬から一時的に使用し、教室で預かります。算数は10月頃から使用します。使用する際には、前もって担任からお知らせいたします。

生活と図工の下巻は、2年生で使用しますので、ご家庭で保管をお願いします。

「とうきょう子育て応援ブック」を配付しました

子育て家庭に対する様々な支援制度が紹介されていますので、ご家庭でご活用してください。