

ひばり小だより

第6号

令和5年8月29日
座間市立ひばりが丘小学校
校長 小宮 美紀



さあ2学期のスタートです！

今日から2学期です。大きな事故もなく、夏休みを終えてほっとしています。

本日、2学期始業式を行いました。子どもたちの元気そうな姿を見ることができ、大変嬉しく思いました。保護者や地域の皆様に見守っていただきながら、充実した夏休みを過ごすことができたようです。

2学期は、1、2年生の遠足、6年生の日光修学旅行、運動会、芸術鑑賞会、児童会主催のひばりフェスティバルなど、子どもたちが楽しみにしている行事がたくさんあります。今学期も、子どもたちの笑顔が輝く学校生活になるように、職員一同で心を合わせて教育活動に取り組んで参ります。

お知らせとお願い



◎座間市

*** 夏休み作品展 ***

【日時】 9月1日(金)・4日(月) 15:00~16:00
【展示場所】 各教室・廊下

※車でのご来校は、児童の安全面から、ご遠慮願います。隣接するファミリーマートの駐車場に車を置いて来校されることも厳に慎んでください。

※「スクールパス」をつけて鑑賞するようお願いいたします。

*** 6年生修学旅行保護者説明会について ***

【日時】 9月14日(木) 14:40~
【場所】 視聴覚室

※詳しくは6年学年だよりをご覧ください。

*** 8、9月の行事予定 ***

月	火	水	木	金
 ©座間市	8月29日 2学期始業式 短縮4校時 下校12:15	8月30日 教科書配付 短縮4校時 下校12:15 下校指導 ALT(3, 4年)	8月31日 短縮4校時 下校12:15 下校指導 ALT(5, 6年)	9月1日 給食開始 安全点検日 給食・清掃重点日 防犯ブザー点検 夏休み作品展
4日 夏休み作品展 発育測定 (5, 6年) ひばりっ子教室 (2, 4, 6年)	5日 学年朝会 発育測定 (3, 4年)	6日 第2回地区児童 委員会活動 ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	7日 PTA 役員会 発育測定(1, 2 年、ひばり) ALT (4, 5, 6年) SC 来校日 ひばりっ子教室 (2, 4, 6年)	8日 地域連絡会 移動図書館巡回 ALT (3, 5, 6年)
11日 民生・児童委員 あいさつ運動 ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	12日 授業参観・保護 者会 (2, 4年)	13日 クラブ活動 ひばりっ子教室 (2, 4, 6年)	14日 授業参観・保護 者会(1, 6年、 ひばり) 6年保護者修学 旅行説明会 14:40 ALT(5, 6年) ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	15日 授業参観・保護 者会(3, 5年) ALT(4, 6年)
18日 《敬老の日》	19日	20日 ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	21日 代表委員会 ALT (4, 5, 6年) SC 来校日 ひばりっ子教室 (2, 4, 6年)	22日 教育相談日 ALT(3, 4年)
25日 なかよし活動事 前指導 ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	26日 児童朝会	27日 なかよし活動 クラブ活動 ひばりっ子教室 (2, 4, 6年)	28日 1, 2年遠足 ひばりっ子教室 (3, 5, 6年)	29日 ひばりフェスティ バル ALT(3年)

※ 9月5日(火)は、ひばりが丘小学校「開校記念日」です。

※ スクールカウンセラーはSCと表記しています。

(裏面もご覧ください)

*** 防犯ブザーについて ***

学校では、毎月子どもたちのランドセルについている防犯ブザーの音が正常に鳴るかどうかの点検をしています。音が小さかったり、鳴らなくなっていたり、ブザーを失くしたり、忘れていたりする児童も見受けられます。防犯ブザーは危険を回避するために必要な道具です。ご家庭でも注意していただけるようよろしくお願いします。

*** 授業参観・保護者会について ***

【日時】 9月12日（火）2・4年
14日（木）1・6年、ひばり級
15日（金）3・5年

13：30～14：15 （授業参観）

14：40～15：40 （保護者会）

☆6年生は修学旅行説明会を行います。

※会場は学年だよりでご確認ください。

※お子さんの学校での頑張りを、ご覧ください。

※車でのご来校は、児童の安全面から、ご遠慮願います。隣接するファミリーマートの駐車場に車を置いて来校されることも厳に慎んでください。

※「スクールパス」をつけて参観するようにお願いいたします。

*** 10月以降の学校だよりについて ***

学校だより「ひばり小だより」は、10月号より、紙での配付をやめ、「スマホで連絡とれ～る」にてPDFを配信する等に変更させていただきます。ご理解の程よろしくお願いします。