



1だるる



1年生の夏休みのめあて

- 規則正しい生活をしよう。
- 自分から進んでできる家の仕事をしよう。

入学してから約4ヶ月、新しい環境に慣れ、心も体も大きく成長した子供たちが楽しみにしている夏休みが明日から始まります。保護者の皆様には、授業公開、保護者会、個人面談等、学校行事へのご理解、ご協力をいただきありがとうございます。また、毎日の健康観察、日々の宿題の丸付けなども、本当に感謝申し上げます。

夏季休業中も、家庭学習へのご協力、どうぞよろしくお願いいたします。また、規則正しく、安全な夏休みをお過ごしください



【学校からのお便り「夏休みの生活」を親子でよく読んで、規則正しい生活をしてください。】

7月に持ち帰った物について

(9月以降も使用する物です)

- 道具箱
(中身の補充・点検をお願いします)
- 防災頭巾
- 手さげバッグ
- けんぱんハーモニカ
- 音楽の教科書・歌集
- 粘土・粘土板・図工マット
- 図書室の本

※学校に置いて帰るもの

- 道徳・書写・図工の教科書
- たんけんボード

9月2日(月)について

4時間授業 給食あり 下校時刻 13時20分頃

《持ち物》

- 国語と算数の用意 連絡帳、連絡袋
- 筆箱 防災ずきん 上履き
- 水筒(必要な人) 給食袋 雑巾1枚(記名)
- 白衣(7月最後の当番だった人)
- 夏休みの課題(★マーク:詳しくは右面)

※宿題は封筒に入れてもってきましょう。

※道具箱は、9月3日(火)に持ってきてください。

夏季水泳指導について (任意参加です。参加申込書を提出した児童のみ参加できます。)

日時 7月25日(木) 第2ラウンド
 7月31日(水) 第1ラウンド

※日にちによって時間が違います。
 下記をご覧の上遅れないようにしてください。

	受付時間	水泳指導時間	下校時刻
第1ラウンド	8:30~8:45	8:55~9:55	10:10
第2ラウンド	10:15~10:30	10:40~11:40	11:55

※ 環境省が出している暑さ指数が「運動に関する指針」の規定値を超えた場合や悪天の場合は、水泳指導は中止します。

※ 中止の場合は、学校からの一斉メール配信でご連絡いたします。(電話での確認はご遠慮ください。)

夏休みの課題（★マークは9月2日（月）に「夏休み宿題セット」の封筒に入れて提出です。）

- ① ★サマースキル（国語・算数ドリル）（付録の1行日記も書きましょう）
 - ・解答も配布しますので、ご家庭で○を付け、間違いを直して提出してください。
- ② ★絵日記（1まい）※サマースキルに付属しています。
 - ・国語の教科書「こんなことがあったよ」を参考に書きます。（絵は色鉛筆で描きます。）
- ③ ★読書の記録
 - ・目標は10冊。カードを配布しますので、記録してください。
- ④ ★夏休みチャレンジ10
 - ・チャレンジカードを見ながら、無理せず楽しく取り組みます。チャレンジができれば好きな色で色を塗ります。どのチャレンジも最低1回はできることを目標にします。
- ⑤ ★あさがおの観察カード（2枚）
 - ・色鉛筆で色を塗ります。7月に1枚、8月に1枚書きます。
 - ・あさがおの水やりは、毎日しましょう。花が終わっても続けます。
- ⑥ ★自由研究・工作
 - ・自由研究や工作、作文等に取り組み1点以上の作品を提出ください。夏休み後に廊下や教室の後ろに作品を飾り、子供たち同士で見合う活動を行います。
 - ・学校より配布しました「夏休みの自由課題一覧表」や北区アイディア工夫展の作品募集のお便りなども、併せてご覧下さい。（参加は自由です）
- ⑦ ★歯みがきワークシート

あさがおについて

- ・種が採れたら、封筒などに入れて取っておいてください。夏休み明けにもってきます。
- ・植木鉢は、土曜公開日9月7日（土）、参観される前に元の場所に置いてください。7日にご都合が付かない場合は事前に連絡帳にて担任にお知らせください。

学校閉庁日について

8月13日（火）～16日（金）は学校閉庁日です。この期間は、学校に入ることができません。電話連絡もできません。

9月前半の行事予定（最新の予定は9月号（9月2日発行）で掲載します。）

※ 変更する場合がありますので、ご了承ください。

日	月	火	水	木	金	土
1日	2日 ④	3日 ④	4日 ⑤	5日 ⑤	6日 ⑤	7日 ②
	4時間授業 全校朝会(休み明け) 給食始 安全指導日	4時間授業 避難訓練 【持ち物】 ・道具箱	保健指導日	たてわり班 遊び	さくらんぼ	土曜公開授業 2時間授業 道徳授業 地区公開講座
8日	9日 特⑤	10日 ⑤	11日 ⑤	12日 ④	13日 ⑤	14日
	全校朝会 特別時程			4時間授業 発育測定	UET	