



江戸川区立南小岩小学校  
 第2学年 学年便り 11月号  
 令和6年10月31日

朝夕と冷え込むことが多くなり、木々も少しずつ色付き始めるなど、秋の深まりを感じる今日この頃です。先日の生活科見学でも、たくさんのどんぐりや落ち葉を見つけて楽しんでいました。また、どんぐりは、虫を除去して持たせていただき、ありがとうございました。たいへん助かりました。

2年生も後半に入り、自分たちで考えてすすんで行動できることがますます増えてくるなど、着実に中学年に向かって歩みを続けています。

11月22日23日は、展覧会があります。これまで心を込めて作ってきた作品を披露したり、友達や異学年の子供たちの作品をじっくり鑑賞したりして、楽しいひとときにしたいと思います。

11月も、引き続き、ご家庭での見守りや励ましをよろしくお願いいたします。

## 11月の行事

月	火	水	木	金	土
				1 朝読書 ⑤	2
4 文化の日 振替休日	5 フッ化物洗口 ⑤	6 開校85周年記念集会 ④	7 朝読書 避難訓練 たてわり班活動 ⑥	8 読み聞かせ 補習教室 ⑤	9
11 全校朝会 4時間授業 ④	12 フッ化物洗口 ⑤	13 4時間授業 13:00下校 ④	14 朝読書 <b>★展覧会</b> <b>共同作品制作</b> ⑥	15 朝読書 補習教室 ⑤	16
18 開校記念日	19 フッ化物洗口 ⑤	20 朝読書 ⑤	21 朝読書 5時間授業 ⑤	22 朝読書 開校85周年記念展覧会児童鑑賞日 ⑤	23 朝読書 開校85周年記念展覧会保護者鑑賞日 ⑤
25 振替休業日	26 朝読書 ⑤	27 朝読書 ⑤	28 朝読書 芸術鑑賞教室 ⑥	29 朝読書 補習教室 ⑤	30

※右上の○は授業時間です。

# 主な学習予定

国語	さげが大きくなるまで まちの「すてき」をつたえます この間に何があった？
算数	かけ算 九九であそぼう
生活	あきのくらし おもちゃランドに向けて
体育	おにあそび ボールけり
図工	へんしん！牛乳パック車
音楽	音色とリズム
道徳	くらべてみよう日本とせかい きつねとぶどう
学活	展覧会に向けて 正しい言葉づかいをしよう 教室遊びを考えよう

## お知らせとお願い



### ○85周年記念展覧会について【11月22日（金）・23日（土）】

保護者鑑賞時間は、11月23日（土）8:50～12:20（入場12:00まで）

※保護者の人数制限はありません。お誘いあわせの上、ご来場ください。

※詳細は、11月5日頃配布されるお知らせをご覧ください。

11月14日（木）に、1・2年生合同で展覧会の共同作品の制作を行います。絵の具で、とても大きな紙にダイナミックに描きますので、汚れてもよい服での登校と、万が一汚れた場合の靴下の準備をお願いいたします。

### ○九九の学習について

九九の学習が進んでいます。九九の暗唱は、ご家庭での練習が欠かせません。今、完全に覚えておかないと、3年生以降のわり算の学習でつまづくこととなってしまいます。

学校では、「かけ算九九の歌」という、各段ごとの替え歌を流して、耳からの学習も行っています。ご家庭でも聴かせていただくと助かります。

また、タブレットでの九九練習ウェブサイト「九九はちじゅういち」にも取り組んでいます。現在取り組んでいる「怪盗ねこぴ〜」の百マス計算に代わり、これから家庭学習でも出していきます。確実に定着させるために、ご家庭での見守りとご協力をお願いいたします。

#### 【かけ算九九 基本の学習法】

① 前から順にすらすら言える。（小さい数の段→大きい数の段。クリアしたら次の段に進みます。）

$$1 \times 1 = 1, 1 \times 2 = 2 \cdots 1 \times 9 = 9 \rightarrow 2 \text{の段へ} \rightarrow \cdots 9 \text{の段}$$

② 後ろから順にすらすら言える。（小さい数の段→大きい数の段。クリアしたら次の段に進みます。できそうなら並行してすすめてもいいです。）

$$1 \times 9 = 9, 1 \times 8 = 8 \cdots 1 \times 1 = 1 \rightarrow 2 \text{の段へ} \rightarrow \cdots 9 \text{の段}$$

③ ランダムの問題に即答できる。（1つの段ごとに）

（小さい数の段→大きい数の段。1つの段をクリアしたら次の段に進みます。）

$$1 \times 5 = 5, 1 \times 9 = 9 \cdots 1 \times 3 = 3 \rightarrow 2 \text{の段へ} \rightarrow \cdots 9 \text{の段}$$

④ ランダムの問題に即答できる。（いろいろな段を混ぜて。難しいようなら2～3種類ごとでもいいです。）

$$3 \times 5 = 15, 6 \times 9 = 54 \cdots$$