

NO.13 江東区立東川小学校 第5学年 学年便り 令和2年9月30日 担任 椎名 景子 西岡 比呂寿

## 前期の成果と課題を後期へ

日に日に気温が低くなってきて、長袖を着ているこどもたちも見られるようになりました。季節の変わり目は体調も崩しやすくなりますので、体調管理に気を付けてください。

さて、10月は前期の終わりと後期の始まりです。こどもたちが考えたそれぞれの目標や学級の目標が達成できたかを一人ひとり振り返り、後期へつなげていきたいと思います。この状況下ですので、できる行事や活動は限られてくると思います。こどもたちが授業や様々な活動を通して充実した毎日を過ごし、成長できるようにしていきます。

また、後期は6年生へとつながる大事な準備期間です。今の6年生の姿からたくさんのことを 学ぶように、こどもたちには声をかけていきます。前期には、多くのご支援とご協力をいただき ありがとうございました。後期も引き続きよろしくお願いいたします。

# 10月の行事予定

### ○の数字は授業時間

月	火	水	木	金	土	
			1 ⑥ ステップ学習	2 ⑥ 体育朝会 安全指導	3 開校 記念日	4
5 ⑥ 全校朝会 委員会 ALT	6 ⑥ 朝読書 俳句教室	7 ④ 英語タイム 内科検診	8 ⑥ 児童集会	9 ⑤ 前期終業式	10	11
12 ⑤ 後期始業式	13 ⑥ 朝読書	14 <u>B④</u> 就学時健診	15 ⑥ 朝学習	16 ⑥ 健康タイム 長チャレ	17	18
19 ⑥ 全校朝会 クラブ ALT	20 ⑥ 朝読書 避難訓練	21 <u>C⑥</u> 英語タイム	22 ⑥ 音楽朝会 セーフティ 教室	23 ⑥ 運動タイム	24	25
26 ⑥ 全校朝会	27 ⑥ ステップ学習 ALT	28 <u>C⑥</u> 英語タイム	29 ⑥ 朝学習	30 ⑥ 運動タイム	31	11/1

## 10月の学習予定

玉語	漢字の読み方と使い方 秋の夕暮れ よりよい学校生活のために			
	固有種が教えてくれること グラフや表を用いて書こう			
算数	分数と小数、整数の関係 分数のたし算とひき算			
理科	流れる水のはたらきと土地の変化 もののとけ方			
社 会	水産業のさかんな地域 これからの食料生産とわたしたち			
音楽	曲想の変化を感じ取ろう			
図工	シルバープランツ			
家庭科	家庭科室を探検しよう ミシンにトライ			
体 育	陸上運動(ハードル、幅跳び、高跳び) バスケットボール			
外国語	Get Ready 2 Hello, Mr. Sano! Lesson3 She is a cook.			
道徳	真理を求めて よりよく生きる喜び 働く喜び 自由と責任			
総合	東川小学校の伝統を繋ごう			

# ◆<br/> ◆<br/> か知らせ・お願い ◆<br/> ◆

### \*前期終業式について

9日(金)に前期の終業式を行い、通知表を渡します。お子さんと一緒にご覧になり、励ましの声を掛けてください。通知表は抜いてご家庭で保管していただき、クリアファイルに<u>表紙のみ入れて</u>、14日(水)までに担任へ提出してください。

### \*就学時健診について

14日(水)に就学時健康診断があります。来年度自分たちが6年生になった時に迎える未就学児のこどもたちと手をつなぎ、健診の案内などを行う予定でしたが、<u>感染症予防のため補助は行わない</u>ことになりました。その代わりに、会場の準備などを行う予定です。下校時刻は、全学年同じになりますので、間違いのないようよろしくお願いします。

#### \*セーフティ教室

22日(木)にセーフティ教室が行われます。今年度は、「スマホ・ネット問題について考える」というテーマでKDDIの方々をゲストティーチャーにお招きして学習を行います。 また、今年度は感染症予防のため<u>保護者の皆様の参観はありません</u>ので、セーフティ教室で学んだことをぜひご家庭でお子さんに聞いていただければと思います。

#### \*自主学習帳について

後期から宿題として「自主学習帳」を出します。この自主学習帳の取組は自分自身で学習内容を決め、宿題以外の家庭学習の習慣を中学校進学前に身に付けることを目的としています。 以下、分量や提出方法などについて記載しましたのでご確認ください。

- 〇提出方法…1~2週間に1回を基本とする。
- ○分量・・・ノートの見開き半分の量を最低限とする。
- 〇ノートの種類···学校で使用しているような方眼ノートや大学ノートなど自由にする。
- 〇内容
  - ・授業の予習や復習 ・漢字や計算の練習(ドリルや教科書など)
  - 調べ学習(授業やニュースで気になったこと)苦手な学習の振り返り
  - ・英単語や授業で取り組んだ言葉の復習 ・作文(先生に質問なども可)