# HERE WE GO!!

練馬区立開進第三小学校 第5学年 学年通信 No.9 令和5年11月1日

#### ☆★☆ 11月の学習予定 ★☆★

○漢字の広場③ ○固有種が教えてくれること
〇古典芸能の世界 一語りで伝える 〇カンジー博士の暗号解読 〇書写
〇自動車づくりにはげむ人々 〇日本の工業生産と貿易・運輸
〇日本の工業生産の今と未来
Oならした大きさを考えよう O比べ方を考えよう
〇もののとけ方 〇ふりこの動き
Oかけ合いや重なりを生かして演そうしよう
Oウォーターランド(陶芸)
○食べて元気!ご飯とみそ汁 ○物を生かして住みやすく
〇体つくり運動 〇ハードル走 〇マット運動
○勤労・公共の精神 ○伝統と文化の尊重・国や郷土を愛する態度
○真理の探究 ○個性の伸長
〇3つの「あ」のある町づくり
O Unit 5 Where is the post office?
O Unit6 What would you like?

### ☆★☆ 移動教室へ向けての学習も始まります ★☆★

いよいよ12月に実施する移動教室に向けての学習も始まります。教室や地域めぐりなどでは体験できないような学習を、学年全体で行います。生活をともなった宿泊学習です。「自分のことは自分で行う」、基本的なようですがご家庭でも話題にしていただいてご準備をお願いします。

## ☆★☆ 体育の服装について ☆★☆

だんだんと寒くなってきましたので、必要な場合は防寒着の準備をよろしくお願いします。

- ・フード・チャック・ボタンなどの飾りが付いていないトレーナー、長袖シャツのようなシンプル なものでお願いします。(ピステも可)**体育用としてご用意ください。登校時の服装を兼用する** ことはできません。
- 準備運動や主運動で十分温まることや調節する際時間がかかるため、長ズボンを履くことは認めていません。
- 靴下はひざ下までのものでお願いします。

## ☆★☆ 今月のルーブリック ★☆★

理科の授業より

単元名:流れる水のはたらきと土地の変化

めあて:流れる場所によって、川原の石の形にどんな違いがあるか調べよう。

ルーブリック:A···川の上流と下流の様子から、石の形にどんな違いがあるか調べられる。

S…流れる水のはたらき(しん食、運ぱん、たい積)による予想を立てながら、石の形にどんな違いがあるか調べられる。