

6年生を送る会

特活主任 宮内 昌代

今月 26 日（金）に「6年生を送る会」を予定しています。今年度は、全校児童が一同に集まることは難しく、第1部、第2部と参加する学年を2つに分けて行います。

縦割り班活動や本郷祭りなど、異学年交流を実施することができなかった今年度は、6年生との関わりが例年よりも少なくなっていました。けれども、6年生は委員会活動や運動会の行事などで例年同様学校のリーダーとして学校全体を引っ張っていく役割を果たしました。6年生は下級生と一緒に楽しいひとときを過ごし、卒業前の大切な思い出を作るとともに、これまでの歩みを振り返る機会にしてもらいたいと思います。1年生から5年生は、これまでお世話になった感謝の気持ちを伝え、どの学年も「今までありがとう」という気持ちが存分に伝わるよう心を込めて練習します。6年生から5年生への校章旗等の引き継ぎも行います。今後は、委員会活動や校旗の揚げ降ろし等、5年生が学校の仕事を引き継いでいきます。残り少ない6年生との学校生活を、充実した時間にしてほしいです。

プログラミング学習について

情報担当 浦田 耕平

今年度よりプログラミング教育が小学校教育に導入されました。近年は ICT（情報技術）や IOT（モノのインターネット）が普及し、プログラムが書き込まれた機器を用いずには生活がままならない時代となりました。現代を生きる子供たちは、機器の扱いには長けていますが、ブラックボックス化した機構を理解することは至難の業となっています。そこで、最先端の機器などがどのように動いているのか、自分たちの使っている道具の仕組みに少しでもアプローチできるようにカリキュラムに導入されました。小学校段階から、その機構の一端であるプログラミングに慣れ親しんでいくことが重要だと考えられています。小学校におけるプログラム教育は、プログラミング言語を学ぶことが目的ではありません。プログラミング的思考を育むことや、情報技術に支えられた社会を知ること、さらに学びを深めるためのツールとして活用することなどが目的です。それぞれの教科の特性に応じて学習に取り入れていく予定です。御家庭でも情報機器を使用する機会が多いかと存じます。それらの機器が作動するしくみについて御家庭でもお話していただき、学校での学びを共有していただければ幸いです。

2月 行事予定

生活目標 感謝の気持ちをもって生活しよう

日	曜	時程	朝会	学校行事	日	曜	時程	朝会	学校行事
1	月		全	新1年生入学説明会 1年生午前授業	15	月		全	
2	火				16	火		遊	体育朝会(4年、5年) プログラミング学習①(6年)
3	水	水	安	5時間授業	17	水	水	英	5時間授業
4	木				18	木		遊	プログラミング学習②(6年)
5	金				19	金		児	プログラミング学習③(6年) 租税教室(6年)
6	土				20	土	特		土曜授業(3時間授業 公開なし)
7	日				21	日			
8	月		全		22	月		全	プログラミング学習④(6年)
9	火		遊	体育朝会(1年、3年) 模擬選挙(6年)	23	火			天皇誕生日
10	水	水	遊	委員会活動	24	水	水	遊	クラブ活動 発育測定(6年)
11	木			建国記念の日	25	木		遊	TOKYO ドームシテ及び東京ドーム遠足(6年)
12	金			体育朝会(2年、6年) 医療機器体験(5、6年)	26	金			6年生を送る会
13	土				27	土			
14	日				28	日			

水…水曜時程 特…特別時程 式…儀式的行事 全…全校朝会 集…児童集会 音…音楽朝会 体…体育朝会 安…安全指導日 縦…縦割り遊び 英…英語タイム