

★ 御代田っ子

No. 23

◇学校教育の充実と感染予防の徹底 ～ご家庭でもご配慮を～◇

暦の上では大寒を迎え、一年で最も寒い時期を迎えています。第三学期が始まりはや三週目、今学期の登校日数も残り40日を切りました。

子どもたちには、この三学期はしめくくりの学期であり、「夢に向かって挑戦すること」、「新たな決意」や「感謝の気持ち」を大切にしながら、一つひとつの行事・教育活動に精一杯取り組んでほしいと伝え、ことあるごとに励ましてきたところです。今学期も1月末の豆まき集会、2月6日に予定されているなわとび記録会、そして6年生を送る会、卒業式に向けての取り組みなど、大きな行事が控えております。それらを通して、子どもたちそれぞれの「想いを形に」できるよう指導してまいりたいと思っております。ご家庭でも一層の励ましとご支援をよろしくお願いいたします。

第三学期一週目は、欠席児童もなく幸先の良いスタートを切ることができましたが、ここに来て体調を崩す児童もちらほら出てまいりました。また、インフルエンザ等の感染症もまだまだ心配な状況は続いています。引き続き、手洗いや消毒、状況に応じたマスクの着用等、自分自身で感染予防、健康管理をしながら、感染症が広がらないよう注意していきたいと思っておりますので、ご家庭の協力もよろしくお願いいたします。

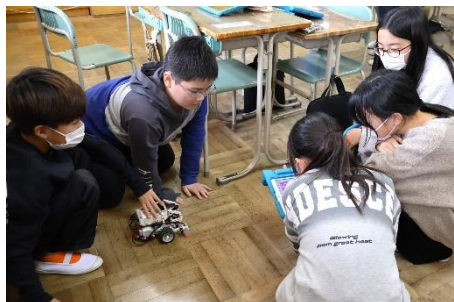


雪遊び、ふゆとなかよし元気な子どもたち(1/10)

◇プログラミングでロボットを動かそう ◇

2020年度の学習指導要領全面実施以降、小学校においてはプログラミング教育が必修化となりました。郡山市では、プログラミング学習がスムーズに行えるよう、カリキュラムや教材を準備し、全国に先駆けて教科化し、全ての市立小学校(含義務教育学校前期課程)で温度差なく組めるよう進めてきたところです。

本校では、2学期にビジュアル型プログラミング言語をオンラインで活用しながら、作品づくりを行いました。ロボット教材は3学期に本校割り当てになっていることから、現在各学年でロボット操作・制御のプログラミング学習に取り組んでいます。グループで相談しながら、楽しくプログラミング学習を進めています。



5, 6年生は Lego マインドストーム、3, 4年生はmBot を使ってプログラミング学習を進めています。(写真は5, 6年生の様子から)