

いきいき生っ子

平戸市立生月小学校

学校だより

令和2年

5月29日 文責:平松紀子



◆見事な生月大橋！？

3年生の体育の時間です。準備体操で長崎フィットネスチャレンジのフィットネス部門であるクラスブリッジを行っていました。生月小学校は、柔軟性に課題があるので、どんな様子かと見ていると、なんと見事に全員がブリッジ成功！！見事な生月大橋ができました。



2年生のころから、全員、ブリッジができるように練習をしてきたそうです。みんなで支え合いながら全員の成功を目指し、全員出来るようになったことは素晴らしいと思いました。

これからも、生っ子は、「健康で、がんばりぬく子ども」を目指します。



◆みんな、登下校がんばれ！

朝の挨拶指導をしている時です。子供たちが、坂道を重い荷物をもって歩いてきました。息をハアハアさせながら、「校長先生、おはようございます。」と挨拶してくれました。私は、思わず「おはようございます。あと少し、がんばれ。」と言いました。

私も6年間、倉田別館の所から野田の坂を上って、毎日生月小学校に通っていたので、きつい気持ちはわかります。しかし、45歳の人間ドックの時に、「頑張って歩いた甲斐があったかも」と思うことがあったのです。それは、お医者さんに、「あなたの骨密度は、非常に素晴らしいですね。小さい時の食事と、運動が良かったのでしよう。」と言われたことです。やっぱり、あごのカルシウムと小中学校の時に毎日頑張って歩いたからかなと思いました。(それだけとは言えないと思いますが、その時はそう思いました。)毎日、歩いて登校することは、ちょっとした運動です。少しの距離でも続けられれば力になります。

子供たちには、たくましい体を作ってほしいと思っています。保護者の皆さんには、子供たちを「がんばって、行ってらっしゃい。」とエールとともに見送ってほしいと思います。





2日	番岳登山（3年）	委員会活動
3日	尿検査二次	
8日	内科検診	
9日	クラブ活動	
10日	歯科検診	
11日	プール掃除	
16日	代表委員会	
17日	スマイル遊び	
18日	B & Gでのプール	
19日	クリーンセンター見学（4年）	
23日	B & Gでのプール	
26日	学校保健員会 15：40～	
	生月巡り（5年）	
30日	スマイル給食	

少年の主張大会は
7/11に議場か
らのテレビ放送で
ある予定です。



7/1 プール開き

◆新しい学習指導要領では、 プログラミング教育に取り組みます。

新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、世の中ではオンライン会議やリモートでのテレビ出演などが行われています。今後、「新しい日常」が始まると言われる中、子供たちも新しいテクノロジーを上手に使っていかねばなりません。

小学校プログラミング教育のねらい

大まかに言えば、

文部科学省「小学校プログラミング教育の手引」より

①「プログラミング的思考」を育む

プログラミング的思考とは

自分が意図する一連の活動を実現するために、**どのような動きの組合せが必要であり、一つ一つの動きに対応した記号を、どのように組み合わせたらいいのか、記号の組合せをどのように改善していけば、より意図した活動に近づくのか、**といったことを**論理的に考えていく力**

- ②・プログラムの働きやよさ、情報社会がコンピュータをはじめとする情報技術によって支えられていることなどに気付く
- ・身近な問題の解決に主体的に取り組む態度やコンピュータ等を上手に活用してよりよい社会を築いていこうとする態度などを育む

③各教科等の内容を指導する中で実施する場合には、 教科等での学びをより確実なものとする

※プログラミングに取り組むことを通じて、児童がおのずとプログラミング言語を覚えたり、プログラミングの技能を習得したりするといったことは考えられるが、それ自体をねらいとしているのではない