

令和3年3月5日【竹内 発】

今週から3月になりました。福井県感染拡大注意報が月曜日から解除され、福井県内での感染拡大は、落ち着いているようです。しかし、全国的には、感染拡大の下げ止まり状態となっており、withコロナの新しい生活の中での活動見直しが必要となっています。保健委員会が月曜日の児童集会で「感染症を予防しよう」というテーマで発表してくれました。発表の最後に、感染症の予防法として、「かてます ぎっと」の合言葉を提案してくれました。【か：換気できれいなお部屋にしましょう！て：手洗い、手指消毒はこまめにしよう！ます：マスクは正しくつけよう！ぎっ：規則正しい生活で免疫力をあげよう！と：友達とのあいだは、フィジカル・ディスタンス！】保健委員会の提案した合言葉を毎日の生活で実践して行ってほしいと思います。

### 児童集会 保健委員会の発表

月曜日の児童集会で、保健委員会が「感染症の予防」について、三択のクイズを行ったり、感染症についてのビデオを紹介したり、御陵っ子が感染症にかからず、元気に生活していくための取組を発表しました。

			
児童集会で発表！	感染症について発表	クイズで考えよう	三択の問題です！
			
どれが正解かな？	保健委員会制作ビデオ	感染症の予防法！	発表への感想を！

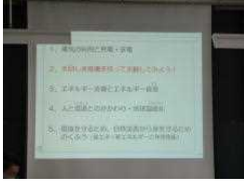
### 5年理科 電流が生み出す力

3月2日（火曜日）日本原子力研究開発機構の川緒先生を迎えて、5年生理科「電流が生み出す力」の授業を行いました。電流によって、回転する力が生み出される「クリップモーター」の製作を行い、コイルが回ったときには、歓声が上がっていました。

			
モーターの原理説明	モーターの作り方	ひとり一つの製作	集中して取り組んで
			
うまくできるかな？	乾電池1個に	クリップを極に	コイルをはさんで
			
コイルをまっすぐに	磁石をおいて	磁石とコイルの力で	うわあ！回った！

**エネルギー** **6年理科** **環境と科学技術**

3月3日（水曜日）に川鱒先生をお招きして、6年理科の授業が行われました。発電のしくみ、手回し発電機を使った実験、日本のエネルギー、燃料電池を使った模型を動かす実験を行いました。

			
電気エネルギーとは	いろいろな発電方法	講師の川鱒先生	電気を蓄える実験
			
電気を通すと、	冷たくなる	ペルチェ素子	①水の電気分解から
			
②電気が作られる	③燃料電池で	発電して電気を	蓄える実験です。

**今週の給食（月曜～金曜）**

3月3日（水曜日）のちらしずしが、とてもおいしかった。鶏肉のコーンフレーク揚げも珍しく、食感がとてもよかった。温かくおいしい給食を毎日食べることができる幸せに感謝！感謝！

				
3/1 ビビンバ わかめスープ デコボン	3/2 たらのマリアナリスがけ 切り干し大根のおひたし ぶたじる	3/3 ちらしずし とりくのコーンフレーク餅 とうふのすましじる	3/4 ぽんぽんといんげん餅 ピーマンのきんぴら みずようかん	3/5 ハムカツバーガー ごめこのクリームスープ いりにぼし

**御陵小育友会  
新旧合同委員会**

4日（木曜日）午後7時より育友会新旧合同委員会を校内オンラインで行いました。今年度の事業報告・会計報告、新年度の部長選出、事業案についての協議を行いました。コロナ禍の中での育友会活動となりますが、御陵っ子の活動を支える取組を次年度も継続することとなりました。保護者の方々のご協力をよろしくお願いいたします。

【校内オンラインで】



**生活委員会  
あいさつ運動について**

生活委員会では、毎朝、1階と2階のところで、あいさつ運動を行っています。一昨年度から本校は、小さな親切運動「あいさつ運動」の取組を継続しています。最近の御陵っ子のあいさつに元気がないということで、朝の様子をiPadで撮影し、昼の校内放送で流して、よりよいあいさつについて考える取組を行いました。自分たちで振り返りができることは素晴らしいですね。



○今後、予定の変更や追加の連絡など、必要な連絡については、一斉メールおよび学校ホームページ（<https://goryousho.jimdofree.com/>）への情報掲載などによりお知らせいたします。