

11月になって、ぐっと気温が下がり、肌寒い日が続くようになりました。昨日は、指導主事訪問があり、2年・4年・のぞみの一般授業、1年の研究授業を参観していただきました。どの授業においても、集中して取り組む御陵っ子の姿が見られました。またサンサタイムには、温かい日差しのもと、縦割り班に分かれて、グラウンドや体育館での遊びを楽しんでいました。

明日は、今年度初めての授業参観になります。地区別に分かれての実施になりますが、お子さんの頑張る姿を見ていただきたいと思えます。感染症予防対策（マスク着用・手洗い・三密をさける等）の徹底も継続して行います。保護者の方々のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

### 指導主事訪問日 (1年算数研究授業)

11月5日（木）に指導主事訪問がありました。これは、永平寺町教育委員会の室教育長、稲葉指導主事に学校の教育活動を視察していただくものです。授業や縦割り活動で御陵っ子の笑顔があふれていました。研究授業には、県教育総合研究所の先生にも来ていただきました。

			
2年生算数の授業1	2年生算数の授業2	4年生算数の授業1	4年生算数の授業2
			
のぞみ算数の授業1	のぞみ算数の授業2	1年「13-9」の計算のしかたを考える	1年ブロック操作で
			
1年自分の考えを発表	加藤園長先生も参観	1年ペアでの発表	放課後の授業研究会

### 3・4年 五領タマネギ植付

11月4日（水）に3・4年生が五領玉ねぎの苗植えを行いました。11/2実施予定でしたが雨のため順延となっていました。当日は雨の降る前に終わることができました。今年の収穫量(200kg)を越えるように願いながら、約800本の苗を30分間ですべて植えることができました。

			
苗植えの仕方説明	3年と4年並んで準備	一人20本以上が目標	人差し指で穴あけて
			
雨が降ってくる前に	そろそろ苗植え終了	長靴の泥を落として	教頭先生と元治用務員さんが最終調整

### 4年理科研究授業

11月4日（水）に、山田教諭による4年生理科の研究授業がありました。温度による空気の体積変化の学習でした。空気を温めたり、冷やしたりしたときの変化を実験で見つけることができました。

			
前時の実験を再確認	実験の結果を予想	実験装置作り難しい	班で協力して実験
			
お湯で温めたり	氷水で冷やしたり	体積はどうなった？	違いはあったかな？

### 令和3年度就学時健診 新入生保護者説明会

11月4日（水）午後から、令和3年度入学予定の17人の園児と、各保護者が、就学時健診と保護者説明会に参加のため、来校しました。御陵幼稚園の先生に協力していただき、スムーズに行うことができました。

			
学校と町教委で受付	オリエンテーション	親子で健診会場へ	新入生保護者説明会

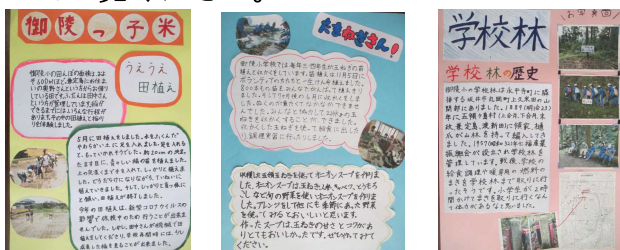
### 今週の給食（月～金）

水曜日のごはんには、「いちほまれ」木曜日のごはんには、「御陵っ子米」が使われました。打ち豆入りカレーライスがおいしかった。

			
11/2 打ち豆入りカレーライス ごぼうサラダ 炒り煮干し	11/4 カレイのから揚げ 白菜のおひたし 豆乳入り豚汁	11/5 わかめごはん(御陵っ子米) 鶏肉と大根の煮物 青菜の炒め煮	11/6 ふく小麦のソフトめんイタリアン キャベツのソテー ころころおさつ

### 6年ふるさと新聞

平成30年度から、「地域と進める体験推進事業」で、地域の方々の協力を得ながら、校内ではできない体験活動を行っています。その体験活動の代表的なものである「御陵っ子米づくり」・「五領玉ねぎづくり」・「学校林での桜植樹」について、6年生がふるさと新聞としてまとめたのでご覧ください。



### 授業参観・御陵のつどい 園児・児童引き渡し訓練

いよいよ明日、今年度初めての授業参観があります。地区ごとの分散参観、新型コロナウイルス感染予防対策の徹底・検温など、ご面倒をおかけしますが、保護者の方々のご協力をよろしくお願いいたします。

また、育友会主催の「御陵のつどい」には、約70名の方から出席確認をいただいています。防災士である河合町長さんを講師に招いての防災講座となります。そして、「御陵のつどい」の前後の時間に、6年生による「御陵っ子米」の販売会も行います。

午後2時半からは、園児・児童引き渡し訓練も行います。初めての試みであり、お天気も心配ですが、スムーズな引き渡しができるように、保護者の方々のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。