

# 校報 ねどる

岩出市立根来小学校  
学校だより No.10  
令和8年2月18日



根来小 HP



## 育てたい子供像

- 自ら考え、学び合い、学び続ける子
- 多様性を認め、自分も他の人も大切にする子
- たくましく ねばり強く やり抜く子



学校教育目標

自分も他の人も大切にし、主体的・協働的に学び続ける子供の育成

## つながいを深め、学び合う交流活動



立春を過ぎ、暦の上では春の始まりとされ、日差しに春の気配を感じるようになりました。ご心配をおかけしましたインフルエンザによる学級閉鎖については、1月下旬に1年生1クラス、2月上旬には6年生に1クラスありましたが、現時点では、お陰様で校内での流行は収まってきているところです。

先週の2月9日（月）には、前日から降り積もった雪が凍り、登校中の安全面も心配しましたが、子供たちに大きなけがもなく、芝生の運動場では、**いろいろな学年の子たちが入り混じって**、さながら「雪祭り」のように、雪合戦などをして楽しく活動することができました。全国的には災害級の大雪で大変な状況の地域もある中、このような状態であることはありがたいことです。

さて、今年度も、いろいろな学年間・学校間で、子供たちの交流活動を実施しました。**休み時間や登下校**には自然と異学年の子たちとかがわり合ったり、4・5・6年生の**クラブ活動**や5・6年生の**委員会活動**では、仕事を分担して取り組んだりしていますが、今回は教科学習や特別活動等でつながりを深め、学び合った1年間の交流活動をご紹介します。



6年生が1年生のおそうじをサポート！



6年生が計画・進行～1年生との交流会♪



たんぽぽ学級

夏まつりに1年生をごしょうたい↑  
他校と6年生同士の  
オンライン交流会→



1年生から6年生にプレゼント☆  
「たいへんお世話になりました」

図書委員会〜朝の読み聞かせ  
各学年の教室で



昼休みに みんなと いることが 楽しかった 😊  
体育委員会主催 ドッジボール大会



3年生 国語科  
1年生のために選んだ  
絵本の読み聞かせ ↑

1年生と根来保育所年長児さん  
しゃぼん玉あそびで交流

2年生が1年生をごしょうたい  
おもちゃランド ✨

岩出第二中学校生徒会役員さんと  
旧児童会役員6年生とのオンライン交流 →



## 5年生が6年生からバトンを受け継ぎます〜児童会役員

前児童会役員6年生からのメッセージ

😊 本当に楽しい仕事でした!! 役員さんたちへ  
大変だけど、やりがいのある仕事ばかりです! がんばってください! (前児童長 西野)

😊 やりたいことがいっぱいあって、半年の任期はあっという間でした。任期が1年間あったらよかったと思うほど、充実した時間でした。次の児童会のみなさんも、自分たちのアイデアを活かし、挑戦してください。頑張ってください。(前副児童長 川添)

😊 今までしたことのない新鮮でやりがいのある経験をすることができました。私たち児童会にあこがれて、立候補してくれた5年生のみなさんに期待しています。頑張ってください。応援しています。(前副児童長 谷口)

😊 ぼくは児童会を1年間やって、一番楽しかったことは、集会とあいさつです。ですが、どちらも大変でした。集会を開くには、かなりの時間がかかるのでしっかりと考えてやってください。あいさつは最低でも週1回はやってほしいです。(前書記 大城)

😊 朝のあいさつ運動は、時間に余裕を持って、一期一会(いちごいちえ)の経験を楽しんでもらいたいなと思います。(前書記 藤田)

朝のあいさつ運動を続けます!!



児童長	山本	新夏
副児童長	並松	高史
副児童長	前川	七望
書記	木村	葵
書記	前田	陽葵

(裏面に続きます)

## 那賀地方長距離走大会 12名 出場 1月31日(土)

### 厳しい寒さの中、努力した放課後練習の成果を発揮しました

5年女子	小川 結愛	第2位入賞	4年男子	横山 瑛大	第8位入賞
	林 和日葉	第4位入賞	5年男子	並松 高史	
	三橋 優月	第10位入賞	6年男子	木村 大翼	
	西崎 朱璃			土橋 侑真	
	森本 颯希		6年男子	中井 陸人	
6年女子	田崎 未優			横山 太一	

当日、体調不良や他の行事と重なって出場できなかった子、大会には出場できなくても、ともに放課後練習に励み、**たくましく**心と体を鍛えた子たちもいて、一人一人が**粘り強くやい抜き**、気力と体力の限界までチャレンジしました🏆



## 第25回和歌山県市町村対抗ジュニア駅伝競走大会 2月8日(日)

大会当日は強風と寒波の中、岩出市代表選手として、多くの厳しい練習を積んできた5年 小川 結愛さんが第6区、同じく5年 林 和日葉さんがオープン参加チームの第3区を力走し、岩出市チームの入賞に貢献しました。「広報いわで」(2月号)に写真が掲載されていましたが、岩出市選手団の中学生には、根来小学校の卒業生が8名も選ばれており、その成長と活躍もうれしい限りです。

明日の授業参観・教育講演会へのご参加、よろしくお願いたします。

校内1階掲示板には、**競書会**や**科学作品展**の入賞・出品作品を掲示していますので、どうぞご覧ください。

# マイノート・自主学習紹介コーナー

①けいさんのりんごをくらう。

⑧

①  $11 - 9 = 2$     ②  $12 - 9 = 3$   
 ③  $16 - 9 = 7$     ④  $17 - 9 = 8$   
 ⑤  $14 - 8 = 6$     ⑥  $15 - 8 = 7$   
 ⑦  $11 - 8 = 3$     ⑧  $14 - 8 = 6$   
 ⑨  $11 - 7 = 4$     ⑩  $15 - 7 = 8$   
 ⑪  $16 - 7 = 9$     ⑫  $12 - 7 = 5$

1年 みぞば たゆづ

1月6日 ⑥ 1-2 中村 ぎん

こうたくんが、ボートを8こもってしまいました。ママがジュースを4本かりました。ボートとジュースをあわせてなんこかりましたか。

(しゅ)

$14 + 8 = 22$

ぎんが、おかしを4こにしまいました。グミを3こ、アイスも6こ、おめを7こかりました。ぎんはぜんぶおかしをなんこかりましたか。

(しゅ)

$7 + 6 = 13$

1年 中村 ぎん

2年 おか本 うた

100以内のたし算とひき算の練習表

1	+	1	=	2
1	+	2	=	3
1	+	3	=	4
1	+	4	=	5
1	+	5	=	6
1	+	6	=	7
1	+	7	=	8
1	+	8	=	9
1	+	9	=	10
2	+	2	=	4
2	+	3	=	5
2	+	4	=	6
2	+	5	=	7
2	+	6	=	8
2	+	7	=	9
2	+	8	=	10
2	+	9	=	11
3	+	3	=	6
3	+	4	=	7
3	+	5	=	8
3	+	6	=	9
3	+	7	=	10
3	+	8	=	11
3	+	9	=	12
4	+	4	=	8
4	+	5	=	9
4	+	6	=	10
4	+	7	=	11
4	+	8	=	12
4	+	9	=	13
5	+	5	=	10
5	+	6	=	11
5	+	7	=	12
5	+	8	=	13
5	+	9	=	14
6	+	6	=	12
6	+	7	=	13
6	+	8	=	14
6	+	9	=	15
7	+	7	=	14
7	+	8	=	15
7	+	9	=	16
8	+	8	=	16
8	+	9	=	17
9	+	9	=	18

3年

①  $1/2 > 1/3$     ②  $1/3 > 1/4$     ③  $1/4 > 1/5$   
 ④  $1/5 > 1/6$     ⑤  $1/6 > 1/7$     ⑥  $1/7 > 1/8$   
 ⑦  $1/8 > 1/9$     ⑧  $1/9 > 1/10$     ⑨  $1/10 > 1/11$   
 ⑩  $1/11 > 1/12$     ⑪  $1/12 > 1/13$     ⑫  $1/13 > 1/14$   
 ⑬  $1/14 > 1/15$     ⑭  $1/15 > 1/16$     ⑮  $1/16 > 1/17$   
 ⑯  $1/17 > 1/18$     ⑰  $1/18 > 1/19$     ⑱  $1/19 > 1/20$

3年

4年 岡 燈聖

① ある店が、1か月間に、1000円の商品が4割に売れました。この商品の1か月の売上げは約何円にまりましたか。そこから1けたのがいくつにしてみました。

(しゅ)  $1000 - 400 = 600$   
 (答え) 200円

② 1こ割中円のケーキがあります。このケーキの1か月の売上げは15000円でした。このケーキは1か月に何個売れましたか。おられる数を上から7けた。わる数を上から10けたのがいくつにしてみました。

(しゅ)  $15000 \div 150 = 100$   
 (答え) 100

4年 岡 燈聖

5年 三橋 優月

① 半径が1cmの円周

$2 \times 3.14 \times 1 = 6.28$     A 6.28cm

② 半径が2cmの円周

$2 \times 3.14 \times 2 = 12.56$     A 12.56cm

③ 半径が3cmの円周

$2 \times 3.14 \times 3 = 18.84$     A 18.84cm

④ 半径が4cmの円周

$2 \times 3.14 \times 4 = 25.12$     A 25.12cm

⑤ 半径が5cmの円周

$2 \times 3.14 \times 5 = 31.4$     A 31.4cm

5年 三橋 優月

3年 三うら いおり

①  $1.7 \times 1.3 = 2.21$     ②  $9.2 \times 0.1 = 0.92$   
 ③  $9.1 \times 2.9 = 26.39$     ④  $0.2 \times 0.1 = 0.02$   
 ⑤  $1.5 \times 0.1 = 0.15$     ⑥  $2.3 \times 0.2 = 0.46$

3年 三うら いおり

4年 谷岡 叶人

① 120円の正多角形を4つ買ったら、1200円になりました。この正多角形は、何角形ですか。この数を10けたの数字にしてみました。その数字は、何ですか。

(しゅ)  $1200 \div 120 = 10$   
 (答え) 10

4年 谷岡 叶人

6年 大谷 りょう

① 図Tの四角形EFGHは、四角形ABCDの2倍の面積です。

② 辺BC(辺FG)    ③ 角B(角F)  
 ④ 辺AD(辺EH)    ⑤ 角D(角H)  
 ⑥ 辺AB(辺EF)    ⑦ 辺HG(辺DC)

6年 大谷 りょう