

校報

ねごろ

岩出市立根来小学校

学校だより No.8

令和7年12月16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



いろいろな経験から学んだ2学期

師走に入り、今年も残すところわずかとなりました。2学期後半も日々の学校生活・学習活動、校内外の行事等、様々な経験を通して学び合い、知・徳・体を育み、子供たち一人一人が良さを伸ばしてきました。よいことばかりではなく、失敗したり、悩んだり、友達とのかかわりの中で葛藤などもそれがあったと思いますが、抱えたすべてのことが、人として成長していく大切な経験だととらえて、前向きに一歩一歩進んでほしいです。

12月23日の個人懇談会は、保護者の方と担任との二者懇談といたしました。子供たちには24日の終業式の日に、担任から一人一人に直接通知表を渡し、2学期の努力点と課題について伝える予定です。保護者の皆様には、通知表等をご覧いただき、お子さんの学習や生活の状況を担任からお話しさせていただきます。気になることなど何でもお話しいただき、相談させていただければと考えておりますので、よろしくお願ひいたします。

人権を考えるつどい



人権メッセージ発表

11/8(土)岩出市民総合体育館にて、岩出市主催「人権を考えるつどい」開催

学校代表5年 **西崎 朱璃**
『男らしさ 女らしさ』と題して、日常生活の中での経験から、人権の視点で自分の考えを立派に発表しました。

チームで記録更新☆ランニング記録会 応援ありがとうございました



12/2(火) 今年は芝生の運動場で行いました。朝のマラソンや体育の授業、そして、本番も一生懸命走って、応援、伴走し、「根来じまん」となる姿でした。



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

自分も他の人も大切にし、主体的・協働的に学び続ける子



津田教育長と

令和7年度
防災ひとづくり事業

(那賀消防組合主催)

子供防災博士意見発表会
優良賞

6年 藤田 裕

防火ポスター

優秀賞

4年 林部 穏

佳作

4年 寺山 伊織

4年 井戸 咲希



第15回 桃源郷駅伝競走大会 11/15 (土)



4・5・6年生の学校代表選手たちが、長期間の放課後練習等、努力の成果を発揮し、根来小のタスキをつないで、健闘しました！

今年は多くの選手たちがチャレンジし、3チームも出場できました。

男子A 9位 男子B 14位

女子 5位入賞

5年 林 和日菜 6年 田崎 未悠

5年 森本 媛希 5年 小川 結愛

5年 三橋 優月

女子4区 区間賞 第2位 5年 小川 結愛



11/23(日) 今年も有志の根小教員チームが、「第9回わかやまりレーマラソン～パンダRUN～」に出場し、ハーフリレーマラソン職場仲間の部で、第3位を獲得！！ 先生たちもナイスチームワークで、よい汗を流しました。



11/8 (土) 第7回ねごろっこまつり【育友会だより「ねごろっこ」・本校HP「学校生活」に掲載】では、子供たちのために、育友会本部役員・専門部役員の皆様とともに、多くの保護者の方々や地域の方々に温かいご支援とご協力をいただきまして、心より感謝申し上げます。

(裏面) 「マイノート・自主学習紹介コーナー」

学力アップ☆算数

しょうかい マイノート紹介コーナー

<p>1-1 34P 2024.9.21</p> <p>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 12 - 8 = 4 ⑧ 17 - 8 = 9 ⑨ 11 - 7 = 4 ⑩ 15 - 7 = 8 ⑪ 16 - 7 = 9 ⑫ 12 - 7 = 5 ⑬ 14 - 6 = 8 ⑭ 11 - 6 = 5 ⑮ 16 - 6 = 9 ⑯ 12 - 6 = 6</p> <p>たまいいれをしまして。 どちらの17月は17月が かとこ おねいじで17月は17月が しき3月 - 7 = 6 10 3 こたえ13のほうが6 おがいじ ⑰ へきせんのれいじうがでた。</p>	<p>1-2 つぼい やまと 11月24日</p> <p>◎ けいさんをしよう。</p> <p>① 15 - 7 = 8 ② 11 - 5 = 6 ③ 17 - 9 = 8 ④ 15 - 6 = 9 ⑤ 7 + 9 = 16 ⑥ 11 - 7 = 4 ⑦ 16 - 9 = 7 ⑧ 13 - 9 = 4 ⑨ 16 - 8 = 8 ⑩ 17 - 8 = 9 ⑪ 14 - 5 = 9 ⑫ 20 + 6 = 26 ⑬ 37 - 6 = 31 ⑭ 40 + 90 = 130 ⑮ 70 - 60 = 10 ⑯ 60 - 30 = 30 ⑰ 10 + 10 = 20</p> <p>たこさんかんぱったる。</p>	<p>1-2 まる田 いろは (2P) 12月 金</p> <p>◎ けいさんしよう。 ① 6 - 2 = 4 ② 9 - 1 = 8 ③ 4 - 3 = 1 ④ 5 - 5 = 0 ⑤ 10 - 4 = 6 ⑥ 10 - 8 = 2 ⑦ 13 - 4 = 9 ⑧ 12 - 5 = 7 ⑨ 11 - 2 = 9 ⑩ 14 - 7 = 7 ⑪ 17 - 8 = 9 ⑫ 15 - 9 = 6 ⑬ 8 + 6 = 14 ⑭ 6 + 9 = 15 ⑮ 5 + 6 = 11 ⑯ 7 + 5 = 12</p> <p>たこさんかんぱったる。</p>
<p>1年 うちだ ことあ</p>	<p>1年 つぼい やまと</p>	<p>1年 まる田 いろは</p>

◎ 1年生も自主学習を始めました。マイノート（算数）との区別をつけていませんので、マイノートと自主学習の両方に掲載します。

<p>◎かけ算をしよう</p> <p>6 × 1 = 6 9 × 4 = 36 6 × 2 = 12 7 × 6 = 42 6 × 3 = 18 7 × 7 = 49 6 × 4 = 24 7 × 8 = 56 6 × 5 = 30 7 × 9 = 63 6 × 6 = 36 8 × 1 = 8 6 × 7 = 42 8 × 2 = 16 6 × 8 = 48 8 × 3 = 24 6 × 9 = 54 8 × 4 = 32 7 × 1 = 7 8 × 4 = 40 7 × 2 = 14 8 × 6 = 48 7 × 3 = 21 8 × 7 = 56 7 × 4 = 28 8 × 8 = 64 8 × 9 = 72</p>	<p>◎分数の減算をしよう</p> <p>① $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ ⑥ $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$ ⑦ $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ ⑧ $\frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ⑨ $\frac{1}{4} - \frac{1}{7} = \frac{3}{28}$ ⑩ $\frac{1}{7} - \frac{1}{4} = \frac{3}{28}$ ⑪ $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$ ⑫ $\frac{1}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$ ⑬ $\frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{5}{36}$ ⑭ $\frac{1}{9} - \frac{1}{4} = \frac{5}{36}$ ⑮ $\frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{9}{40}$ ⑯ $\frac{1}{10} - \frac{1}{4} = \frac{9}{40}$</p>	<p>◎分数の減算をしよう</p> <p>① $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ ⑥ $\frac{1}{5} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$ ⑦ $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ ⑧ $\frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ ⑨ $\frac{1}{4} - \frac{1}{7} = \frac{3}{28}$ ⑩ $\frac{1}{7} - \frac{1}{4} = \frac{3}{28}$ ⑪ $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$ ⑫ $\frac{1}{8} - \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$ ⑬ $\frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{5}{36}$ ⑭ $\frac{1}{9} - \frac{1}{4} = \frac{5}{36}$ ⑮ $\frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{9}{40}$ ⑯ $\frac{1}{10} - \frac{1}{4} = \frac{9}{40}$</p>	<p>5年 山下 謙馬</p>
<p>2年 山本 そうま</p>	<p>3年 笠松 明弘</p>	<p>4年 田中 ひかる</p>	<p>5年 新倉 大空</p>

じしゅがくしゅうじょうかい 自主学習紹介コーナー

2年 田中 はると

2年 さか本 みお

6年 横山 太一