

校報 ねどる

岩出市立根来小学校
学校だより No.9
令和6年12月13日



根来小 HP



ペルマーク委員～ボールを購入できました☆

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



図書委員の読み聞かせ

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

じんけん ぼうさい ぶんか がくしゅう けいけん ひろ 人権・防災・文化・学習・スポーツ～経験を広げて

日増しに寒くなり、冬の到来を感じるようになりました。11月は学校開放参観・引き渡し訓練やランニング記録会、その他の校内外の活動にご協力いただき、ありがとうございました。子供たちの経験と活躍は、普段の学校生活も含めて、ここに掲載しきれないほど多くありますが、一部紹介させていただきます。

人権を考えるつどい



11/10(土)岩出市民総合体育館にて
「人権を考えるつどい」人権作文発表
『**見ているだけではいけない**』
5年 大谷 りょう



芝生の運動場で初めて実施した
児童引き渡し訓練 11/6(水)



和歌山県小学校人権の花運動 奨励賞
4年連続受賞(写真はR5 児童会環境委員)



地域防災訓練 12/1(日)
友達と**自主的に**参加した
子やお家の人と一緒に訓練
に来た子が昨年より多く
いて、感心しました☆

自分で
考える

防災グッズを
持って!



表彰式後
津田教育長と

那賀消防組合 防火ポスター作品展

秀作 4年 並松 高史
佳作 4年 六川 博斗

第14回桃源郷駅伝競走大会 11/16(土)
女子9位・男子11位 4～6年生の選手たちが力走☆



協力



オンライン表彰伝達 12/10(火) 根来小学校にて

県学校美術展 2年 宮崎 結羽 3年 川口 芽奈 6年 上高 結衣

桃源郷駅伝競走大会 区間3位 6年 堅 雅来斗
岩出市ブロック小学校陸上競技大会 (6年生全員参加)

50m ハードル 5位 9秒99 亀田 優太

100m 走 1位 大会新記録 13秒04 堅 雅来斗 2位 大会新記録 13秒38 森本 達郎

走り幅跳び 5位 3m52cm 上里 哲士

ソフトボール投げ 1位 56m81cm 玉川 鉄大

男子400m リレー 1位 大会新記録 54秒87 玉川 鉄大・森本達郎・玉川鉄大・堅雅来斗

1000m 走 4位 3分51秒4 森田 妃音 6位 4分00秒5 菊池 陽菜乃

走り高跳び 1位 上高 結衣

女子400m リレー 1位 1分02秒9 秋山 友花・中田 恵菜・原 茉白・上高 結衣



岩出市陸上競技大会 11/13(水)
(大宮緑地運動公園競技場) 6年生

県作曲コンクール
優良賞 4年 宮本 月瑠
県人権啓発ポスターコンクール
入選 4年 六川 博斗



初めてのランニング記録会 11/28(木)



協力

自分たちで進行し、
チームに関係なく
応援や伴走、笑顔で
友情を育みました☆

先生たちも自主的にチャレンジ!
11/24(日)和歌山リレーマラソン
パンダRUN ハーフリレーマラソン
職場仲間の部・第6位☆

紀三井寺公園陸上競技場



(裏面: 「自主勉強紹介コーナー」)



自分で考える



SDGsと食生活 3-1

中井 絵蓮さん

1. 食生活の改善は、SDGsの目標1「貧困をなくそう」、目標2「飢餓をゼロに」、目標3「健康と長寿を促進する」、目標11「持続可能な都市とコミュニティを創出する」、目標12「持続可能な消費と生産」に貢献する。食生活の改善は、健康と長寿を促進し、持続可能な都市とコミュニティを創出し、持続可能な消費と生産を実現する。

2. 食生活の改善は、SDGsの目標1「貧困をなくそう」、目標2「飢餓をゼロに」、目標3「健康と長寿を促進する」、目標11「持続可能な都市とコミュニティを創出する」、目標12「持続可能な消費と生産」に貢献する。食生活の改善は、健康と長寿を促進し、持続可能な都市とコミュニティを創出し、持続可能な消費と生産を実現する。

三年一組 中井 絵蓮

4-1 太陽菜

日本

太陽菜のイラストと説明。太陽菜は、栄養価が高く、健康に良い野菜です。また、環境にも優しい野菜です。

② 昔の人は、太陽菜を食べていました。太陽菜は、健康に良い野菜です。また、環境にも優しい野菜です。

四年一組 太田 陽菜

① 天信良合李寧城麻愛祝吉直成葉指
 ② 以用印食和府の麗麗紫芥才録包梅健試
 ③ 輪旗訓飛競柔洋群郡徒伝又団選競
 ④ 初例静争開
 ⑤ めでる
 ⑥ 夏休み
 ⑦ 宿題
 ⑧ 夏休み
 ⑨ 宿題
 ⑩ 夏休み
 ⑪ 宿題
 ⑫ 夏休み
 ⑬ 宿題
 ⑭ 夏休み
 ⑮ 宿題
 ⑯ 夏休み
 ⑰ 宿題
 ⑱ 夏休み
 ⑲ 宿題
 ⑳ 夏休み
 ㉑ 宿題
 ㉒ 夏休み
 ㉓ 宿題
 ㉔ 夏休み
 ㉕ 宿題
 ㉖ 夏休み
 ㉗ 宿題
 ㉘ 夏休み
 ㉙ 宿題
 ㉚ 夏休み
 ㉛ 宿題
 ㉜ 夏休み
 ㉝ 宿題
 ㉞ 夏休み
 ㉟ 宿題
 ㊱ 夏休み
 ㊲ 宿題
 ㊳ 夏休み
 ㊴ 宿題
 ㊵ 夏休み
 ㊶ 宿題
 ㊷ 夏休み
 ㊸ 宿題
 ㊹ 夏休み
 ㊺ 宿題
 ㊻ 夏休み
 ㊼ 宿題
 ㊽ 夏休み
 ㊾ 宿題
 ㊿ 夏休み
 ㊿ 宿題

四年二組 廣田 權星

分数の計算 (約分)

① $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$

② $\frac{2}{3} + \frac{5}{6} = \frac{4}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$

③ $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{8}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$

④ $\frac{1}{5} - \frac{3}{4} = \frac{4}{20} - \frac{15}{20} = -\frac{11}{20}$

⑤ $\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \frac{6}{8} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8}$

約数をしーかりにする。帯分数を仮分数におおして計算する。(6-7や3-9で分子の計算がでかい場合)

五年一組 和泉 小春

社会まごころ 1180

① 1853年に、生野の軍人から、このよう5人に現れ日本に開国を求めた人物。⇒ 参府 日米和親条約 日本 開国

② 新しい世の中をつくりあげるために進められた政治や社会の改革を明治維新。⇒ 大分県おさかてい天領地を天皇に返す。⇒ 版せき奉かん

藩を、はいして、幕府は政府の役人である知事をはけんした。⇒ はい藩書具

明治維新 → 身分制 → 平民

六年一組 中田 恵菜

6-2 小橋

心臓のつくり

全身の血管と血液の流れ

大動脈、肺動脈、肺静脈、大静脈、小動脈、小静脈、全身の毛細血管

血液の成分と働き

白血球、赤血球、血小板

赤血球は、酸素を運ぶ働きがある。白血球は、体の侵入した病原菌やウイルスを、自分の力で取り除く働きをする。血小板は、血管が壊れたときに、血液を凝固させる働きがある。

六年二組 小橋 愛弓