

# 校報 ねごる

岩出市立根来小学校  
学校だより No.2  
令和7年5月15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できる子
- たくましく ねばり強く やり抜く子



## 春の学校行事へのご協力 ありがとうございます

青空に新緑が映える季節となり、今週から運動会の練習が始まりました。

4月は春の遠足や授業参観、学級・学年懇談会、先週は家庭訪問等へのご協力、お忙しい中、ありがとうございました。授業参観では、新しいクラスの仲間とともに、活動する子供たちの姿を見ていただきました。学級・学年懇談会と家庭訪問では、保護者の皆様と担任とが子供たちのことについて、共有させていただきました。これからも必要に応じてご相談しながら、進めていきたいと考えておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。



学校教育目標

自分も他の人も大切に、主体的・協働的に学び続ける子供の育成



## 多くのお家の方々が 来校された授業参観



## 楽しんだ春の遠足

行く時、1年生は4年生と一緒に行ってもらいました。

3年生は岩出市民族資料館にも見学に行きました。



1～5年生 緑花センターにて



6年生 紀伊風土記の丘にて

5年生は、ねごろ歴史資料館と旧県議会議事堂（一乗閣）も見学しました。

## 運動会に向けて練習～朝の運動☆ラジオ体操



5年生・6年生の体育委員が前に出てリード↑

根来小学校は、岩出市内で唯一緑の少年団に加盟している学校です。自主的に参加した5年生の徳永知夏さん、西崎朱璃さん、丸田一步さん、前田陽葵さんが、市民の方々に呼びかけ、緑の募金活動で活躍しました。



学校では、児童会役員と有志の6年生が、朝のあいさつ運動の時間に、緑の募金活動も行い、呼びかけてくれました。みなさん、ご協力ありがとうございました。



\*\*\*\*\*

和歌山市や岩出市など紀の川周辺の田んぼも「あぜ塗り」や「田起こし」などの作業が行われる時期になりました。（「あぜ」や「せき」について学ぼう！ を読んで、ご家庭でもお話をさせていただくようお願いします。）

「あぜ」や「せき」について学ぼう！  
—おうちの方といっしょに読みましょう—

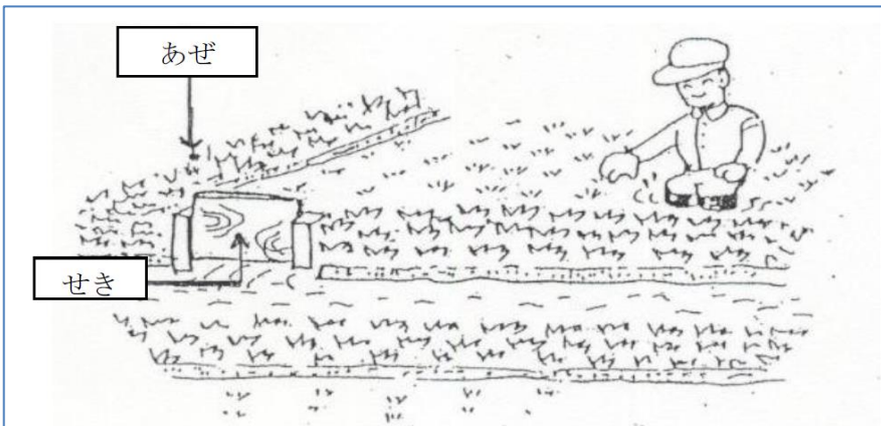
### 1. 「あぜ」や「せき」について

学校の行き帰りに、田の様子を見て気づいたことはありませんか。5月になると、田に水を入れて田植えの準備がはじまります。そのために、今農家の人たちは、肥料をまいたり、田おこしやもみまきなどをしたりして、なえを育てています。おいしいお米は「太陽と水と土」からできています。

田に入れる水は、農家の人がお金を出して買っています。また、田に入った水には、肥料がとけていて、なえが育つのによいのです。この大切な「水」と「土」を守っているのが、「あぜ」です。

また、水を出し入れするための「せき」として小さな板を入れています。

この「せき」をはずすと、せっかく入れた大切な水が流れてしまい、農家の人が大変なことになります。私たちが食べるお米を作っている農家の人々にめいわくをかけないように、絶対に「せき」をさわったり、「あぜ」を歩いたりしないようにしましょう。



### 2. 田畑の作物を大切に

これからの時期、田畑の作物は芽がどんどん大きくなり、花を咲かせ、実をつけて、成長していきます。そして農家の人たちはとても大切な作物の収穫をします。

ですから、田畑の中に入って、作物をひきぬいたり、ふみあらしたり、石を投げたりすると、農家の人たちは大変悲しい思いをします。田畑に入ったり、石を投げたり、作物をひきぬいたりしないようにしましょう。

2-2  
5/2 金 ① たいしばんをばらばらに  
さかぐちみのり

36 + 1 = 37	52 + 2 = 54
72 + 5 = 77	73 + 6 = 79
65 + 3 = 68	60 + 2 = 62
81 + 8 = 89	40 + 3 = 43
57 + 2 = 59	30 + 9 = 39
22 + 6 = 28	90 + 7 = 97
23 + 4 = 27	90 + 4 = 94
91 + 7 = 98	50 + 8 = 58
41 + 5 = 46	80 + 6 = 86
84 + 3 = 87	20 + 5 = 25
50 + 2 = 52	40 + 50 = 90
70 + 10 = 80	20 + 60 = 80

② さんすうやチヌイで  
かんぱりたいます。

2年 さかぐち みのり

3-1 土はし けい大  
3年 土はし けい大

① 12 ÷ 3 = 4  
② 4 ÷ 2 = 2  
③ 6 ÷ 3 = 2  
④ 8 ÷ 4 = 2  
⑤ 12 ÷ 6 = 2  
⑥ 15 ÷ 5 = 3  
⑦ 18 ÷ 6 = 3  
⑧ 24 ÷ 8 = 3  
⑨ 30 ÷ 10 = 3  
⑩ 36 ÷ 12 = 3  
⑪ 42 ÷ 14 = 3  
⑫ 48 ÷ 16 = 3  
⑬ 54 ÷ 18 = 3  
⑭ 60 ÷ 20 = 3  
⑮ 66 ÷ 22 = 3  
⑯ 72 ÷ 24 = 3  
⑰ 78 ÷ 26 = 3  
⑱ 84 ÷ 28 = 3  
⑲ 90 ÷ 30 = 3  
⑳ 96 ÷ 32 = 3  
㉑ 102 ÷ 34 = 3  
㉒ 108 ÷ 36 = 3  
㉓ 114 ÷ 38 = 3  
㉔ 120 ÷ 40 = 3  
㉕ 126 ÷ 42 = 3  
㉖ 132 ÷ 44 = 3  
㉗ 138 ÷ 46 = 3  
㉘ 144 ÷ 48 = 3  
㉙ 150 ÷ 50 = 3  
㉚ 156 ÷ 52 = 3  
㉛ 162 ÷ 54 = 3  
㉜ 168 ÷ 56 = 3  
㉝ 174 ÷ 58 = 3  
㉞ 180 ÷ 60 = 3  
㉟ 186 ÷ 62 = 3  
㊱ 192 ÷ 64 = 3  
㊲ 198 ÷ 66 = 3  
㊳ 204 ÷ 68 = 3  
㊴ 210 ÷ 70 = 3  
㊵ 216 ÷ 72 = 3  
㊶ 222 ÷ 74 = 3  
㊷ 228 ÷ 76 = 3  
㊸ 234 ÷ 78 = 3  
㊹ 240 ÷ 80 = 3  
㊺ 246 ÷ 82 = 3  
㊻ 252 ÷ 84 = 3  
㊼ 258 ÷ 86 = 3  
㊽ 264 ÷ 88 = 3  
㊾ 270 ÷ 90 = 3  
㊿ 276 ÷ 92 = 3  
① 2 ÷ 1 = 2  
② 6 ÷ 6 = 1  
③ 9 ÷ 9 = 1  
④ 12 ÷ 12 = 1  
⑤ 15 ÷ 15 = 1  
⑥ 18 ÷ 18 = 1  
⑦ 21 ÷ 21 = 1  
⑧ 24 ÷ 24 = 1  
⑨ 27 ÷ 27 = 1  
⑩ 30 ÷ 30 = 1  
⑪ 33 ÷ 33 = 1  
⑫ 36 ÷ 36 = 1  
⑬ 39 ÷ 39 = 1  
⑭ 42 ÷ 42 = 1  
⑮ 45 ÷ 45 = 1  
⑯ 48 ÷ 48 = 1  
⑰ 51 ÷ 51 = 1  
⑱ 54 ÷ 54 = 1  
⑲ 57 ÷ 57 = 1  
⑳ 60 ÷ 60 = 1  
㉑ 63 ÷ 63 = 1  
㉒ 66 ÷ 66 = 1  
㉓ 69 ÷ 69 = 1  
㉔ 72 ÷ 72 = 1  
㉕ 75 ÷ 75 = 1  
㉖ 78 ÷ 78 = 1  
㉗ 81 ÷ 81 = 1  
㉘ 84 ÷ 84 = 1  
㉙ 87 ÷ 87 = 1  
㉚ 90 ÷ 90 = 1  
㉛ 93 ÷ 93 = 1  
㉜ 96 ÷ 96 = 1  
㉝ 99 ÷ 99 = 1  
㉞ 102 ÷ 102 = 1  
㉟ 105 ÷ 105 = 1  
㊱ 108 ÷ 108 = 1  
㊲ 111 ÷ 111 = 1  
㊳ 114 ÷ 114 = 1  
㊴ 117 ÷ 117 = 1  
㊵ 120 ÷ 120 = 1  
㊶ 123 ÷ 123 = 1  
㊷ 126 ÷ 126 = 1  
㊸ 129 ÷ 129 = 1  
㊹ 132 ÷ 132 = 1  
㊺ 135 ÷ 135 = 1  
㊻ 138 ÷ 138 = 1  
㊼ 141 ÷ 141 = 1  
㊽ 144 ÷ 144 = 1  
㊾ 147 ÷ 147 = 1  
㊿ 150 ÷ 150 = 1

3年 土はし けい大

4月19日  
川口 ちな

① 300万  
10倍 → 3000万  
100倍 → 3億  
10わる → 30万  
100わる → 3万

② 550万  
10倍 → 5500万  
100倍 → 5億5000万  
10わる → 55万  
100わる → 5万5000

③ 1000万  
10倍 → 1億  
100倍 → 10億  
10わる → 100万  
100わる → 10万

④ 100億  
10倍 → 1000億  
100倍 → 1兆  
10わる → 10億  
100わる → 1億

4年 川口 ちな

面積の勉強 E1より  
5-1 マキ 山本 新夏

①  $4 \times 6 = 24$   
A.  $24 \text{ cm}^2$

②  $5 \times 5 = 25$   
A.  $25 \text{ cm}^2$

③  $3 \times 2 = 6$   
A.  $6 \text{ cm}^2$

次のハ

5年 山本 新夏

5 2 金  
文字を使った式  
6-1 植東 華菜

①  $7 \times X = 63$   
 $X = 63 \div 7$   
 $X = 9$   
9 cm

②  $15 \times X = 345$   
 $X = 345 \div 15$   
 $X = 23$   
23 cm

①  $15 + X = 24$   
②  $15 \div X = 24$   
③  $15 - X = 24$

自然数の問題  
「2ケタの自然数」の表し方  
2ケタの自然数は  $10X + Y$

6年 植東 華菜

6-1 上野 創慈

対称の図形をマスターすることができる

線対称

点対称

美しい

6年 上野 創慈

