



# おひさま

足利市立葉鹿小学校  
5学年だより  
令和6年6月28日

## もうすぐ夏休み！

毎日、暑い日が続いています。この時期は、日によって蒸し暑くも肌寒くもあり、体調を崩してしまうお子さんもいます。十分な栄養と睡眠で健康な生活が送れるようにしていきたいものです。

熱中症対策として空調や水分補給、持ち帰る荷物の軽減など、子どもたちの様子を見て適宜適切に対応してまいります。ご家庭でも、熱中症予防について話し合っていたいただきたいと思います。今月もよろしくお願ひいたします。

### ～お知らせ・お願ひ～

・気温が高い日が続いています。水分補給のための水筒を持たせてください。また、ハンカチやタオルなど、汗を拭けるものも毎日新しい物を持たせてください。

・夏の帰宅時刻は、5時30分（校庭で遊べるのは、4時30分まで）となっています。互いに時刻を守って生活することの大切さを学校でも指導いたします。ご家庭でもお声かけをお願いいたします。

#### 年間の生活目標

きもちのよいあいさつをしよう

#### 今月の生活目標

教室をきれいにして1学期をしめくくろう



**現金集金日 7月4日（木）**

**P 会員 ・ P 会員以外 10,000 円**

## ふれあい人権コーナー

学校公開では、「礼儀」について学習し、「あいさつの大切さ」について考えました。

子どもたちは、「あいさつをした人も、された人もしあわせな気持ちになる。」「あいさつが増えると、学校も地域もいい雰囲気になる。」など、あいさつがなぜ必要かについて、自分の気持ちをまとめていました。授業後にはさっそく「ありがとう。」「ハロー。」など、たくさんのあいさつが教室に響いていました。

また、委員会毎のあいさつ運動も始まり、朝、昇降口のところで元気にあいさつをする5年生をたくさん見られるようになりました。高学年として葉鹿小を盛り上げようとする姿に、成長を感じます。これからもあいさつについて、意識して生活して行ってほしいと思います。

## 7月の学習予定

国語	みんなが使いやすいデザイン 同じ読みの漢字 夏の夜 作家で広がる私たちの読書
社会	米作りのさかんな地域 水産業のさかんな地域
算数	合同と三角形、四角形 小数のわり算
理科	台風と気象情報
音楽	いろいろな音のひびきを味わおう
図工	季節を感じて
家庭	ソーイング はじめの一步 整理・整とんで快適に
体育	水泳運動
外国語	What subjects do you like ?
道徳	責任ある行動とは 自然環境を大切に
総合	米づくりについて



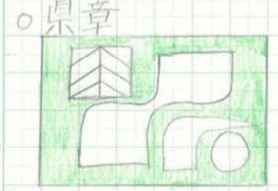
# 家庭学習コーナー

6月25日水 社会  
1938-1948

## (め) 栃木県について調べよう

栃木県の面積... 約6,408 km<sup>2</sup>  
(20位)

栃木県の人口... 約192万人  
(19位)



栃木県は6月5日生まれ!! みんなでいわおう!!

○ 山の高さ  
白根山... 2578m 男体山... 2484m  
女ほう山... 2483m 犬伏山... 2455m  
これほど高い山が他にもたくさん!!

○ 井りよく  
足利学校とは... 日光の社寺とは...  
日本最古の学校 世界遺産で  
ヨーロッパで日本10番目に  
東の学校といわれ登録されました  
という。

自分なりの方法で、学習の内容をまとめることができます。

6月26日水 算数のひみつ  
1957

- ① 式  $200 \times 2 = 400$  ... のかける数
- ② 式  $200 \times 1.6 = 320$  ... にほにかひひ
- ③ 式  $200 \times 1.1 = 220$  ... つかありそう
- ④ 式  $200 \times 0.9 = 180$  ...

かける数が1より**大きい**と答えも大きくなる。またかける数が1より**小さい**と答えも小さくなる。

① 式  $(4 \times 3) + 2 \times 3 = 12 + 6 = 18$   
↓ (分配)

①  $(0 \times \Delta) \times \square = 0 \times \square \times \Delta \times \square$

②  $2.5 \times 0.7 + 1.5 \times 0.7 = (2.5 + 1.5) \times 0.7 = 4 \times 0.7 = 2.8$

③  $9.6 \times 2.5 = (10 - 0.4) \times 2.5 = 10 \times 2.5 - 0.4 \times 2.5 = 25 - 1 = 24$

↓ (分配)  
②  $(0 \times \Delta) \times \square = 0 \times \square - \Delta \times \square$

ふりかえり  
算数のひみつやさまりがわかった。また分配はどの方でもわかった。

算数の解き方のポイントをまとめることができます。

6月20日木 算数

## めあて 算数のひみつを考えよう。

6 ① 式  $200 \times 2 = 400$   
A 400円 1より大きい(大)

② 式  $200 \times 1.6 = 320$   
A 320円

③ 式  $200 \times 1.1 = 220$   
A 220円

④  $200 \times 0.9 = 180$   
A 180円 1より小さい(小)

まとめ  
かける数 1より(大)  
↓ 答え(大)  
かける数 1より(小)  
↓ 答え(小)

△  $0.05 \times 0.06 = 0.003$

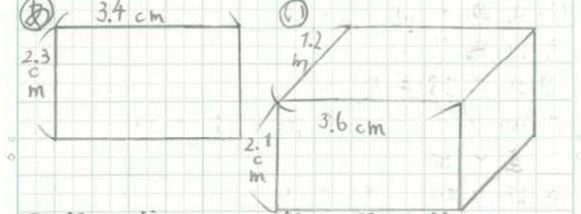
$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times 0.06 \\ \hline 0.003 \end{array}$$

6月21日金 算数

## 面積や体積の公式

めあて  
小数のかけ算を正しく使、て答えを求めよう。

7 長方形(あ)の面積と、直方体(い)の体積を、それぞれ求めましょう。



あ  $2.3 \times 3.4 = 7.82$       い  $1.2 \times 3.6 \times 2.1$

あ  $\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline 92 \\ 78 \\ \hline 782 \end{array}$       A あ  $7.82 \text{ cm}^2$       い  $\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 3.6 \\ \hline 7.2 \\ 36 \\ \hline 432 \end{array}$

い  $\begin{array}{r} 69 \\ \times 21 \\ \hline 138 \\ 1380 \\ \hline 1458 \end{array}$       A い  $9.072 \text{ cm}^3$        $\begin{array}{r} 432 \\ \times 21 \\ \hline 864 \\ 1458 \\ \hline 9072 \end{array}$

辺の長さが小数でも、面積や体積の公式が使えう  
のかな。       $9 \times 0.72$