

STOP!  
いじめ

# 日常生活でも フェアプレー



2022 夕食

## 日常生活でもフェアプレー

いじめは、  
フェアプレーの精神に  
反する行為です。

神奈川県スポーツ協会

このお話は、5人の女の子のお話  
1話

校長室にやってきました

小学5年生の幼馴染のお友達が、  
高校生になったときのお話です。

希望をともにつくりだす  
横浜市立豊田小学校

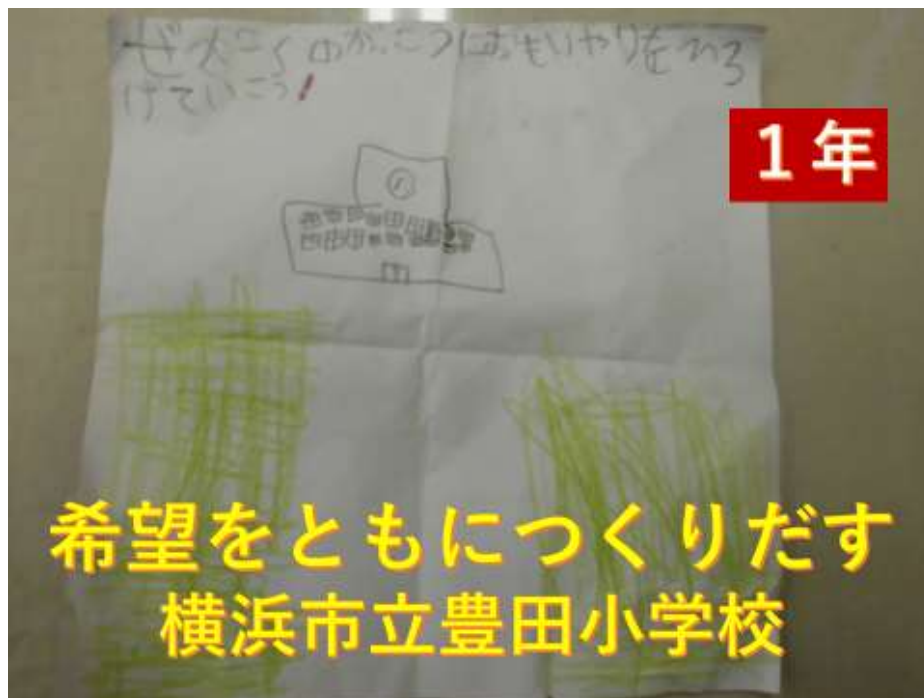
(5人はおさなひめ)

# 希望をともにつくりだす 横浜市立豊田小学校



このマンガは共同で描きました  
5年

# 思いやりボックスの届きました



ぜんこくのがっこうに  
おもいやりをひろげていこう

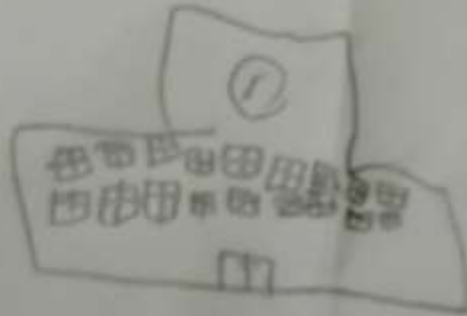
思いやりボックスの届きました



希望をともにつくりだす  
横浜市立豊田小学校



ぜひこのくわがこつにおもいやりを  
けていこう!



1年

希望をともにつくりだす  
横浜市立豊田小学校



1年



1年



印刷室

印刷室

1年

みんなの合言葉！

# 横断歩道では必ず安全確認！



～事故にあわない、おこさない～



子供と高齢者を  
特別とする  
歩行者の安全確保



夕暮れ時と夜間の  
歩行者事故防止  
及び交通安全の徹底



自転車の  
交通ルール  
遵守の徹底

## 秋

9月30日(金)は「交通事故死ゼロを目指す日」です

## 秋の全国交通安全運動

令和4年9月21日(水)～9月30日(金)



スマートフォンで  
交通安全ポスターを  
ダウンロード

# 希望をともにつくりだす

# 横浜市立豊田小学校





# 個別支援学級



個別支援学級





# 個別支援学級

# 6年算数 学び合い



9/16

式  $10 \times 3.14 \div 4 = 78.5$

# 6年算数



# 6年算数



学習感想  
円の面積は、半径×半径×π  
1/4、ということ  
した。円の面積を  
円周の長さから  
しないように



$$10 \times 10 - 3.14 \times 5^2 = 78.5$$

$$10 \times 10$$

$$78.5 - 5$$

$$8.5 \times 2 = 5$$

きを塗り  
:人どの  
ドットが

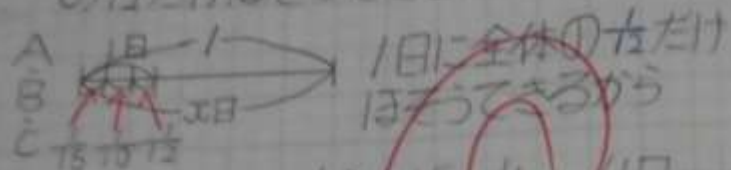
シャシ



46 9 13 火

# 6年の算数

② 道の長さを1とみる Cは1日に全体の古だけほそてる



$$60 \div 15 = 4 \quad 4日$$

③ 今日ほかの古の3つの機械でほそるとた1日14日でほそてることかきると1日14日とわかりました

PI/06

② 円の面積の見立てをくおしくつける方法を考えましよう

$$① 69 + 8.5 = 77.5 \quad 77.5 \times 4 = 310$$

$$② 39 \times 9.8 \div 2 = 19.11 \quad 19.11 \times 16 = 305.76$$

$$③ 310 \div 100 = 3.1 \quad 306 \div 100 = 3.06 \quad (3.14)$$

# 6年算数

PI/08

③ 下の図を見て円の面積を求めの公式を考えましよう

- ① 平行四辺形
- ② 円の周りの部分
- ③ 半径 × 半径 × 円周率 (3.14)

長方形の面積 = 縦 × 横

円の面積 = 半径 × 半径 × 円周率

円周の半分の長さは半径 × 円周率の式で求められます

円周率 = 直径 × π / 2 = 半径 × π

まとめ  
 円の面積は次の公式で求められます

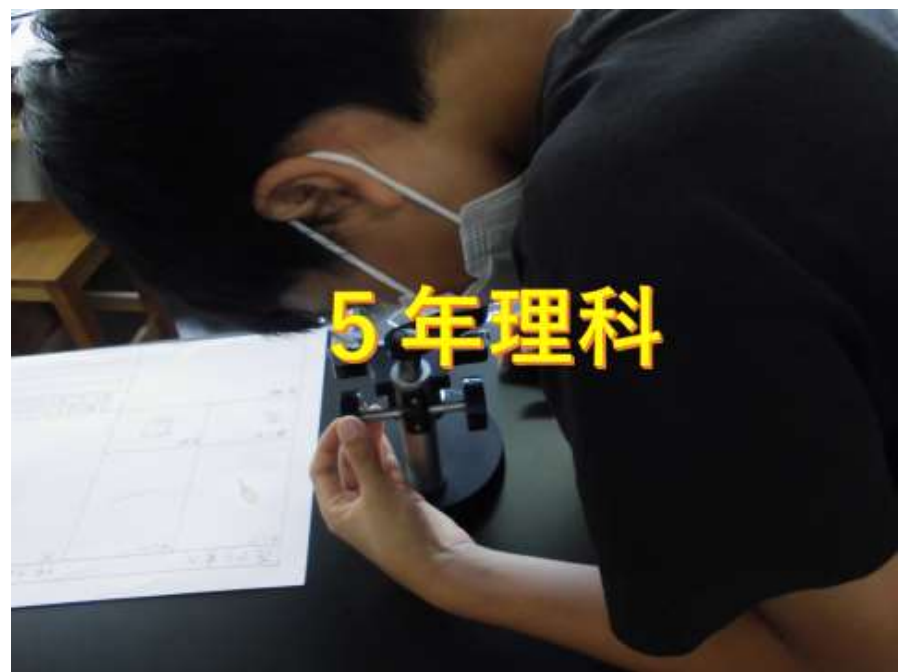
円の面積 = 半径 × 半径 × 円周率

$$④ 10 \times 10 \times 3.14 = 31.4 \quad 31.4 \text{ cm}^2$$

$$\text{合} ① 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 \text{ cm}^2$$



# 5年理科





# 5年理科







# 5年理科



5年理科



① アブラナの花のつくり

めしべ  
体

おしべ  
体 花びら  
つくり



理科室

たねつためしべ







**5 年理科**

A close-up photograph of a hand holding a white flower with a green stem. The background shows a classroom window with a red curtain and a metal railing. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The text '5年理科' is overlaid on the bottom left of the image.

**5年理科**



5年理科



# 6年英語

Friday

September

16th ☺

Good luck!  
いいね!

It's your turn.  
あなたの番です。

I went to .

I enjoyed ~ing.

+その他の語

アロハオハオ  
声の大きさを聞いて  
夏休みの思い出を  
発表しよう

Good job!  
いいね!

Wonderful!  
素晴らしい!

I ate .

Oh, I see.  
うん、わかる。

Nice!  
いいね!

Great!  
すごい!

It was .

Sounds nice!  
Sounds great!  
いいね!  
素晴らしい!

Good!  
いいね!

Me, too.  
私も。

でした。

# 6年英語



# 6年英語








# 2年

## 廊下掲示物

した

う	ま	し	え	き	に	と	こ
な	し	ひ	た	ま	お	う	ん
の	た	び	き	は	た	り	う
で	。	き	と	は	た	り	う
に	か	つ	ち	。	を	と	に
が	わ	か	。	バ	つ	し	い
し	い	ま	う	ツ	か	に	ま
ま	そ	え	ち	夕	ま	行	し

OK



希望をともにつくりだす  
横浜市立豊田小学校

みんなの合言葉！

# 横断歩道では必ず安全確認！



～事故にあわない、おこさない～



子供と高齢者を  
助ける  
歩行者の安全  
子供と高齢者の  
歩行者の安全  
自転車の  
交通ルール  
歩行者の安全

## 秋の全国交通安全運動

9月30日金 は「交通事故死ゼロを目指す日」です

令和4年9月21日(水)～9月30日(金)



# 希望をともに作りだす

## 横浜市立豊田小学校

### 動物愛護週間