

横浜市立豊田小学校

「ある日あの時」

7月2日

電撃訪問

体育館へ

横浜市立豊田小学校

電撃訪問

横浜市立豊田小学校

体育館へ

横浜市立豊田小学校

いよいよ体育館へ

サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ



これから驚きの展開が
始まろうとしていた！

6年生は
何も
知らされていなかった



サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ

電撃訪問

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問

サプライズゲスト



横浜DeNAベイスターズ

電撃訪問



サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ

櫻井周斗選手

さくらい しゅうと せんしゅ

楠本泰史選手

くすもと たいし せんしゅ

憧れのプロ野球選手を前にして



櫻井周斗選手

楠本泰史選手

さくらい しゅうと せんしゅ

くすもと たいし せんしゅ

☆星に願いを☆

櫻井周斗選手

さくらい しゅうと せんしゅ

楠本泰史選手

くすもと たいし せんしゅ

サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



☆星に願いを☆

サプライズゲスト



横浜DeNAベイスターズ

電撃訪問

サプライズゲスト



横浜DeNAベイスターズ

電撃訪問

サプライズゲスト



横浜DeNAベイスターズ
「夢」を語る

サプライズゲスト



横浜DeNAベイスターズ
「夢」を語る

サプライズゲスト



電撃訪問



横浜DeNAベイスターズ 「夢」を語る



サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問

横浜市立豊田小学校

サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問

横浜市立豊田小学校

電撃訪問



サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ

横浜市立豊田小学校

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問

横浜市立豊田小学校

☆星に願いを☆



横浜市立豊田小学校

電撃訪問



横浜市立豊田小学校

電撃訪問



サプライズゲスト
横浜DeNAベイスターズ
☆星に願いを☆

☆星に願いを☆

サプライズゲスト

横浜DeNAベイスターズ

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ

横浜市立豊田小学校



☆星に願いを☆



サプライズゲスト
横浜DeNAベイスターズ

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問を
終えて

サプライズゲスト 横浜DeNAベイスターズ



電撃訪問を終えて

希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校

櫻井周斗選手

さくらい しゅうと せんしゅ

楠本泰史選手

くすもと たいし せんしゅ

「二人からのメッセージ」
(給食中全校放送)

とよだしょうがっこう

1年生から

5年生のみなさんへ

こんにちは！

横浜DeNAの

さくらい しゅうと と
くすもと たいし ます。



今日は

みなさんに

おあい　できず

ごめんなさい！

みなさん！

たくさん

きゅうしょくを

たべて

いっぱい

べんきょうして

きゅうじょうに
あしを
はこんで

ぼくたちを
おうえんしに
きてください



横浜DeNA
さくらいしゅうと選手
くすもと たいし選手

この後

選手のお二人は
「試合」があるため
球場に帰っていかれました！

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

横浜市立豊田小学校

「ある日あの時」

7月2日

挑戦の夏へ

令和元年7月2日

保護者様

横浜市立豊田小学校

夏休みの応募作品のお知らせ

梅雨明けが待ち遠しいこの頃ですが、日頃より本校教育活動にご支援をいただきありがとうございます。

この時期になると学校へ様々なところから、絵や作文等の作品募集の案内が多数来ます。夏休みを機会に、興味ある募集に挑戦するのもよいと思い、ご家庭で応募できるものを、7月4日(木)の個人面談日から7月19日(金)まで、職員室前の廊下に並べ、紹介いたします。来校時に、ご覧ください。

尚、この課題は自由課題ですので、全員が取り組む必要はありませんが、興味・関心のあるものは進んでできるとよいと思います。締切日や用紙、規定などをよく読んでから取り組むようにしてください。

充実の夏へ

充実の夏へ



挑戦の夏へ



挑戦の夏へ

充実の夏へ

「わたしたちのくらしと水」
がへ新聞コンテスト 2019

作品
大募集!

2019年 10月10日

ドラックデザイン
コンテスト

2019年 10月10日

募集期間：2月1日(土)～9月30日(日)
募集対象：小学生～中学生
賞金：1等賞(1名)10万円、2等賞(2名)5万円、3等賞(3名)3万円
賞品：入賞者全員に賞状、入賞作品は「ドラックデザイン」に掲載

ぼくたち、わたしたちの
未来の世界

2019
かながわ
夢絵コンテスト

2019年度

夏休みの応募作品のお知らせ

梅雨明けが待ち遠しいのが嬉しいですが、日頃より本校教育活動にご支援をいただきありがとうございます。

この時期になると学校一様々なところから、絵や作文等の作品募集の案内が多数休みを機に、興味ある募集に挑戦するのにもいいと思います。ご家庭で応募できるもの(木)の個人応募は7月19日(金)まで、職員室前の廊下にて受け、紹介いたします。ご確認ください。

尚、この課題は自由課題ですので、全員が取り組む必要はありませんが、興味のある方はぜひ挑戦してください。締切日や用紙、規定などをよく読んで、ぜひ挑戦してください。



給食室



給食室



給食室へ



給食室へ

横浜市立豊田小学校

「ある日あの時」

7月2日

豊田中学校学校訪問

体育「ハードル」



希望をともにつくりだす



相手の話しを

よく聞こう!

態度を
改めよう

数学 1 年

7/2 (水) ⑤ 教P63-64
2章 後半単元!

今日の
授業目標
文字式がよくなる
数式的用語の理解

第1章
加法の
式に
式に
式に

$$\frac{2}{\text{項}} - \frac{8}{\text{項}} + \frac{7}{\text{項}}$$

$$(+2) + (-8) + (+7)$$

文字式

$$\frac{1}{\text{項}} + \frac{3x}{\text{項}}$$

$$= \frac{(+1)}{\text{項}} + \frac{(+3x)}{\text{項}}$$

項は3x
3とxは
分けて!

① 項を区切ってあげよう

$$① \quad 2x + y - 5$$

$$② \quad -a + \frac{b}{3} - 7$$

文字の係数
係数
係数

xの係数は2

前回までのCHECK ~ 式の値 ~

① $x=2$ のとき
 $3-5x$ の値は?

② $x=-3$ のとき
 $-x^2$ の値は?

$3-5x$
 $= 3-5 \times 2$
 $= 3-10$

$-x^2$
 $= -(-3) \times (-3)$
 $= -(+3) \times (-3)$
 $= -9$
 $= -(-1) \times (-3) \times (-3)$

豊田中学校授業参観

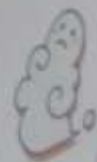
A photograph of a school hallway. On the left wall, the word 'Originality' is written in large, stylized letters. The 'O' is red with a black outline, and the rest of the word is black with a yellow outline. The hallway is long and brightly lit, with a polished floor that reflects the light. In the distance, a group of people is walking away from the camera. The ceiling has recessed lighting, and there are windows along the top of the wall on the left.

Originality

横浜市立豊田中学校
学校訪問

希望をともにつくりだす

言葉の扇風機～重い空気に爽やかな風を～



横浜市立豊田中学校
生徒会本部

毎日が新しいチャンス！

大切に生きよう

横浜市立豊田小学校