

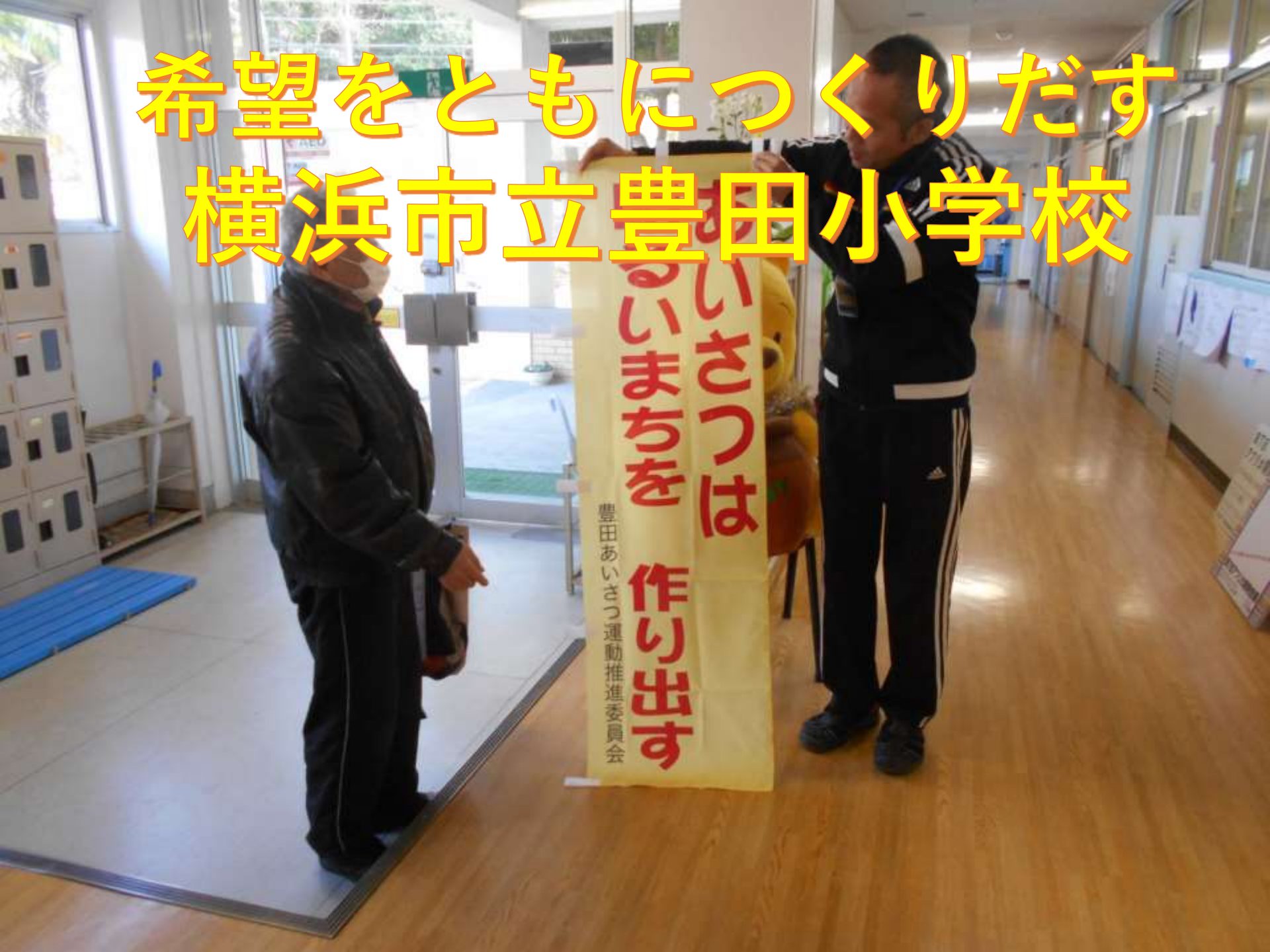
希望をともにつくりだす 横浜市立豊田小学校



希望をともにつくりだす 横浜市立豊田小学校

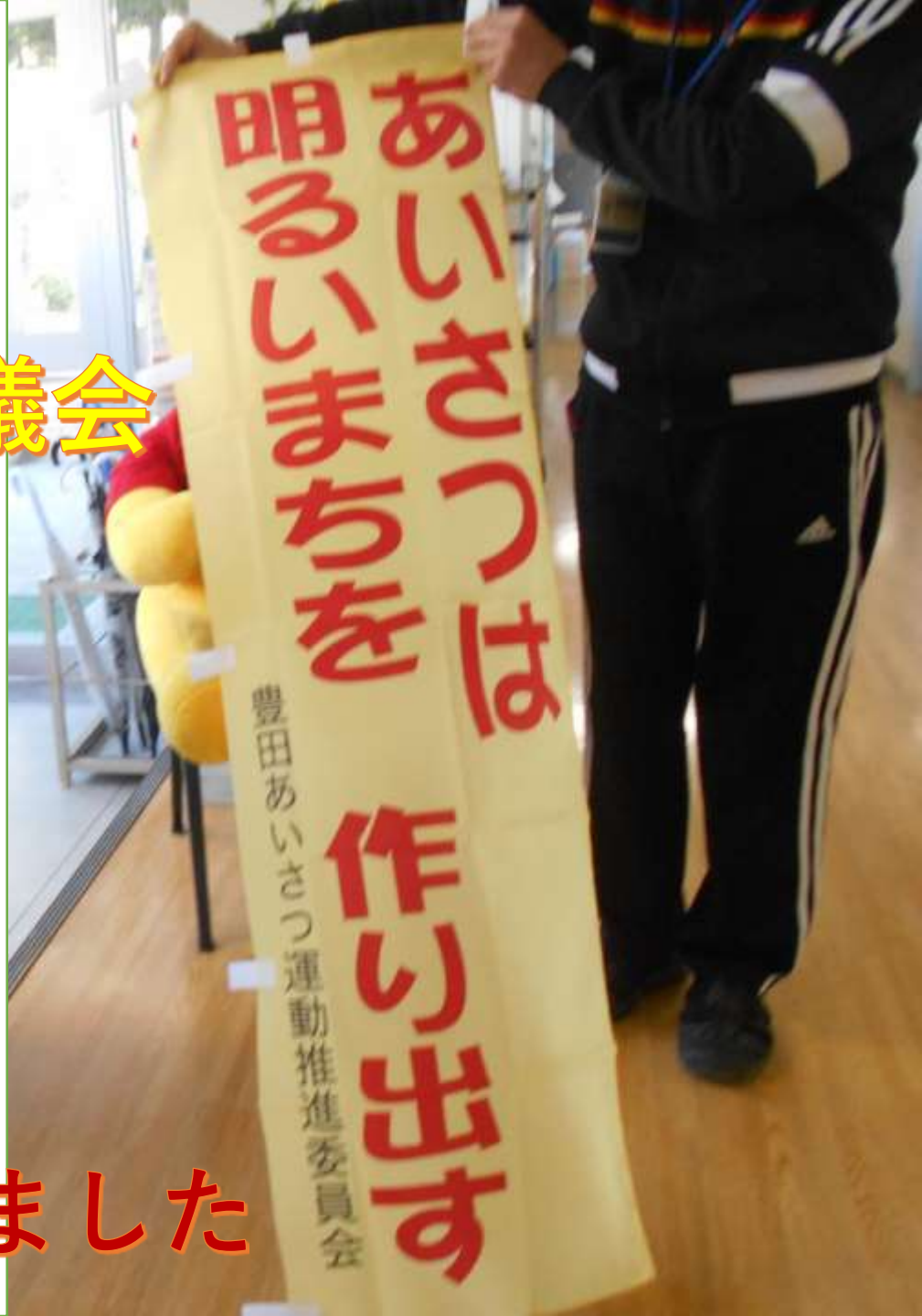
あ
い
さ
つ
は
い
ま
ち
を
作
り
出
す

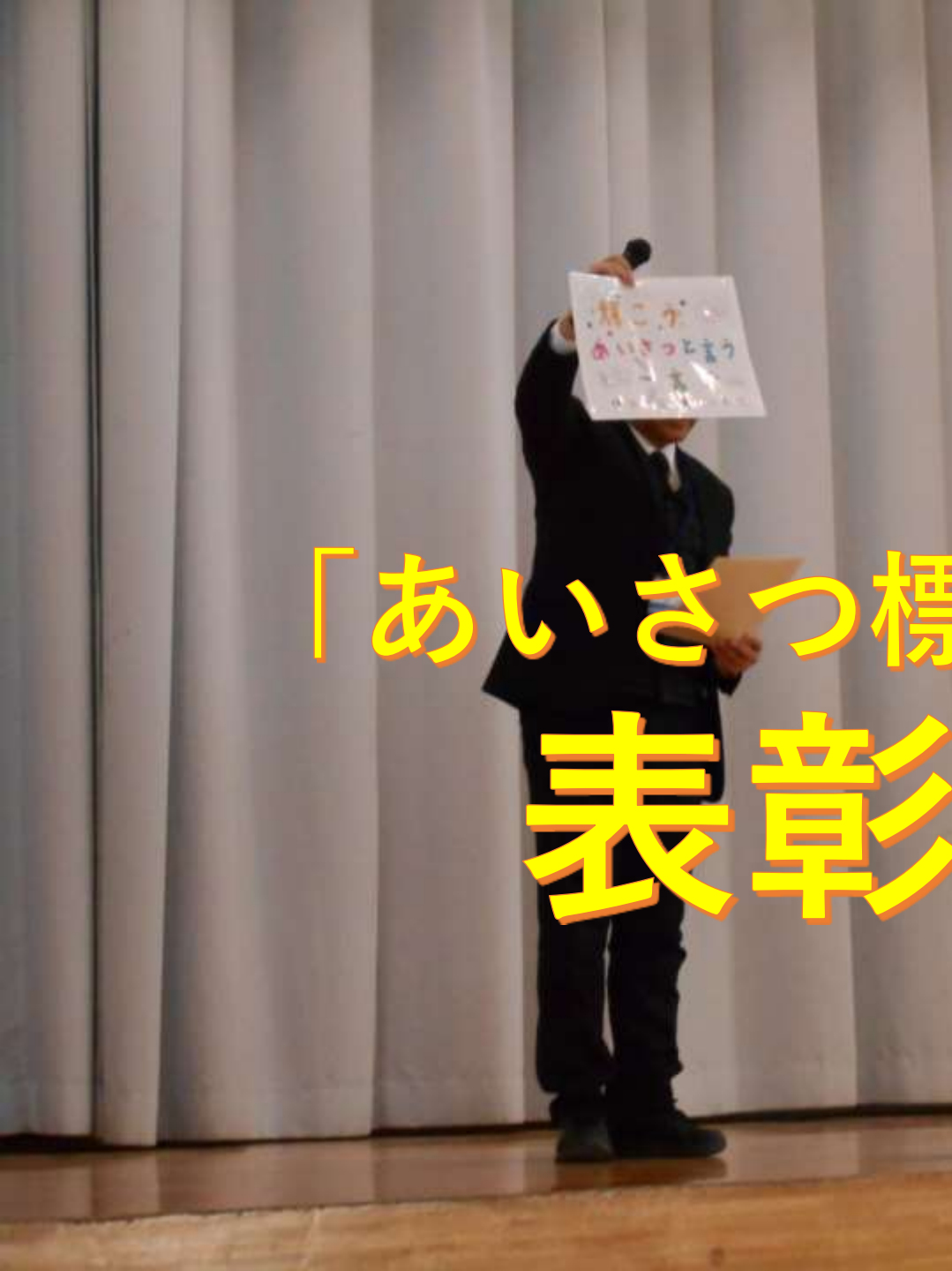
豊田あいさつ運動推進委員会



栄区社会福祉協議会

子どもたちが
考えた標語が
「のぼり」になりました





「あいさつ標語」
表彰



全校朝会



6年

卒業を祝う会に向けて



6年

卒業を祝う会に向けて





6年 卒業を祝う会に向けて




6年 卒業を祝う会に向けて





6年 卒業を祝う会に向けて





6年
卒業を祝う会に向けて



6年
卒業を祝う会に向けて



6年
卒業を祝う会に向けて

A photograph of a gymnasium with wooden bleachers and a balcony. The scene is dimly lit with blue and red lights. Large yellow text is overlaid on the image.

6年
卒業を祝う会に向けて



6年
卒業を祝う会に向けて





豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観

小中一貫教育月(豊田中ブログ)
小学校授業参観&
小中学校職員交流

受付

育成を目指す「資質・能力」

〈問題発見・解決能力〉

〈自分づくりに関する力〉


**豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観**

豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観



豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観





豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観




豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観

豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観





豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観



豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観

豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観

◎良かった
・テーマが変わってみんなの
変わった。

一年をふり返りより
活動を目標として
話し合いのめあ
活動のよさを
一年間の良いと

提案理由

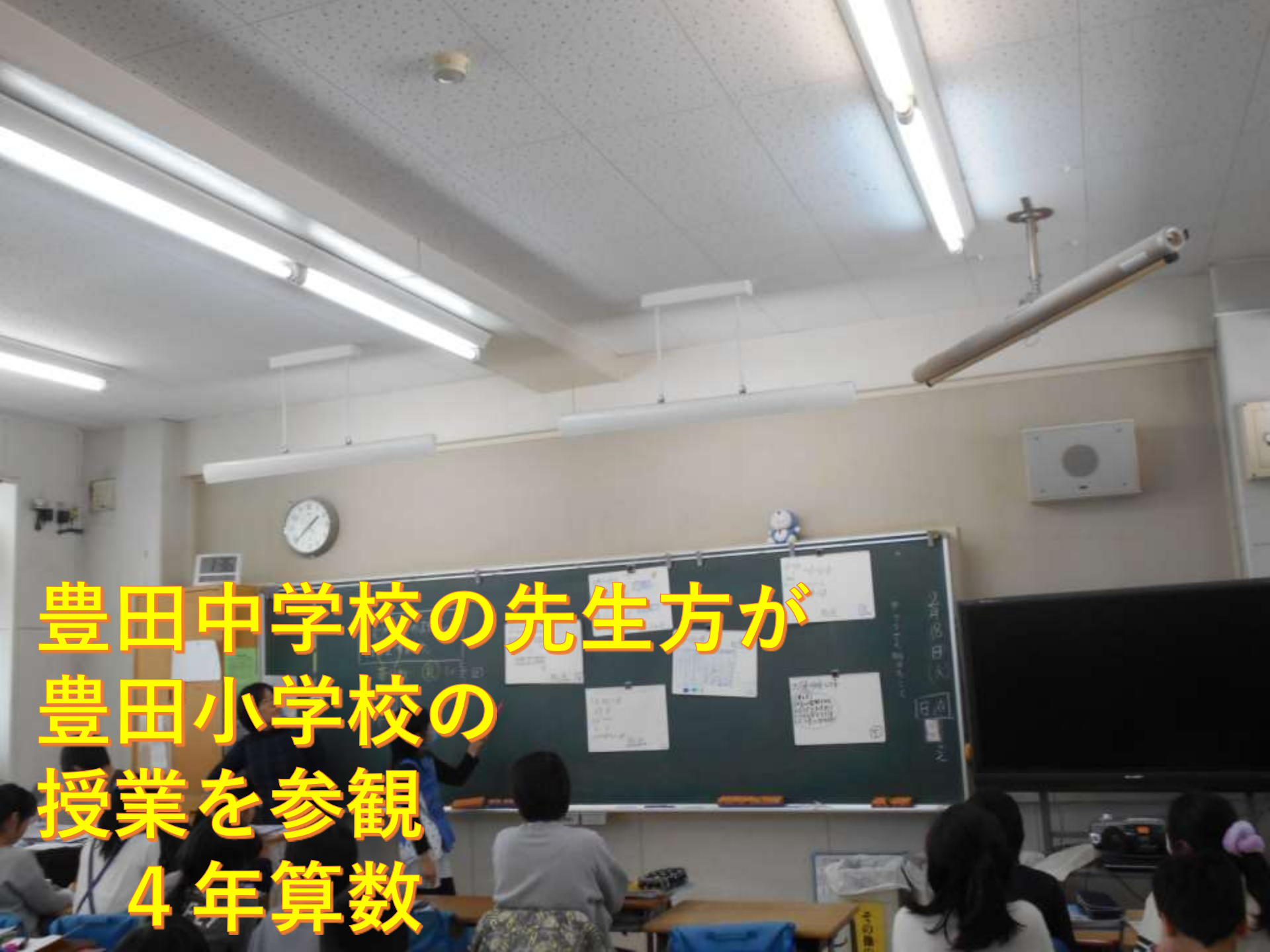
議題
一年間の活動を
ふり返らう





豊田中学校の先生方が
豊田小学校の
授業を参観
4年算数

豊田中学校の先生方が
豊田小学校の
授業を参観
4年算数





豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観
4年算数



豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観
4年算数





豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観

3年教室



豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観

4年算数

① $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$ の計算のしかたを考えよう

帯分数のたし算のしかたを考えよう

整数 真分数

$$1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$$



豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観 4年算数

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$ **さくらば方式**

答え $3\frac{4}{5}$

さくらば方式

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5}$

整数のたし算
 $1 + 2 = 3$

真分数のたし算
 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$



豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観

4年算数



豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観 4年算数



豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観
4年算数

② $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$ の計算のし方を考えよう

③ 帯分数のたし算のし方を考えよう

$1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$





豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観
4年算数

豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観 4年算数

しかたを考えよう

を考えよう

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$ **くはくは方式**

① $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$
 ② $1 + 2 = 3$
 ③ $3 + \frac{4}{5} = 3\frac{4}{5}$

答え $3\frac{4}{5}$

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5}$

① $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$
 ② $1 + 2 = 3$
 ③ $3 + \frac{4}{5} = 3\frac{4}{5}$

- ま** 帯分数のたし算
- 整数と真分数に分けて計算する。
 - 仮分数に直す。

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5}$

$1 + 2 = 3$
 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$
 $3 + \frac{4}{5} = 3\frac{4}{5}$

答え $3\frac{4}{5}$

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5}$ **整直分数方式**

整数を分けて計算
 $1 + 2 = 3$
 次に真分数を計算
 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$
 合わせて $3\frac{4}{5}$

式 $1\frac{3}{5} + 2\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5}$

① $1 + 2 = 3$
 ② $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$
 ③ $3 + \frac{4}{5} = 3\frac{4}{5}$

$+ 2\frac{1}{5}$
 $+ 1\frac{1}{5}$

仮分数方式



算数教室	1	2	3	4	5
1400	0904				
2400	0803				
3400	1090	50			
4400	1190	40			
5400	1390	50			
6400	1490	30			

あこがれする時はどくどくかきこく

お母さんの友だちが来る

先生にあいさつ

かん理人さんに

まいちゃんのがえがあ

わらわ

明るいあいさつをしよう

あそびたいぞ

いんたんと

4年生たのびかこある

せいかくまたのに

人のまはるまはる

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

あそびたいぞ

豊田中学校の先生方が
豊田小学校の授業を参観

豊田中学校の先生方が 豊田小学校の授業を参観

課題

なかよしタイム

ハイキング

運動会

委員会、クラブ

最高学年としてよりよい学校
するにはどんな考えが大切かな

お別れ給食会

がんばるぞ
ドキドキ
いきるかな

準備のあと

大変
思い通りにならない
自分で考えてみる





希望をともにつくりだす 横浜市立豊田小学校





希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校