



あしあし
あしあし



た=10=L

1255





給食マニの
名前が決まりました!!

体をつくるレッド

エネルギーイエロー

ビタミングリーン

よろしくね!



給食室前廊下

給食室前廊下

ま	ご	は (わ)	や	さ	し	い
るい まめ類	しじつるい 種実類	かいどうるい 海藻類	るい やさい類	るい さかな類	るい きのこ類	るい いも類
大豆 納豆 豆腐 あずき 黒豆 グリンピース 油揚げ	アーモンド ごま くるみ ピーナッツ 栗 ごんごん 松の実	ひじき のり わかめ 昆布 もずく	やさいすべて ほうれん草 トマト 白菜 キャベツ もやし にんじん	さかなすべて あじ いわし さば さけ まぐろ あさり えび・いか	きのこすべて まいたけ しいたけ しめじ エリンギ えのきたけ なめこ	さつまいも じゃがいも さといも やまいも こんにゃく
						

まごはやさしい

食品名	たんぱく質	脂質	糖質	ビタミン	ミネラル
卵	10g	10g	10g	10g	10g
牛乳	10g	10g	10g	10g	10g
豆腐	10g	10g	10g	10g	10g
魚	10g	10g	10g	10g	10g
肉	10g	10g	10g	10g	10g
野菜	10g	10g	10g	10g	10g
果物	10g	10g	10g	10g	10g
豆	10g	10g	10g	10g	10g
穀類	10g	10g	10g	10g	10g

げんき 元気のでる

きいろ のたべもの

熱(体温)のもとになる
 運動する力のもとになる
 脳を働かせるのもとになる



あか のたべもの

ひるをつくる
 体を暖かくする
 体を冷たくする
 体の調子をつくる

みどり のたべもの

体の調子を整える
 体の調子をつくる

給食室前廊下

☆給食時間のやくそく☆

①手をしっかりとあらいましょう。



②全員「いただきます」をしてから、

マスクと帽子をはずします。

はずしたマスクと帽子は給食ぶくろにしまいましょう！



③「ごちそうさま」の前でも、食べ終わったらマスクをします。



食べ終わったらマスクをつけましょう。「ごちそうさま」の前でも、静かにかたづけはじめてよいことにします。

④「じぶんのものはじぶんで」



じぶんの給食はじぶんでとりにいきます。そして、食べ終わった後は、じぶんでしっかりとかたづけましょう。

給食室前廊下

きょうしゅくをたべる前に…教室のじゅんぴをしよう！！

つくえの上は、なにもおかないよ！
(口ふきタオルなど給食で使うものはOK！)



友だちとたのしく食べる
させきのくふうをしよう！

つくえの上も、
きれいにしよう！



チョークのごみやとばないように気を
つけよう！

めだつごみは、ひらって
ごみばこへ…
※厚ごみは、だてばいように



まどをあけて、空気の
入れかえをしよう！



はいせん君の上も、
きれいにしよう！



給食当番の おじたくのしかた

ぼうし
かみのもを ぼうしの中に
入れます。
顔がみち 隠れるに！！

白衣・ぼうし、首の裏側に両手は
はさめて清潔な首筋のふにたてましょう！！

マスク
口だけできく はりまで
しっかり 締めましょう！！

白衣
ボタンを しっかり
あがせよう。
つかたは きれいに
たたんでね！



手
せっけんをつけて
口周りに ぬるぬる、
肘ひたす タオルや
ハンカチであけてね！

きょうしゅくとけい



※12:25にやうやく当番の人は白衣に着替え
準備はよくしてきましょう！！
※給食の片付けは、バランスよくお願いします。

給食室前

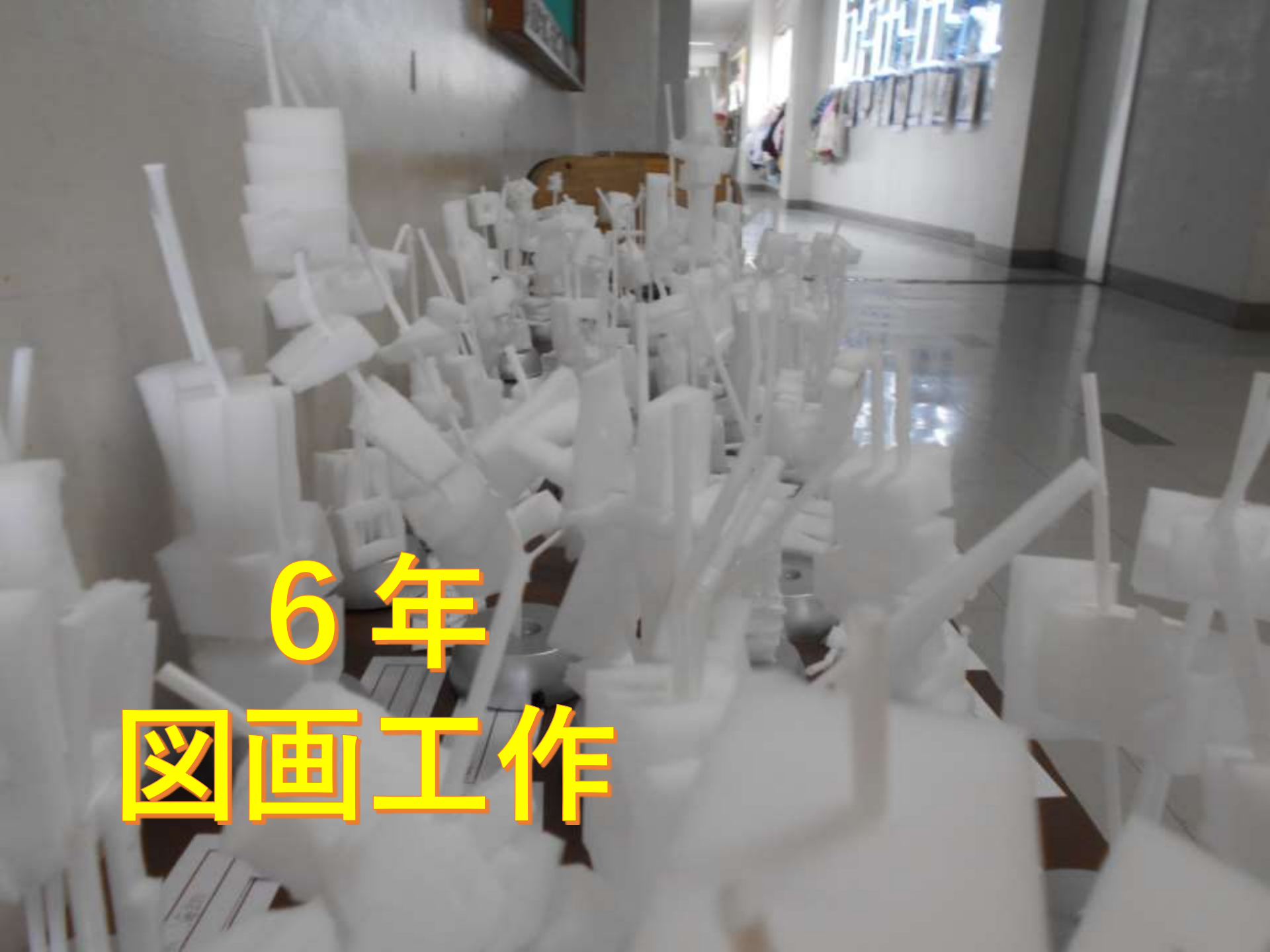


給食室前





6年 図画工作



6年
図画工作

2年教室



あそんで ためして
くふうして

どんな あそびができるかな



ふる

つむ

ならべ

回す

とばす

はじく

たたく

こする

ころがす

ふく

ガラガラ
カラカラ
ババ

2年教室



2年教室

2年教室



2年教室





3年教室



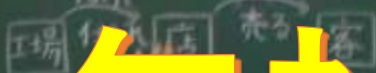
個人... 時刻



レシートからわかること
お店は何をしているんだろう

P49

レシがガリの小野寺さんの話
70円 (100円) (100円) (70円)



工場 仕入れ 店 売る 客
もうけて

Handwritten notes and diagrams on the top right of the chalkboard.

時間... ぼう

7月12日 月曜日

3年社会



3年社会



3年社会



3年社会



3年社会



個別支援学級

① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$
② $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
③ $\frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$
④ $\frac{1}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$
⑤ $\frac{1}{6} \times \frac{6}{7} = \frac{1}{7}$
⑥ $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$
⑦ $\frac{1}{8} \times \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$
⑧ $\frac{1}{9} \times \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$
⑨ $\frac{1}{10} \times \frac{10}{11} = \frac{1}{11}$
⑩ $\frac{1}{11} \times \frac{11}{12} = \frac{1}{12}$
⑪ $\frac{1}{12} \times \frac{12}{13} = \frac{1}{13}$
⑫ $\frac{1}{13} \times \frac{13}{14} = \frac{1}{14}$
⑬ $\frac{1}{14} \times \frac{14}{15} = \frac{1}{15}$
⑭ $\frac{1}{15} \times \frac{15}{16} = \frac{1}{16}$
⑮ $\frac{1}{16} \times \frac{16}{17} = \frac{1}{17}$
⑯ $\frac{1}{17} \times \frac{17}{18} = \frac{1}{18}$
⑰ $\frac{1}{18} \times \frac{18}{19} = \frac{1}{19}$
⑱ $\frac{1}{19} \times \frac{19}{20} = \frac{1}{20}$
⑲ $\frac{1}{20} \times \frac{20}{21} = \frac{1}{21}$
⑳ $\frac{1}{21} \times \frac{21}{22} = \frac{1}{22}$
㉑ $\frac{1}{22} \times \frac{22}{23} = \frac{1}{23}$
㉒ $\frac{1}{23} \times \frac{23}{24} = \frac{1}{24}$
㉓ $\frac{1}{24} \times \frac{24}{25} = \frac{1}{25}$
㉔ $\frac{1}{25} \times \frac{25}{26} = \frac{1}{26}$
㉕ $\frac{1}{26} \times \frac{26}{27} = \frac{1}{27}$
㉖ $\frac{1}{27} \times \frac{27}{28} = \frac{1}{28}$
㉗ $\frac{1}{28} \times \frac{28}{29} = \frac{1}{29}$
㉘ $\frac{1}{29} \times \frac{29}{30} = \frac{1}{30}$
㉙ $\frac{1}{30} \times \frac{30}{31} = \frac{1}{31}$
㉚ $\frac{1}{31} \times \frac{31}{32} = \frac{1}{32}$
㉛ $\frac{1}{32} \times \frac{32}{33} = \frac{1}{33}$
㉜ $\frac{1}{33} \times \frac{33}{34} = \frac{1}{34}$
㉝ $\frac{1}{34} \times \frac{34}{35} = \frac{1}{35}$
㉞ $\frac{1}{35} \times \frac{35}{36} = \frac{1}{36}$
㉟ $\frac{1}{36} \times \frac{36}{37} = \frac{1}{37}$
㊱ $\frac{1}{37} \times \frac{37}{38} = \frac{1}{38}$
㊲ $\frac{1}{38} \times \frac{38}{39} = \frac{1}{39}$
㊳ $\frac{1}{39} \times \frac{39}{40} = \frac{1}{40}$
㊴ $\frac{1}{40} \times \frac{40}{41} = \frac{1}{41}$
㊵ $\frac{1}{41} \times \frac{41}{42} = \frac{1}{42}$
㊶ $\frac{1}{42} \times \frac{42}{43} = \frac{1}{43}$
㊷ $\frac{1}{43} \times \frac{43}{44} = \frac{1}{44}$
㊸ $\frac{1}{44} \times \frac{44}{45} = \frac{1}{45}$
㊹ $\frac{1}{45} \times \frac{45}{46} = \frac{1}{46}$
㊺ $\frac{1}{46} \times \frac{46}{47} = \frac{1}{47}$
㊻ $\frac{1}{47} \times \frac{47}{48} = \frac{1}{48}$
㊼ $\frac{1}{48} \times \frac{48}{49} = \frac{1}{49}$
㊽ $\frac{1}{49} \times \frac{49}{50} = \frac{1}{50}$
㊾ $\frac{1}{50} \times \frac{50}{51} = \frac{1}{51}$
㊿ $\frac{1}{51} \times \frac{51}{52} = \frac{1}{52}$
① $\frac{1}{52} \times \frac{52}{53} = \frac{1}{53}$
② $\frac{1}{53} \times \frac{53}{54} = \frac{1}{54}$
③ $\frac{1}{54} \times \frac{54}{55} = \frac{1}{55}$
④ $\frac{1}{55} \times \frac{55}{56} = \frac{1}{56}$
⑤ $\frac{1}{56} \times \frac{56}{57} = \frac{1}{57}$
⑥ $\frac{1}{57} \times \frac{57}{58} = \frac{1}{58}$
⑦ $\frac{1}{58} \times \frac{58}{59} = \frac{1}{59}$
⑧ $\frac{1}{59} \times \frac{59}{60} = \frac{1}{60}$
⑨ $\frac{1}{60} \times \frac{60}{61} = \frac{1}{61}$
⑩ $\frac{1}{61} \times \frac{61}{62} = \frac{1}{62}$
⑪ $\frac{1}{62} \times \frac{62}{63} = \frac{1}{63}$
⑫ $\frac{1}{63} \times \frac{63}{64} = \frac{1}{64}$
⑬ $\frac{1}{64} \times \frac{64}{65} = \frac{1}{65}$
⑭ $\frac{1}{65} \times \frac{65}{66} = \frac{1}{66}$
⑮ $\frac{1}{66} \times \frac{66}{67} = \frac{1}{67}$
⑯ $\frac{1}{67} \times \frac{67}{68} = \frac{1}{68}$
⑰ $\frac{1}{68} \times \frac{68}{69} = \frac{1}{69}$
⑱ $\frac{1}{69} \times \frac{69}{70} = \frac{1}{70}$
⑲ $\frac{1}{70} \times \frac{70}{71} = \frac{1}{71}$
⑳ $\frac{1}{71} \times \frac{71}{72} = \frac{1}{72}$
㉑ $\frac{1}{72} \times \frac{72}{73} = \frac{1}{73}$
㉒ $\frac{1}{73} \times \frac{73}{74} = \frac{1}{74}$
㉓ $\frac{1}{74} \times \frac{74}{75} = \frac{1}{75}$
㉔ $\frac{1}{75} \times \frac{75}{76} = \frac{1}{76}$
㉕ $\frac{1}{76} \times \frac{76}{77} = \frac{1}{77}$
㉖ $\frac{1}{77} \times \frac{77}{78} = \frac{1}{78}$
㉗ $\frac{1}{78} \times \frac{78}{79} = \frac{1}{79}$
㉘ $\frac{1}{79} \times \frac{79}{80} = \frac{1}{80}$
㉙ $\frac{1}{80} \times \frac{80}{81} = \frac{1}{81}$
㉚ $\frac{1}{81} \times \frac{81}{82} = \frac{1}{82}$
㉛ $\frac{1}{82} \times \frac{82}{83} = \frac{1}{83}$
㉜ $\frac{1}{83} \times \frac{83}{84} = \frac{1}{84}$
㉝ $\frac{1}{84} \times \frac{84}{85} = \frac{1}{85}$
㉞ $\frac{1}{85} \times \frac{85}{86} = \frac{1}{86}$
㉟ $\frac{1}{86} \times \frac{86}{87} = \frac{1}{87}$
㊱ $\frac{1}{87} \times \frac{87}{88} = \frac{1}{88}$
㊲ $\frac{1}{88} \times \frac{88}{89} = \frac{1}{89}$
㊳ $\frac{1}{89} \times \frac{89}{90} = \frac{1}{90}$
㊴ $\frac{1}{90} \times \frac{90}{91} = \frac{1}{91}$
㊵ $\frac{1}{91} \times \frac{91}{92} = \frac{1}{92}$
㊶ $\frac{1}{92} \times \frac{92}{93} = \frac{1}{93}$
㊷ $\frac{1}{93} \times \frac{93}{94} = \frac{1}{94}$
㊸ $\frac{1}{94} \times \frac{94}{95} = \frac{1}{95}$
㊹ $\frac{1}{95} \times \frac{95}{96} = \frac{1}{96}$
㊺ $\frac{1}{96} \times \frac{96}{97} = \frac{1}{97}$
㊻ $\frac{1}{97} \times \frac{97}{98} = \frac{1}{98}$
㊼ $\frac{1}{98} \times \frac{98}{99} = \frac{1}{99}$
㊽ $\frac{1}{99} \times \frac{99}{100} = \frac{1}{100}$

① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$
面積や体積は辺の長さが何倍かによって決まるとも、
その中に何回か入るかによって求められる
 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

算数

4年教室



4年教室



4年教室



4年教室





5年教室



5年教室



1	国語
2	算数
3	理科
4	社会
5	英語

1	国語
2	算数
3	理科
4	社会
5	英語

7月9日

日本の米の主な産地はどこだろう

みんなで調査した結果から分かったこと

- あきたこまちを買っている人が多い
- 東北地方のお米を買っている人が多い
- 秋田県では、3つの種類のお米を育てている。

初めて聞く品種が多い

こしひかりが新潟、福島で育てられている

ほかには？

- 秋田県産が多い
- 寒い地方の種類の米を育てている
- 大分県でも育てている
- 西...

青P40

40万以上の...

新潟県 67万t

北...

5年教室

5年教室





5年教室

7月9日
日本の米の主な産地はどこだろう
みんなで調査した結果から
分かったこと

- ・あきたこまちを買っている人が多い
- ・東北、地方のお米を買っている人が多い
- ・秋田県には3つの種類のお米を育てている。

④Y40
40歳以上の
都道府県は
宮城県 67万t
北海道 59万t
秋田県 53万t

・初めて聞く品種が多い
・こしひかりが新潟と
福島で育てられていた
・秋田県産が多い
・東北、地方の
種類が多い
・大分

3期



5年教室



5年教室



こまめに

水ぶんほきゅう

横浜市販賣

「こまめに水ぶんほきゅう」

乳母小学校 新築完成

みんなが
もっと
なかよくなる

実の幸せ

みんな
役に立つ

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

みんなが
楽しくなる

豊田小学校の
幸せの木

校長先生！見てください！

5年

賞状

銀賞

さん

あなたは桜を上手
く表現し、とてもス
テキな詩をかきました
よってこれを賞します。

令和3年 5-2新聞係
第一回詩の大会

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

おいそがしい中、
面談に来ていただき
ありがとうございます。

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

夏休みの作品募集につ
いて、職員室前に掲示し
ています。

ぜひ、ご覧ください。

12月横浜市
いじめ防止
啓発月間です

いじめ防止
啓発月間です

やめよう
いじめ
つなごう
ゆう じょう
友情

いじめ
ストップ
とめる勇氣
させない空気

みんなであつくる

安全・安心のまち

コミュニティ

火気厳禁

平成21年10月

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

いじめ防止対策推進法

いじめ防止対策推進法

(平成二十五年法律第七十一号)

(いじめの禁止)

第四条 児童等は、

いじめを行ってはならない。

いじめ防止対策推進法

(保護者の責務等)

第九条 保護者は、子の教育について第一義的責任を有するものであって、その保護する児童等がいじめを行うことのないよう、当該児童等に対し、規範意識を養うための指導その他の必要な指導を行うよう努めるものとする。

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校



たいせつ

大切にしよう

ひと

おも

こころ

人を思う心

じんけん さんぢょう
人権尊重

せかい じんけん せんげん だい じょう
世界人権宣言第1条

希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校

