



グリーン支援隊の皆様方に感謝



グリーン支援隊の皆様方に感謝







読み聞かせ支援隊の皆様

いつも支援活動

ありがとうございます。

本日も、よろしく

お願いいたします。





読み聞かせ支援隊の
皆様方に感謝



読み聞かせ



読み聞かせ



おはよう!
今朝は読み聞かせです。
つくえを下げてください。



読み聞かせ

読み聞かせ



読み聞かせ





5年

家庭科

5年

家庭科



5年 家庭科



気付いたこと、わかったこと
考えたこと。

・本当に必要 ⇒ 家族に
相談

・じっくり考える

5年

家庭科



5年 家庭科



家庭科室

家庭科室

弁当箱代衣
つくり方の順序

① 線をひく。しるしをつける。

② よこをぬぐ。

④ ひもの通し口をぬぐ。

③ ひもの通し口をぬぐ。



長さを2本

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

台湾の給食



問題

台湾では、どのようにして給食を食べることが多いのでしょうか？

ヒント

ご飯は、どのようにしたら食べやすい？

答え

ご飯の上におかずを乗せて食べるというパターンが多いそうです！

フィリピンの給食



問題 (3たぐです！)

フィリピンのおかずは何でしょう？

1. 揚げ肉のカリカリ揚げ
2. 卵のゆきとじ
3. かぼちゃをふかしたもの

答え

1でした！

韓国の給食



問題

韓国では肉を中心の献立でしょうか？

ヒント

たくさんしゃべるといえるな！

答え

フランスの給食



問題

フランスの給食でしょうか？

ヒント

マクドナルドで売ってる...

答え

世界の給食

ケニアの給食



問題 (4たぐです)

ケニアではこの4つのうちの2つがありません。なぜでしょう？

1. 肉類
2. フルーツ
3. 卵類
4. 食文化

答え

エストニアの給食



問題 (3たぐです！)

エストニアでは肉と卵を使った料理が多いでしょうか？

1. 肉類とジャガイモ
2. 卵類とジャガイモ
3. チーズとパン

答え

ガーナの給食



問題

この子供たちはみんなで食べて、どんな食持ちでしょうか？

答え

楽しい食持ちです！

ブラジルの給食



問題 (3たぐです)

ブラジルでは肉中心の給食が多いでしょうか？

1. 肉
2. 肉類
3. パン

答え

チェコの給食



問題 (3点)

チェコではどのような給食でしょうか？

1. 湯
2. 肉
3. 野菜

答え

1. 湯

シンガポールの給食



問題

シンガポールではどのような給食でしょうか？

ベントは無かったです！

世界の給食

いつの時代も楽しみな給食

みんなの食を支えてきた給食の歴史をしてみよう



山形県鶴岡市の大正朝
寺の中にあった小学
校で始まりました。

学校給食 のはじまり


はじめは、生活が厳しい家庭の
子どもたちの食を支えました。

1952(昭和27)年

全国に広がる給食

「校長先生見て見て！」
1年



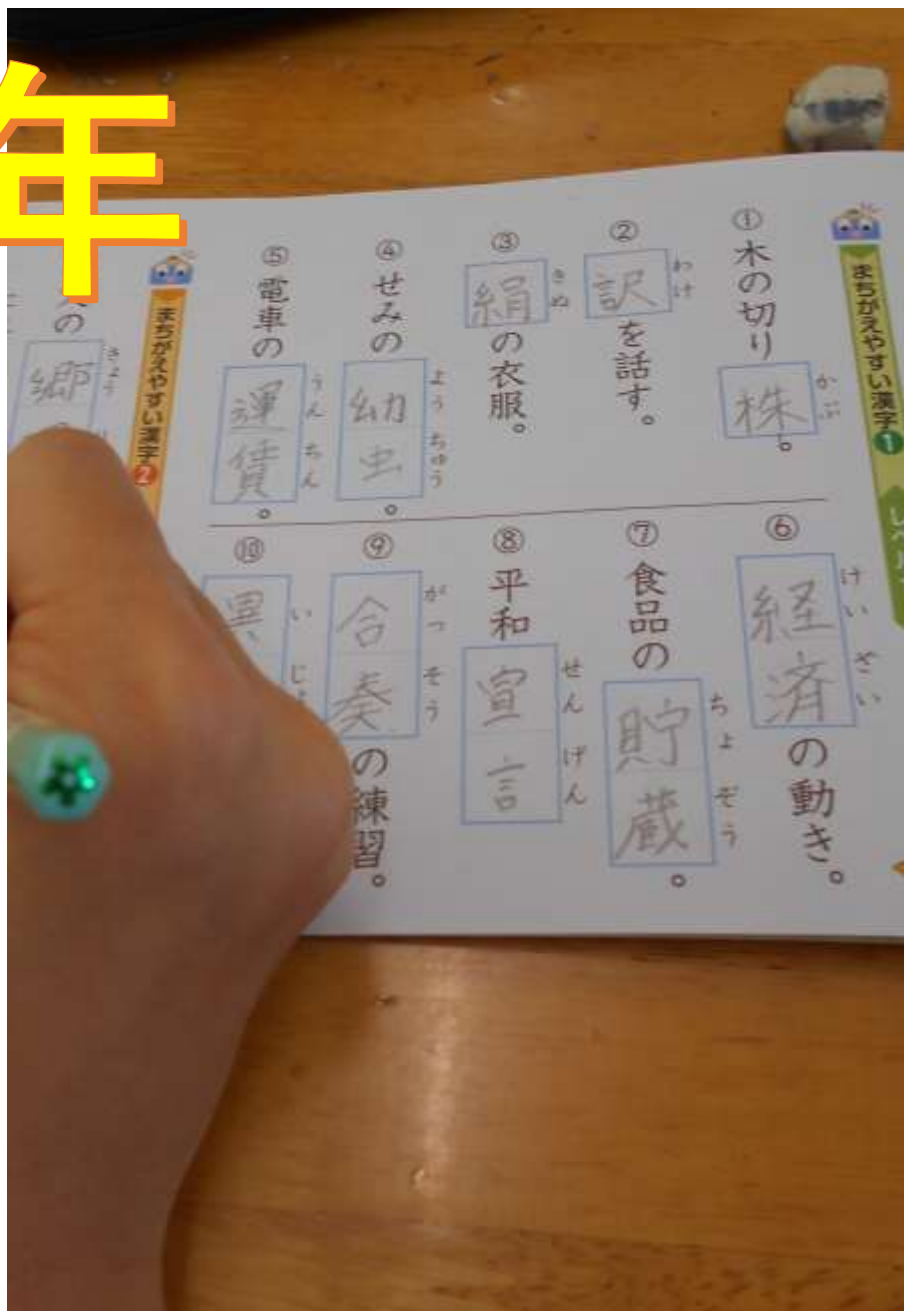
A young child with dark hair, wearing a pink long-sleeved shirt, is seated at a wooden table. The child is looking intently at a large sheet of white paper on the table. The paper is covered with vibrant watercolor splatters and patterns in shades of red, pink, orange, and green. A clear plastic tray is visible on the table to the left of the paper. In the background, a yellow bag and the legs of chairs are partially visible.

「校長先生見て見て！」
1年



1年

6年



算数のまとめ

1 数のしくみ

次の数を書きましよう。

- ① 1個を2こ、100万を8こ、1万を5こあわせた数は、いくつですか。
- ② 357000は、1000を何こ集めた数ですか。
- ③ 1を4こ、0.1を7こ、0.01を8こあわせた数は、いくつですか。
- ④ 0.1を129こ集めた数は、いくつですか。
- ⑤ 2.64は、0.01を何こ集めた数ですか。
- ⑥ $\frac{1}{9}$ を4こ集めた数はいくつですか。
- ⑦ 2は、 $\frac{1}{10}$ を何こ集めた数ですか。
- ⑧ $\frac{1}{2}$ を3こ集めた数はいくつですか。

2 次の数を100倍、 $\frac{1}{100}$ にした数を書きましよう。

- ① 600万 ② 475 ③ 12.3 ④ 0.98

3 □にあてはまる数を書きましよう。

① $1 = \frac{1}{\square} = \frac{\square}{2}$ ② $3 = \frac{\square}{1} = \frac{6}{\square}$

③ $0.3 = \frac{3}{\square}$ ④ $1.57 = \frac{157}{\square}$

⑤ $\square \div 4 = \frac{\square}{\square}$ ⑥ $7 \div 5 = \frac{\square}{\square}$

①～③
整数と小数に共通のしくみがわかるかな？

④～⑧
分数のしくみがわかるかな？



整数や小数を、10倍、100倍、…した数、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ …にした数がわかるかな？

①～④
整数や小数を分数で表せるかな？

⑤⑥
わり算の商を分数で表せるかな？

小数は分数で表すこともできる。

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ 0.7 ④ $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{1}{3}$ ⑥ $\frac{5}{6}$ ⑦ $\frac{8}{5}$ ⑧ 0

⑨ 0.3 ⑩ 0.75 ⑪ 1 ⑫ 1.2

⑬ $\frac{1}{6}$ ⑭ 3 ⑮ 4.5

⑯ $\frac{5}{2}$

次の数の逆数を求めましよう。

①～⑤にはあてはまる整数か小数を、⑥～⑮にはあてはまる分数を書きましよう。



算数・数学リレー

数直線の0より左には？

5より4小さい数は、数直線で5から左に4進んだ数だから、1だね。式で表すと、 $5 - 4 = 1$ だね。

では、4より5小さい数は？

式で表すと、 $4 - 5 \dots$

4から左に5進んだ数だから…。

0より左になるけど…。

中学校では、数直線の0より左にある数、つまり0より小さい数についても学習するよ。

そうすると、小さい数から大きい数をひくこともできるようになるよ。

6年

プラス1

プラットフォーム
お互いに見合って
表現方法のよさを
みつけよう!!

6年

黒板メッセージ

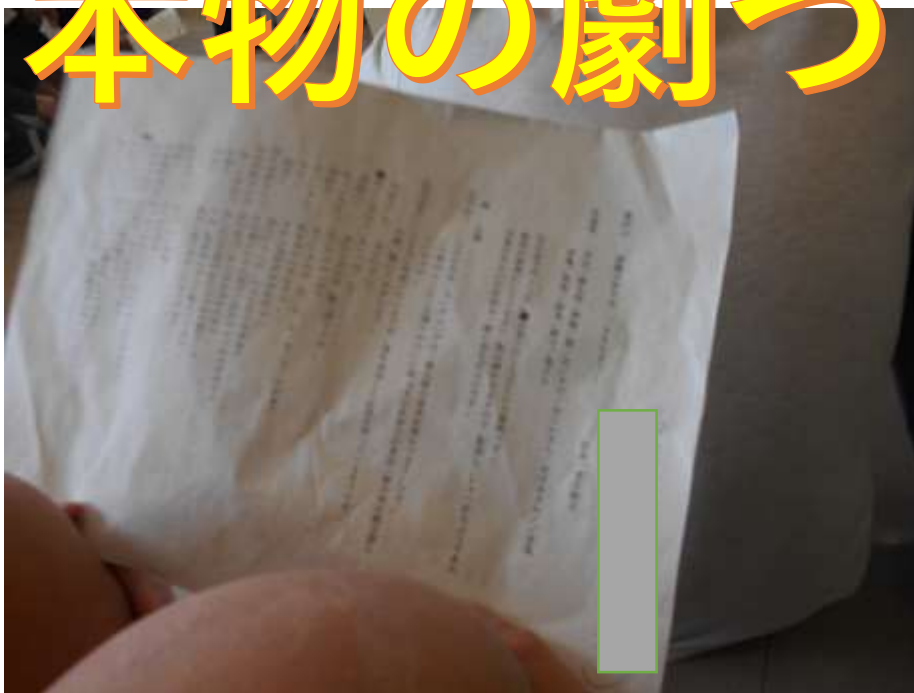
どの「歩くこと」は犯罪です!

きみなら、どうする?



6年

本物の劇づくりにも挑戦





6年 本物の劇づくり挑戦



6年

本物の劇づくりに挑戦





6年

本物の劇づくりに挑戦



6年 本物の劇づくりに挑戦





6年 本物の劇づくり挑戦



6年 本物の劇づくりにも挑戦



6年 本物の劇づくり挑戦

世界はここから、今から。

世界はここから今から
豊田小「国際ロード」

カメルーン

エジプト

A photograph of a school hallway. In the foreground, a yellow teddy bear is wrapped in a blue ribbon, and a vase of red roses is visible. The hallway is brightly lit with fluorescent lights, and a person in a blue uniform is walking in the distance. The text is overlaid in the center of the image.

希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校