

「あいさつ」キャンペーン

ひろ

えがき

広げよう 笑顔いっぱい あいさつの輪



朝のあいさつ運動

朝のあいさつ運動



ビオトープづくり



ビオトープづくり



ビオトロープづくり



3年算数



3年算数

- ① $3 \times 6 = 18$
- ② $7 \times 5 = 35$
- ③ $12 \times 7 = 84$
- ④ $312 \times 8 = 2496$
- ⑤ $12 \times 23 =$
- ⑥ $312 \times 12 =$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 8 \\ \hline 2496 \end{array}$$

$$5 \times 30 = 150$$

四年(2022年)
58
ページ
表

かけ算の筆算を学ぼう



$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 8 \\ \hline 2496 \end{array}$$

式
5
1000
100
10
1
1000
100
10
1

- ① $3 \times 6 = 18$
- ② $7 \times 5 = 35$
- ③ $12 \times 7 = 84$
- ④ $312 \times 8 = 2496$
- ⑤ $12 \times 23 =$
- ⑥ $312 \times 12 =$

3年算数



3年算数





3年算数

22年)
58
ページ
の
表

かけ算の筆算を考えよう



- ① $3 \times 6 = 18$
- ② $7 \times 5 = 35$
- ③ $12 \times 7 = 84$
- ④ $312 \times 8 = 2496$
- ⑤ $12 \times 23 =$
- ⑥ $312 \times 12 =$

式 $312 \times 8 = 2496$ の筆算

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 8 \\ \hline 2496 \end{array}$$

$5 \times 30 = 150$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 30 \\ \hline 150 \end{array}$$

3年算数



3年算数



かけ算の表を横に広げると？

1000-1000の表を横に広げ、今までに学んだ計算を、
まだ学んでいない計算にのびせよう。

- ① 3×4 ② 7×8 ③ 12×7
- ④ 312×2 ⑤ 12×23 ⑥ 312×12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

まだ学んでいないかけ算は、上の表のどの部分かな。

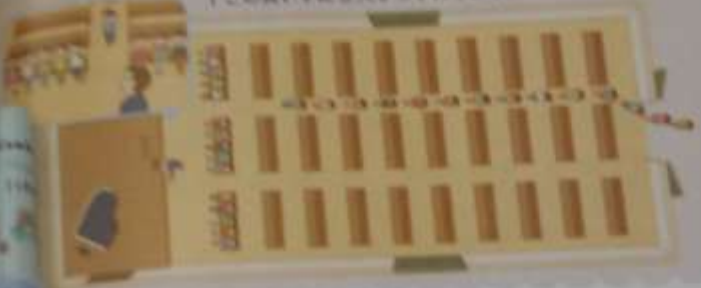


かけ算の表を横に広げていくと、かける数が...

16

かけ算の筆算を考えよう

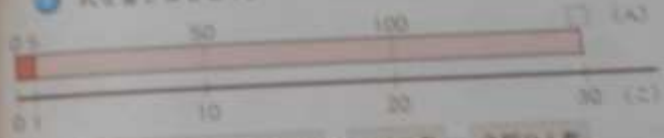
1 この真いすに5人ずつすわります。



1 四十をかける計算

1 5人かけの長いすが30こあります。
全部で何人すわれますか。

2 式を書きましょう。



1 このいすにすわる人数 \times いすの数 = 全部の人数

2 $5 \times 30 = 150$

その式にならうすも
あてよう。

計算のしかたを...

新しい算数

New Mathematics

楽しみながら学ぼう



3年算数



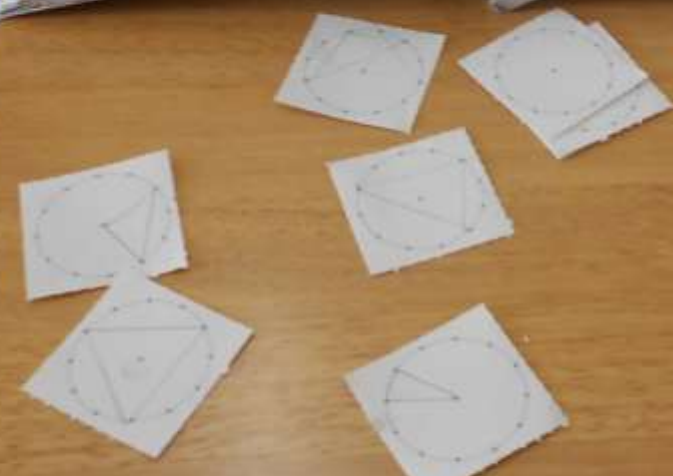
3年教室

3年算数



3年算数





3年算数



4年算数



算.
しよ。

$$\begin{array}{r} 2.45 \\ 24 \overline{) 5880} \\ \underline{48} \\ 108 \\ \underline{76} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.825 \\ 16 \overline{) 13200} \\ \underline{128} \\ 40 \\ \underline{32} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

13dLのスープを3等分すると
1人分は何dLですか。

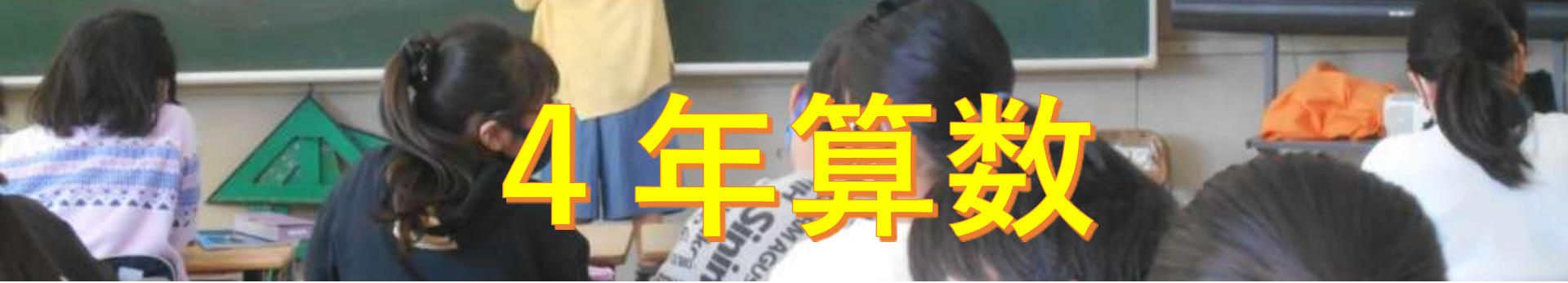
7/8



... 0.01 * 20 =

...
かできる

4年算数



$$\begin{array}{r} 0.825 \\ 16 \overline{) 13200} \\ \underline{128} \\ 40 \\ \underline{32} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

13dLのスープとつぎの
1人分は何dLですか。

4年算数



4年教室

5年社会 (一部教科担任制)



5年社会

(一部教科担任制)



<地震災害>

- ・太平洋側に多い
- ・全国各地



<津波災害>

- ・海ぞい
- ・太平洋側



<風水害>

- ・川が流れる平野



<雪害>

- ・日本海側を中心に多い

<火山災害>

自然条件によってさまざまな自然災害が発生している。



5年社会
(一部教科担任制)



日本ではどのような自然災害が起きているだろうか

 ＜台風災害＞ → 大きな台風が来ると、 → 大きな被害が出る。 → 命や財産がなくなる。 → 交通が止まる。	 ＜地震災害＞ → 地震が来ると、 → 建物や道路が壊れる。 → 命や財産がなくなる。 → 交通が止まる。	 ＜火山災害＞ → 火山が噴火すると、 → 灰や溶岩が降り注ぐ。 → 命や財産がなくなる。 → 交通が止まる。	 ＜津波＞ → 地震が来ると、 → 大きな津波が来る。 → 命や財産がなくなる。 → 交通が止まる。	 ＜洪水＞ → 大雨が降ると、 → 河川が氾濫する。 → 命や財産がなくなる。 → 交通が止まる。
---	---	---	---	---

自然災害による被害を防ぐには、
自然災害の発生を予測する。

5年社会 (一部教科担任制)

A photograph of a classroom from a rear perspective. Students are seated at wooden desks, some with open textbooks and notebooks. A teacher is visible at the front of the room near a chalkboard. The text '5年理科 (教科担任制)' is overlaid in large, bold, orange characters with a black outline.

5年理科
(教科担任制)

4年音楽



4年音楽



卒業おめでとう

バイキング給食



...も、大事!



✦卒業おめでとう✦

6年生のみなさん もうすぐ卒業ですね！

豊田小の給食を おいしく食べられましたか？

楽しい時間にすることはできましたか？

今日は給食室からのお祝いです！

心に残る給食になると嬉しいです😊♡

卒業おめでとう
バイキング給食

卒業おめでとう バイキング給食



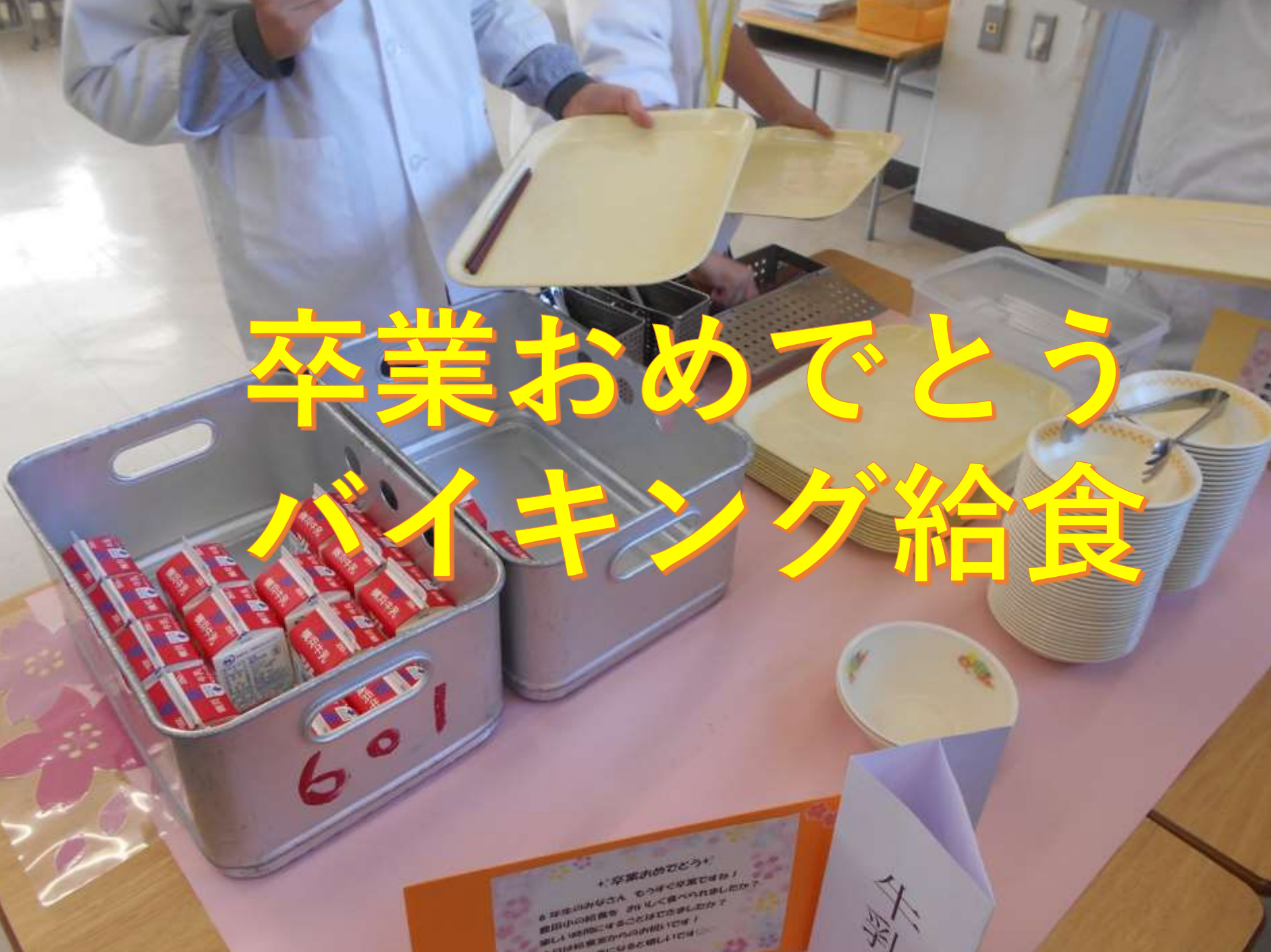
卒業おめでとう バイキング給食



卒業おめでとう バイキング給食



卒業おめでとう バイキング給食



卒業おめでとう
卒業おめでとう
卒業おめでとう
卒業おめでとう
卒業おめでとう

卒業

卒業おめでとう バイキング給食



卒業おめでとう バイキング給食



卒業おめでとう バイキング給食






卒業おめでとう
バイキング給食



卒業おめでとう
バイキング給食



卒業おめでとう
バイキング給食



卒業おめでとう
バイキング給食

グ
リ
ル
野
菜

卒業おめでとう
バイキング給食



さんぽんスープ

フルーツ

鶏の竜田揚げ

鮭のハーブ焼き

卒業おめでとう

バイキング給食

米粉パン



卒業おめでとう
バイキング給食



卒業おめでとう

バイキング給食





卒業おめでとう
バイキング給食

卒業おめでとう バイキング給食

✦卒業おめでとう✦

6年生のみなさん もうすぐ卒業ですね!

豊田小の給食を おいしく食べられましたか?

楽しい1時間にすることはできましたか?

今日は給食室からのお祝いです!

心に残る給食になると嬉しいです♡

卒業おめでとう

バイキング給食

希望をともに作りだす
横浜市立豊田小学校