

free

¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

小学4年生までの内容 -

パック

20

1まい目 - (4けた) \times (2けた)の筆算

計算

2まい目 - 変わり方を使って

理解

3まい目 - 帯分数を仮分数に直す

理解

4まい目 - 数直線と小数

理解

5まい目 - 小数のたし算ピラミッド

計算



かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9277 \\ \times \quad \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7737 \\ \times \quad \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 4449 \\ \times \quad \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2286 \\ \times \quad \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1056 \\ \times \quad \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 2777 \\ \times \quad \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9699 \\ \times \quad \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 3742 \\ \times \quad \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7952 \\ \times \quad \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4142 \\ \times \quad \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 5783 \\ \times \quad \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8489 \\ \times \quad \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3779 \\ \times \quad \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 6814 \\ \times \quad \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

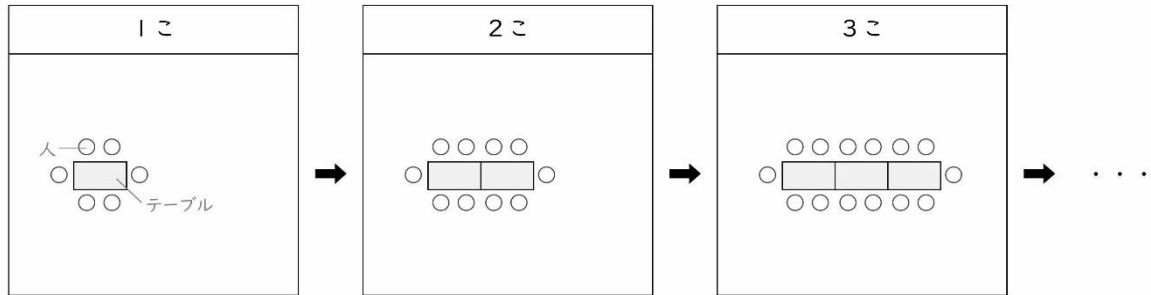
$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 5651 \\ \times \quad \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。

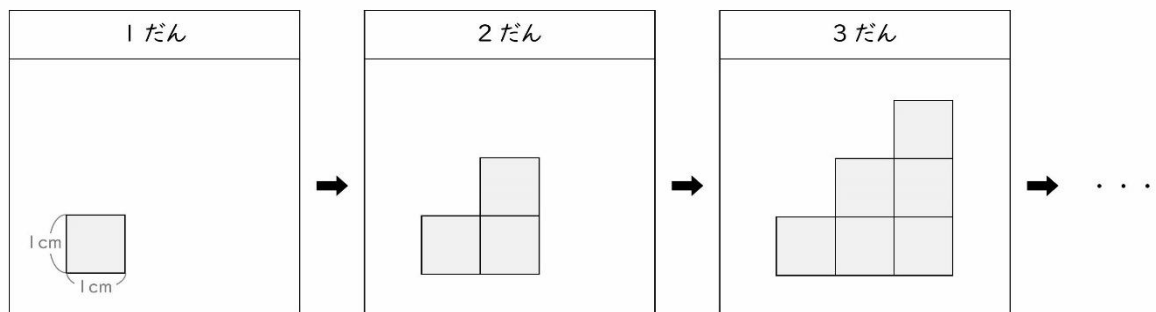


- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましょう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)						

- ② 5このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)						

- ④ まわりの長さが 24cm になったとき、階だんは何だんですか。

帯分数と仮分数

年 組 名前

/20

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

① $3\frac{1}{6} =$

② $1\frac{2}{8} =$

③ $3\frac{1}{9} =$

④ $2\frac{3}{8} =$

⑤ $2\frac{1}{4} =$

⑥ $2\frac{3}{9} =$

⑦ $2\frac{3}{7} =$

⑧ $1\frac{2}{3} =$

⑨ $1\frac{1}{3} =$

⑩ $2\frac{1}{2} =$

⑪ $1\frac{2}{5} =$

⑫ $1\frac{3}{5} =$

⑬ $1\frac{1}{8} =$

⑭ $1\frac{2}{7} =$

⑮ $2\frac{2}{9} =$

⑯ $3\frac{3}{6} =$

⑰ $2\frac{2}{4} =$

⑱ $1\frac{2}{6} =$

⑲ $1\frac{1}{5} =$

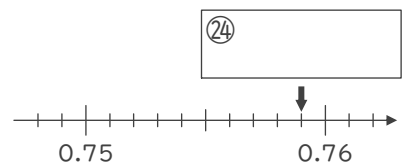
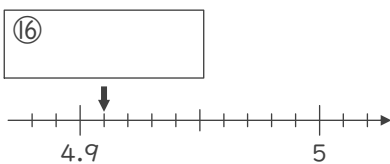
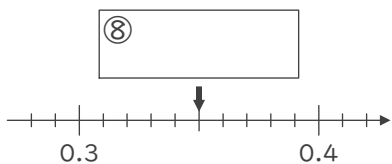
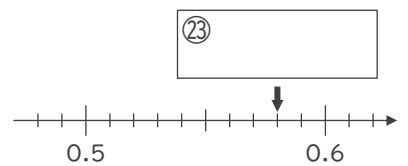
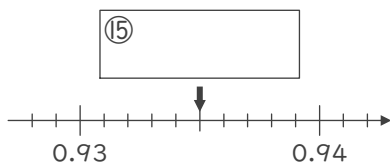
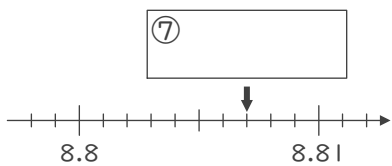
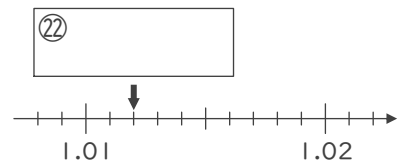
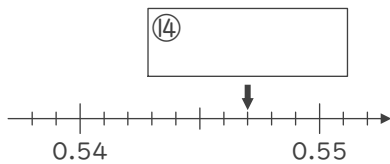
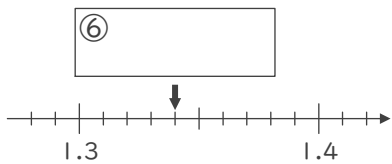
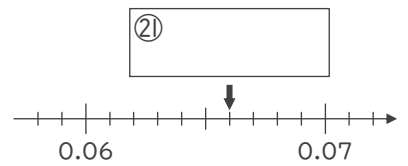
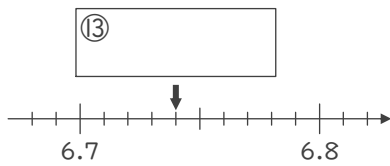
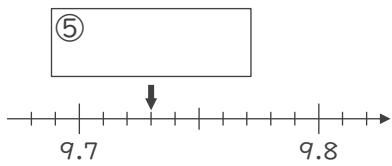
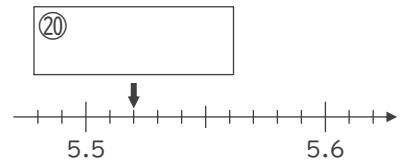
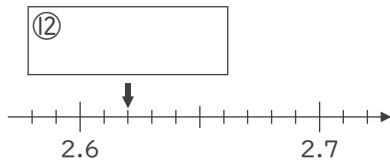
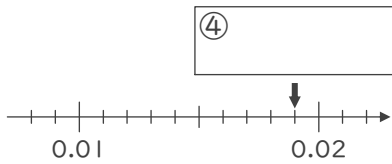
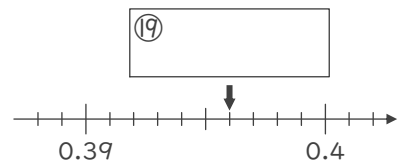
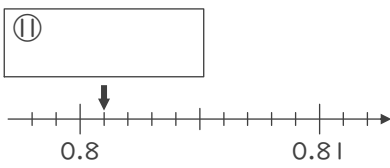
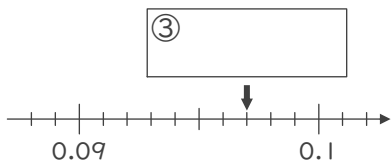
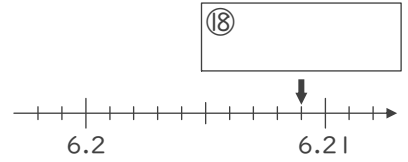
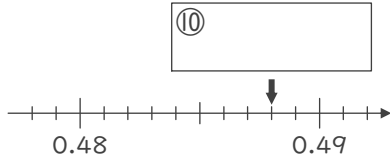
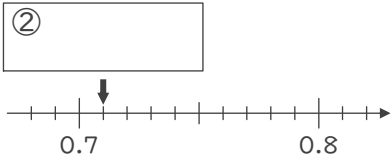
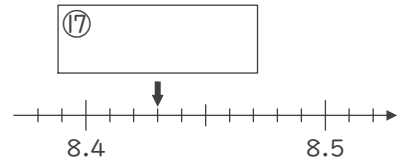
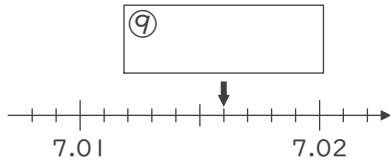
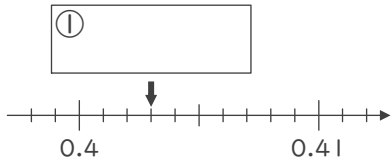
⑳ $1\frac{1}{7} =$

数直線と小数

年 組 名前

/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。



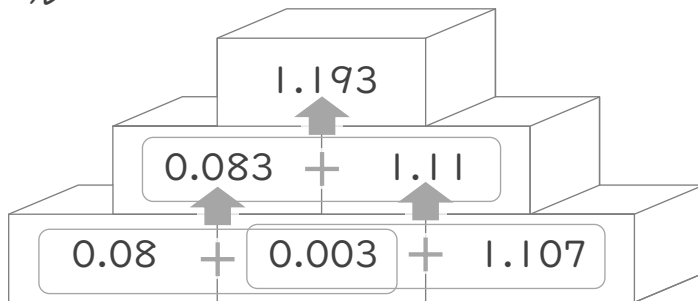
数字ピラミッド

年 組 名前

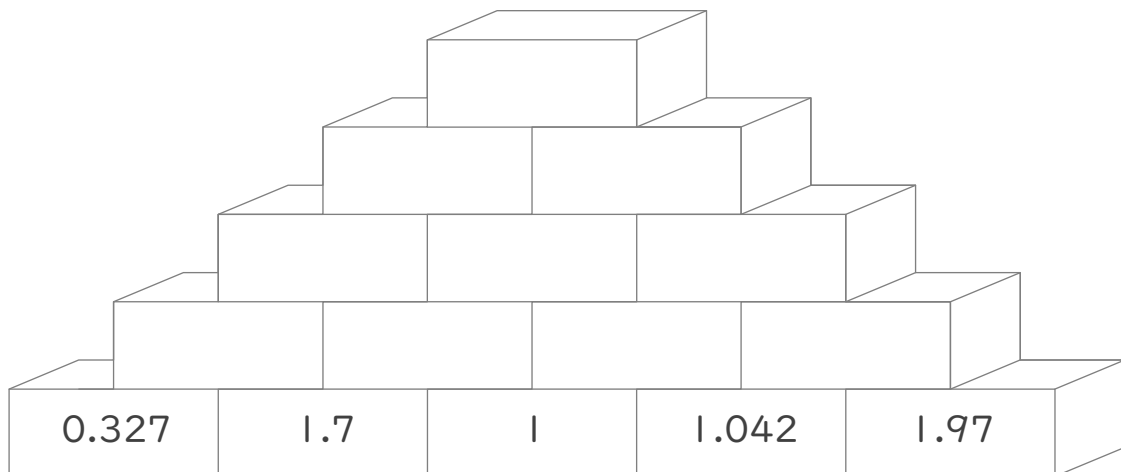
/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



2つのつみきに書かれた数の和を
その2つの上のつみきを書く



かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

①		9	2	7	7
	×			3	3
		2	7	8	3
2		7	8	3	1
3		0	6	1	4

⑥		7	7	3	7
	×			4	7
		5	4	1	5
3		0	9	4	8
3		6	3	6	3

⑪		4	4	4	9
	×			1	7
		3	1	1	4
		4	4	4	9
		7	5	6	3

②		2	2	8	6
	×			7	5
		1	1	4	3
1		6	0	0	2
1		7	1	4	5

⑦		1	0	5	6
	×			2	6
		6	3	3	6
2		1	1	2	
2		7	4	5	6

⑫		2	7	7	7
	×			7	9
		2	4	9	9
1		9	4	3	9
2		1	9	3	8

③		9	6	9	9
	×			9	2
		1	9	3	9
8		7	2	9	1
8		9	2	3	0

⑧		3	7	4	2
	×			4	4
		1	4	9	6
1		4	9	6	8
1		6	4	6	4

⑬		7	9	5	2
	×			2	4
		3	1	8	0
1		5	9	0	4
1		9	0	8	4

④		4	1	4	2
	×			8	1
		4	1	4	2
3		3	1	3	6
3		3	5	5	0

⑨		5	7	8	3
	×			5	4
		2	3	1	3
2		8	9	1	5
3		1	2	2	8

⑭		8	4	8	9
	×			3	9
		7	6	4	0
2		5	4	6	7
3		3	1	0	7

⑤		3	7	7	9
	×			1	1
		3	7	7	9
3		7	7	9	
4		1	5	6	9

⑩		6	8	1	4
	×			5	3
		2	0	4	4
3		4	0	7	0
3		6	1	1	4

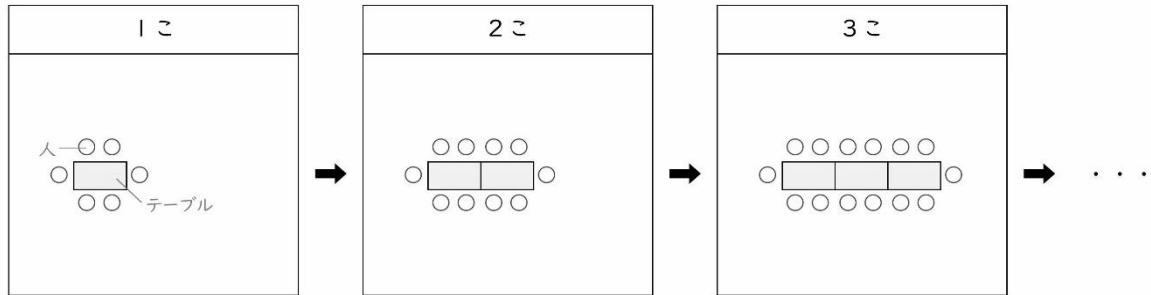
⑮		5	6	5	1
	×			4	6
		3	3	9	0
2		2	6	0	4
2		5	9	9	4

変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の図のように、1列にテーブルをならべて、そのまわりに人が座ります。



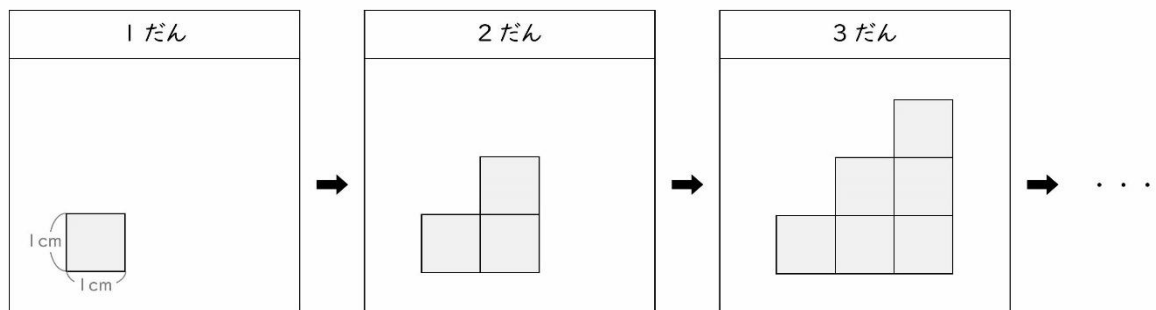
- ① テーブルの数と、すわれる人の数の関係を表にかきましょう。

テーブルの数(こ)	1	2	3	4	5	6
すわれる人の数(人)	6	10	14	18	22	26

- ② 5このテーブルをならべたとき、何人の人がすわれますか。

22人

- 1辺が1cmの正方形の色板をならべて、下の図のように、1だんにつき1まいずつ色板の数をふやして、階だんの形をつくっていきます。



- ③ だんの数と、まわりの長さの関係を表にかきましょう。

だんの数(だん)	1	2	3	4	5	6
まわりの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24

- ④ まわりの長さが24cmになったとき、階だんは何だんですか。

6だん

■ 次の帯分数を仮分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{9} = \frac{28}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{3}{9} = \frac{21}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{11} \quad 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 1\frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{13} \quad 1\frac{1}{8} = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{14} \quad 1\frac{2}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{15} \quad 2\frac{2}{9} = \frac{20}{9}$$

$$\textcircled{16} \quad 3\frac{3}{6} = \frac{21}{6}$$

$$\textcircled{17} \quad 2\frac{2}{4} = \frac{10}{4}$$

$$\textcircled{18} \quad 1\frac{2}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad 1\frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{20} \quad 1\frac{1}{7} = \frac{8}{7}$$

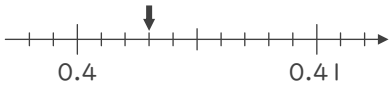
数直線と小数

年 組 名前

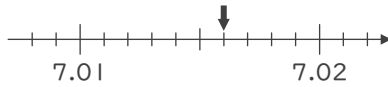
/24

■ 矢印で示されたところにあたる小数を答えましょう。

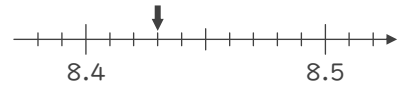
① 0.403



⑨ 7.016



⑰ 8.43



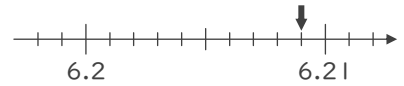
② 0.71



⑩ 0.488



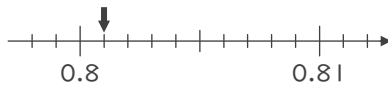
⑱ 6.209



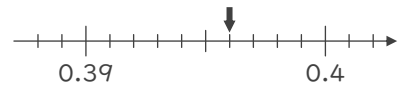
③ 0.097



⑪ 0.801



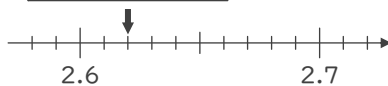
⑲ 0.396



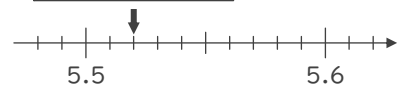
④ 0.019



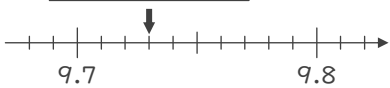
⑫ 2.62



⑳ 5.52



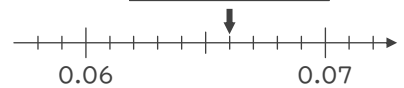
⑤ 9.73



⑬ 6.74



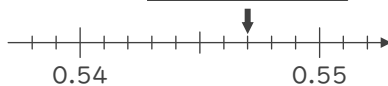
㉑ 0.066



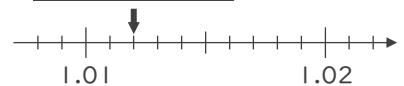
⑥ 1.34



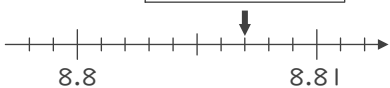
⑭ 0.547



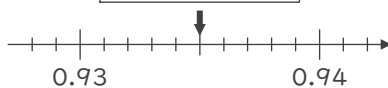
㉒ 1.012



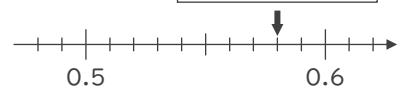
⑦ 8.807



⑮ 0.935



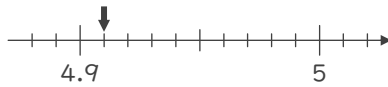
㉓ 0.58



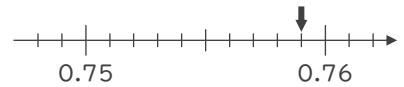
⑧ 0.35



⑯ 4.91



㉔ 0.759



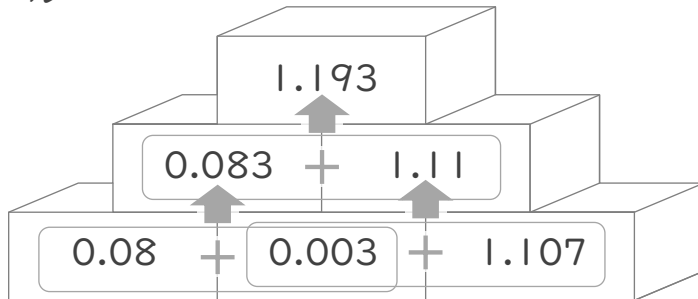
数字ピラミッド

年 組 名前

/10

■ ルールの通りに、つみきに数字をかきましょう。

ルール



2つのつみきに書かれた数の和を
その2つの上のつみきに書く

