

free

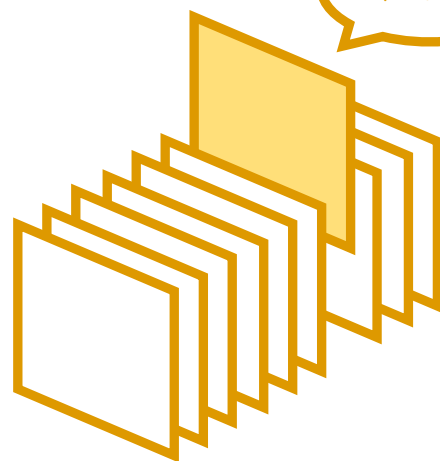
¥0

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

17

- 1まい目 - 万,億,兆の関係
- 2まい目 - 整理のしかた 形ともよう
- 3まい目 - 仮分数を帯分数に直す
- 4まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算
- 5まい目 - かさの単位がえ LとdL

理解

グラフ

計算

計算

理解



1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 9億 × 100 = (兆) (億) (万)

② 8兆 × 1000 = (兆) (億) (万)

③ 400万 × 100 = (兆) (億) (万)

④ 900億 ÷ 10 = (兆) (億) (万)

⑤ 8000万 × 1000 = (兆) (億) (万)

⑥ 5兆 × 10 = (兆) (億) (万)

⑦ 2億 ÷ 1000 = (兆) (億) (万)

⑧ 20兆 ÷ 100 = (兆) (億) (万)

⑨ 50億 ÷ 10 = (兆) (億) (万)

⑩ 3000億 ÷ 1000 = (兆) (億) (万)

⑪ 1000億 × 10 = (兆) (億) (万)

⑫ 9000兆 ÷ 100 = (兆) (億) (万)

⑬ 60兆 ÷ 1000 = (兆) (億) (万)

⑭ 100兆 ÷ 10 = (兆) (億) (万)

⑮ 5000億 × 1000 = (兆) (億) (万)

⑯ 4000億 ÷ 100 = (兆) (億) (万)

⑰ 800億 × 100 = (兆) (億) (万)

⑱ 7兆 × 100 = (兆) (億) (万)

⑲ 10億 ÷ 100 = (兆) (億) (万)

⑳ 6億 ÷ 10 = (兆) (億) (万)

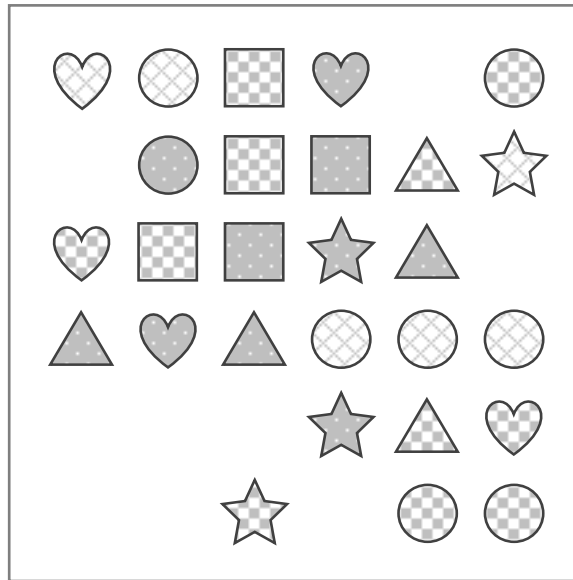
㉑ 70億 × 1000 = (兆) (億) (万)

㉒ 6000兆 ÷ 10 = (兆) (億) (万)




㉓ 700万 × 1000 = (兆) (億) (万)

㉔ 300億 × 10 = (兆) (億) (万)

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

| もよう | ○ | △ | □ | ☆ | ♡ | 合計 |
|---|----------|---|---|---|---|----|
|  | 正の字 数 | | | | | 数 |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 合計 | 数 | | | | | |

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{6} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{9} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{3} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{7} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{6} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{11}{8} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{6} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{5} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{17}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{4} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{15}{7} = \square$$

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

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{4} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{6}{4} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{3} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{5} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{9}{7} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{20}{9} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{13}{6} = \square$$

たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{cccccc} & 3 & 6 & 3 & 2 & \\ + & 2 & 9 & 4 & 1 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{cccccc} & 4 & 8 & 8 & 7 & \\ + & 1 & 0 & 6 & 1 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cccccc} & 4 & 0 & 4 & 1 & \\ + & 2 & 5 & 8 & 5 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{cccccc} & 3 & 7 & 2 & 4 & \\ + & 1 & 8 & 8 & 1 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{cccccc} & 2 & 2 & 9 & 2 & \\ + & 1 & 4 & 7 & 9 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{cccccc} & 5 & 2 & 2 & 2 & \\ + & 3 & 2 & 2 & 5 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{cccccc} & 4 & 0 & 5 & 9 & \\ + & 4 & 2 & 2 & 0 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{cccccc} & 2 & 4 & 4 & 0 & \\ + & 1 & 1 & 0 & 6 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{cccccc} & 3 & 1 & 0 & 4 & \\ + & 6 & 7 & 3 & 4 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{cccccc} & 5 & 1 & 1 & 2 & \\ + & 3 & 4 & 0 & 6 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{cccccc} & 3 & 7 & 1 & 9 & \\ + & 5 & 7 & 3 & 3 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \begin{array}{cccccc} & 2 & 9 & 8 & 1 & \\ + & 3 & 5 & 1 & 7 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{cccccc} & 2 & 2 & 4 & 8 & \\ + & 4 & 1 & 7 & 0 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{cccccc} & 1 & 2 & 6 & 3 & \\ + & 1 & 4 & 8 & 5 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{cccccc} & 4 & 0 & 7 & 8 & \\ + & 2 & 0 & 7 & 1 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{cccccc} & 1 & 6 & 8 & 4 & \\ + & 2 & 3 & 5 & 2 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{cccccc} & 4 & 5 & 9 & 4 & \\ + & 2 & 7 & 7 & 4 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{cccccc} & 1 & 8 & 8 & 3 & \\ + & 4 & 3 & 4 & 8 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{cccccc} & 1 & 5 & 7 & 8 & \\ + & 3 & 3 & 9 & 8 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \begin{array}{cccccc} & 2 & 5 & 3 & 6 & \\ + & 4 & 0 & 4 & 3 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{cccccc} & 5 & 0 & 2 & 3 & \\ + & 1 & 4 & 9 & 1 & \\ \hline & & & & & \end{array} \end{array}$$

■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 5L = dL

② 4L 8dL = dL

③ 30dL = L

④ 25dL = L dL

⑤ 6L 2dL = dL

⑥ 73dL = L dL

⑦ 84dL = L dL

⑧ 6L = dL

⑨ 80dL = L

⑩ 2L 3dL = dL

⑪ 7L 8dL = dL

⑫ 12dL = L dL

⑬ 100dL = L

⑭ 36dL = L dL

⑮ 55dL = L dL

⑯ 9L = dL

⑰ 9L 2dL = dL

⑱ 8L 6dL = dL

⑲ 69dL = L dL

⑳ 4L = dL

㉑ 1L 7dL = dL

㉒ 70dL = L

㉓ 98dL = L dL

㉔ 3L 4dL = dL

1億をこえる数

年 組 名前

/24

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 9億 × 100 = 兆
億
万

② 8兆 × 1000 = 兆
億
万

③ 400万 × 100 = 兆
億
万

④ 900億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑤ 8000万 × 1000 = 兆
億
万

⑥ 5兆 × 10 = 兆
億
万

⑦ 2億 ÷ 1000 = 兆
億
万

⑧ 20兆 ÷ 100 = 兆
億
万

⑨ 50億 ÷ 10 = 兆
億
万

⑩ 3000億 ÷ 1000 = 兆
億
万

⑪ 1000億 × 10 = 兆
億
万

⑫ 9000兆 ÷ 100 = 兆
億
万

⑬ 60兆 ÷ 1000 = 兆
億
万

⑭ 100兆 ÷ 10 = 兆
億
万

⑮ 5000億 × 1000 = 兆
億
万

⑯ 4000億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑰ 800億 × 100 = 兆
億
万

⑱ 7兆 × 100 = 兆
億
万

⑲ 10億 ÷ 100 = 兆
億
万

⑳ 6億 ÷ 10 = 兆
億
万

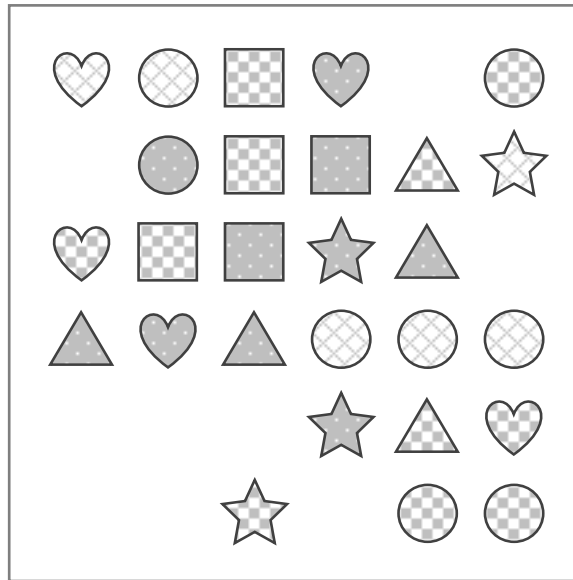
㉑ 70億 × 1000 = 兆
億
万

㉒ 6000兆 ÷ 10 = 兆
億
万




㉓ 700万 × 1000 = 兆
億
万

㉔ 300億 × 10 = 兆
億
万

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

| もよう | ○ | △ | □ | ☆ | ♡ | 合計 |
|---|------------------------------|---|---|---|---|------------------------|
|  | <small>正の字</small> 数 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | <small>数</small> 10 |
|  | 省略 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
|  | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 11 |
| 合計 | <small>数</small> 8 | 5 | 5 | 4 | 5 | 27 |

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{6} = 2 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{7} = 3 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{14}{6} = 2 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{11}{6} = 1 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{5} = 2 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{7}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{15}{7} = 2 \frac{1}{7}$$

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

$$\textcircled{14} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{6}{4} = 1 \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{5} = 2 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{20}{9} = 2 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$$

たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{cccc} & 3 & 6 & 3 & 2 \\ + & 2 & 9 & 4 & 1 \\ \hline & 6 & 5 & 7 & 3 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{cccc} & 4 & 8 & 8 & 7 \\ + & 1 & 0 & 6 & 1 \\ \hline & 5 & 9 & 4 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cccc} & 4 & 0 & 4 & 1 \\ + & 2 & 5 & 8 & 5 \\ \hline & 6 & 6 & 2 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{cccc} & 3 & 7 & 2 & 4 \\ + & 1 & 8 & 8 & 1 \\ \hline & 5 & 6 & 0 & 5 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \begin{array}{cccc} & 2 & 2 & 9 & 2 \\ + & 1 & 4 & 7 & 9 \\ \hline & 3 & 7 & 7 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \begin{array}{cccc} & 5 & 2 & 2 & 2 \\ + & 3 & 2 & 2 & 5 \\ \hline & 8 & 4 & 4 & 7 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \begin{array}{cccc} & 4 & 0 & 5 & 9 \\ + & 4 & 2 & 2 & 0 \\ \hline & 8 & 2 & 7 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \begin{array}{cccc} & 2 & 4 & 4 & 0 \\ + & 1 & 1 & 0 & 6 \\ \hline & 3 & 5 & 4 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \begin{array}{cccc} & 3 & 1 & 0 & 4 \\ + & 6 & 7 & 3 & 4 \\ \hline & 9 & 8 & 3 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{cccc} & 5 & 1 & 1 & 2 \\ + & 3 & 4 & 0 & 6 \\ \hline & 8 & 5 & 1 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{cccc} & 3 & 7 & 1 & 9 \\ + & 5 & 7 & 3 & 3 \\ \hline & 9 & 4 & 5 & 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \begin{array}{cccc} & 2 & 9 & 8 & 1 \\ + & 3 & 5 & 1 & 7 \\ \hline & 6 & 4 & 9 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{cccc} & 2 & 2 & 4 & 8 \\ + & 4 & 1 & 7 & 0 \\ \hline & 6 & 4 & 1 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{cccc} & 1 & 2 & 6 & 3 \\ + & 1 & 4 & 8 & 5 \\ \hline & 2 & 7 & 4 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{cccc} & 4 & 0 & 7 & 8 \\ + & 2 & 0 & 7 & 1 \\ \hline & 6 & 1 & 4 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{cccc} & 1 & 6 & 8 & 4 \\ + & 2 & 3 & 5 & 2 \\ \hline & 4 & 0 & 3 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{cccc} & 4 & 5 & 9 & 4 \\ + & 2 & 7 & 7 & 4 \\ \hline & 7 & 3 & 6 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{cccc} & 1 & 8 & 8 & 3 \\ + & 4 & 3 & 4 & 8 \\ \hline & 6 & 2 & 3 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{cccc} & 1 & 5 & 7 & 8 \\ + & 3 & 3 & 9 & 8 \\ \hline & 4 & 9 & 7 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \begin{array}{cccc} & 2 & 5 & 3 & 6 \\ + & 4 & 0 & 4 & 3 \\ \hline & 6 & 5 & 7 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{cccc} & 5 & 0 & 2 & 3 \\ + & 1 & 4 & 9 & 1 \\ \hline & 6 & 5 & 1 & 4 \end{array} \end{array}$$

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① $5\text{L} = 50 \text{ dL}$

② $4\text{L } 8\text{dL} = 48 \text{ dL}$

③ $30\text{dL} = 3 \text{ L}$

④ $25\text{dL} = 2 \text{ L } 5 \text{ dL}$

⑤ $6\text{L } 2\text{dL} = 62 \text{ dL}$

⑥ $73\text{dL} = 7 \text{ L } 3 \text{ dL}$

⑦ $84\text{dL} = 8 \text{ L } 4 \text{ dL}$

⑧ $6\text{L} = 60 \text{ dL}$

⑨ $80\text{dL} = 8 \text{ L}$

⑩ $2\text{L } 3\text{dL} = 23 \text{ dL}$

⑪ $7\text{L } 8\text{dL} = 78 \text{ dL}$

⑫ $12\text{dL} = 1 \text{ L } 2 \text{ dL}$

⑬ $100\text{dL} = 10 \text{ L}$

⑭ $36\text{dL} = 3 \text{ L } 6 \text{ dL}$

⑮ $55\text{dL} = 5 \text{ L } 5 \text{ dL}$

⑯ $9\text{L} = 90 \text{ dL}$

⑰ $9\text{L } 2\text{dL} = 92 \text{ dL}$

⑱ $8\text{L } 6\text{dL} = 86 \text{ dL}$

⑲ $69\text{dL} = 6 \text{ L } 9 \text{ dL}$

⑳ $4\text{L} = 40 \text{ dL}$

㉑ $1\text{L } 7\text{dL} = 17 \text{ dL}$

㉒ $70\text{dL} = 7 \text{ L}$

㉓ $98\text{dL} = 9 \text{ L } 8 \text{ dL}$

㉔ $3\text{L } 4\text{dL} = 34 \text{ dL}$