

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

29

1 まい目 - 重さのたし算

理解

2 まい目 - かさの単位がえ dL と mL

理解

3 まい目 - 計算の順じよ

計算

4 まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算

計算

5 まい目 - 変わり方を使って

理解



# 重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

①  $7\text{kg } 800\text{g} + 1\text{kg } 200\text{g} =$

②  $3\text{kg } 100\text{g} + 1\text{kg } 300\text{g} =$

③  $2\text{kg } 800\text{g} + 3\text{kg } 800\text{g} =$

④  $400\text{g} + 600\text{g} =$

⑤  $3\text{kg} + 3\text{kg } 700\text{g} =$

⑥  $1\text{kg } 800\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$

⑦  $5\text{kg } 400\text{g} + 3\text{kg} =$

⑧  $500\text{g} + 700\text{g} =$

⑨  $2\text{kg } 600\text{g} + 4\text{kg } 500\text{g} =$

⑩  $5\text{kg } 300\text{g} + 600\text{g} =$

⑪  $1\text{kg } 700\text{g} + 2\text{kg } 300\text{g} =$

⑫  $3\text{kg } 600\text{g} + 900\text{g} =$

⑬  $800\text{g} + 6\text{kg } 700\text{g} =$

⑭  $900\text{g} + 500\text{g} =$

■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 470mL =  dL  mL

② 8dL 60mL =  mL

③ 2dL =  mL

④ 400mL =  dL

⑤ 780mL =  dL  mL

⑥ 6dL 90mL =  mL

⑦ 7dL 30mL =  mL

⑧ 9dL =  mL

⑨ 5dL 10mL =  mL

⑩ 520mL =  dL  mL

⑪ 230mL =  dL  mL

⑫ 600mL =  dL

⑬ 800mL =  dL

⑭ 960mL =  dL  mL

⑮ 180mL =  dL  mL

⑯ 2dL 90mL =  mL

⑰ 7dL =  mL

⑱ 1dL 20mL =  mL

⑲ 650mL =  dL  mL

⑳ 9dL 30mL =  mL

㉑ 500mL =  dL

㉒ 4dL 40mL =  mL

㉓ 10dL =  mL

㉔ 870mL =  dL  mL

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 2 \times (9 - 7) = \square$$

$$\textcircled{2} 24 \div 6 \times (6 - 4) = \square$$

$$\textcircled{3} 8 - (3 + 4) = \square$$

$$\textcircled{4} 11 - (5 - 3) = \square$$

$$\textcircled{5} 15 \div (1 + 2) = \square$$

$$\textcircled{6} 3 \times 5 + 21 \div 7 = \square$$

$$\textcircled{7} 3 \times 9 - 42 \div 6 = \square$$

$$\textcircled{8} (4 + 6) \times 9 = \square$$

$$\textcircled{9} 5 \times (9 - 2) = \square$$

$$\textcircled{10} (8 + 12) \div 5 = \square$$

$$\textcircled{11} 9 + (6 - 3) + 8 = \square$$

$$\textcircled{12} (8 \times 2 - 9) \times 5 = \square$$

$$\textcircled{13} 40 \div (9 - 4) + 7 = \square$$

$$\textcircled{14} 9 - 3 + 6 = \square$$

$$\textcircled{15} 7 - (3 - 2) + 7 = \square$$

$$\textcircled{16} 87 - 9 \times 2 = \square$$

$$\textcircled{17} 87 - 64 \div 8 = \square$$

$$\textcircled{18} 20 \div 5 - 1 = \square$$

$$\textcircled{19} 26 - 8 - (9 + 4) = \square$$

$$\textcircled{20} 7 - (9 - 3 - 1) = \square$$

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 2 \ 3 \ 6 \ 9 \\ + \ 7 \ 2 \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} ④ \quad 4 \ 4 \ 9 \ 8 \\ + \ 2 \ 2 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 7 \ 2 \ 2 \ 5 \\ + \ 1 \ 5 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 3 \ 1 \ 1 \ 3 \\ + \ 3 \ 7 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 2 \ 0 \ 1 \ 8 \\ + \ 4 \ 1 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 1 \ 0 \ 9 \ 4 \\ + \ 4 \ 8 \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 4 \ 5 \ 7 \ 1 \\ + \ 2 \ 8 \ 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑬ \quad 7 \ 6 \ 6 \ 3 \\ + \ 2 \ 2 \ 0 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑭ \quad 3 \ 0 \ 8 \ 9 \\ + \ 3 \ 8 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑮ \quad 1 \ 7 \ 4 \ 0 \\ + \ 4 \ 3 \ 6 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑯ \quad 1 \ 4 \ 5 \ 9 \\ + \ 3 \ 4 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑰ \quad 1 \ 9 \ 5 \ 3 \\ + \ 2 \ 1 \ 2 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑱ \quad 5 \ 5 \ 4 \ 5 \\ + \ 3 \ 6 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑲ \quad 3 \ 6 \ 5 \ 4 \\ + \ 2 \ 9 \ 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑳ \quad 4 \ 3 \ 9 \ 9 \\ + \ 1 \ 0 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

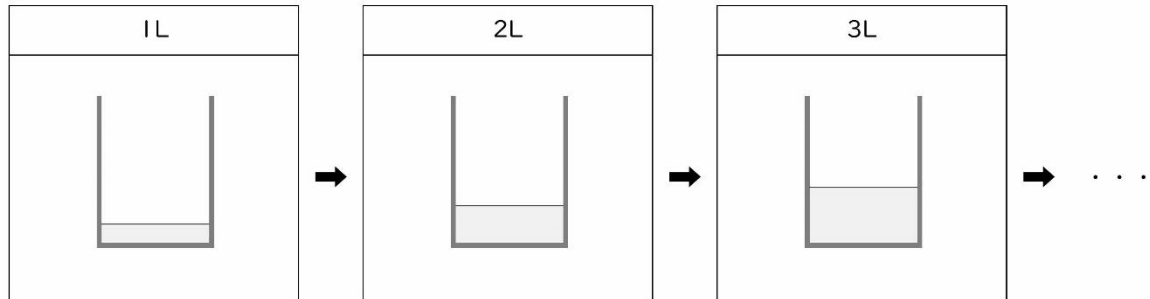
$$\begin{array}{r} ㉑ \quad 3 \ 9 \ 5 \ 3 \\ + \ 1 \ 6 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.5kg の水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。

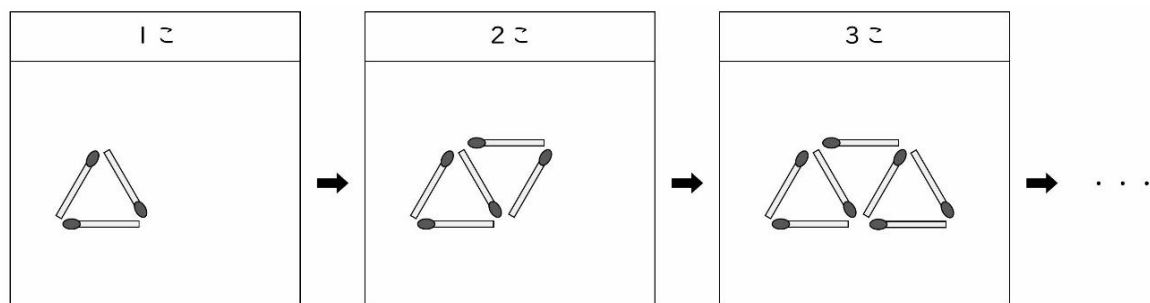


- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

| 水のかさ(L)   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 全体の重さ(kg) |   |   |   |   |   |   |

- ② 5L の水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

| 正三角形の数(こ)  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|---|---|---|---|
| マッチぼうの数(本) |   |   |   |   |   |   |

- ④ 13本 のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

# 重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

①  $7\text{kg } 800\text{g} + 1\text{kg } 200\text{g} =$  9 kg

②  $3\text{kg } 100\text{g} + 1\text{kg } 300\text{g} =$  4 kg 400 g

③  $2\text{kg } 800\text{g} + 3\text{kg } 800\text{g} =$  6 kg 600 g

④  $400\text{g} + 600\text{g} =$  1 kg

⑤  $3\text{kg} + 3\text{kg } 700\text{g} =$  6 kg 700 g

⑥  $1\text{kg } 800\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$  3 kg 300 g

⑦  $5\text{kg } 400\text{g} + 3\text{kg} =$  8 kg 400 g

⑧  $500\text{g} + 700\text{g} =$  1 kg 200 g

⑨  $2\text{kg } 600\text{g} + 4\text{kg } 500\text{g} =$  7 kg 100 g

⑩  $5\text{kg } 300\text{g} + 600\text{g} =$  5 kg 900 g

⑪  $1\text{kg } 700\text{g} + 2\text{kg } 300\text{g} =$  4 kg

⑫  $3\text{kg } 600\text{g} + 900\text{g} =$  4 kg 500 g

⑬  $800\text{g} + 6\text{kg } 700\text{g} =$  7 kg 500 g

⑭  $900\text{g} + 500\text{g} =$  1 kg 400 g

■ おなじかきになるように、数字をあてはめましょう。

① 470mL = 4 dL 70 mL

② 8dL 60mL = 860 mL

③ 2dL = 200 mL

④ 400mL = 4 dL

⑤ 780mL = 7 dL 80 mL

⑥ 6dL 90mL = 690 mL

⑦ 7dL 30mL = 730 mL

⑧ 9dL = 900 mL

⑨ 5dL 10mL = 510 mL

⑩ 520mL = 5 dL 20 mL

⑪ 230mL = 2 dL 30 mL

⑫ 600mL = 6 dL

⑬ 800mL = 8 dL

⑭ 960mL = 9 dL 60 mL

⑮ 180mL = 1 dL 80 mL

⑯ 2dL 90mL = 290 mL

⑰ 7dL = 700 mL

⑱ 1dL 20mL = 120 mL

⑲ 650mL = 6 dL 50 mL

⑳ 9dL 30mL = 930 mL

㉑ 500mL = 5 dL

㉒ 4dL 40mL = 440 mL

㉓ 10dL = 1000 mL

㉔ 870mL = 8 dL 70 mL

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 3 \times 2 \times (9 - 7) = \boxed{12}$$

$$\textcircled{2} 24 \div 6 \times (6 - 4) = \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} 8 - (3 + 4) = \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} 11 - (5 - 3) = \boxed{9}$$

$$\textcircled{5} 15 \div (1 + 2) = \boxed{5}$$

$$\textcircled{6} 3 \times 5 + 21 \div 7 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{7} 3 \times 9 - 42 \div 6 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{8} (4 + 6) \times 9 = \boxed{90}$$

$$\textcircled{9} 5 \times (9 - 2) = \boxed{35}$$

$$\textcircled{10} (8 + 12) \div 5 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{11} 9 + (6 - 3) + 8 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{12} (8 \times 2 - 9) \times 5 = \boxed{35}$$

$$\textcircled{13} 40 \div (9 - 4) + 7 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{14} 9 - 3 + 6 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{15} 7 - (3 - 2) + 7 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{16} 87 - 9 \times 2 = \boxed{69}$$

$$\textcircled{17} 87 - 64 \div 8 = \boxed{79}$$

$$\textcircled{18} 20 \div 5 - 1 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{19} 26 - 8 - (9 + 4) = \boxed{5}$$

$$\textcircled{20} 7 - (9 - 3 - 1) = \boxed{2}$$

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{cccc} 8 & 0 & 3 & 4 \\ + & 1 & 4 & 6 & 2 \\ \hline 9 & 4 & 9 & 6 \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad \begin{array}{cccc} 2 & 0 & 1 & 8 \\ + & 4 & 1 & 7 & 0 \\ \hline 6 & 1 & 8 & 8 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 9 & 4 \\ + & 4 & 8 & 1 & 6 \\ \hline 5 & 9 & 1 & 0 \end{array} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad \begin{array}{cccc} 7 & 6 & 6 & 3 \\ + & 2 & 2 & 0 & 7 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad \begin{array}{cccc} 3 & 0 & 8 & 9 \\ + & 3 & 8 & 6 & 7 \\ \hline 6 & 9 & 5 & 6 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 7 & 4 & 0 \\ + & 4 & 3 & 6 & 0 \\ \hline 6 & 1 & 0 & 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 4 & 5 & 9 \\ + & 3 & 4 & 9 & 3 \\ \hline 4 & 9 & 5 & 2 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad \begin{array}{cccc} 1 & 9 & 5 & 3 \\ + & 2 & 1 & 2 & 6 \\ \hline 4 & 0 & 7 & 9 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad \begin{array}{cccc} 5 & 5 & 4 & 5 \\ + & 3 & 6 & 7 & 6 \\ \hline 9 & 2 & 2 & 1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad \begin{array}{cccc} 3 & 6 & 5 & 4 \\ + & 2 & 9 & 3 & 0 \\ \hline 6 & 5 & 8 & 4 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad \begin{array}{cccc} 4 & 3 & 9 & 9 \\ + & 1 & 0 & 0 & 8 \\ \hline 5 & 4 & 0 & 7 \end{array} \end{array}$$

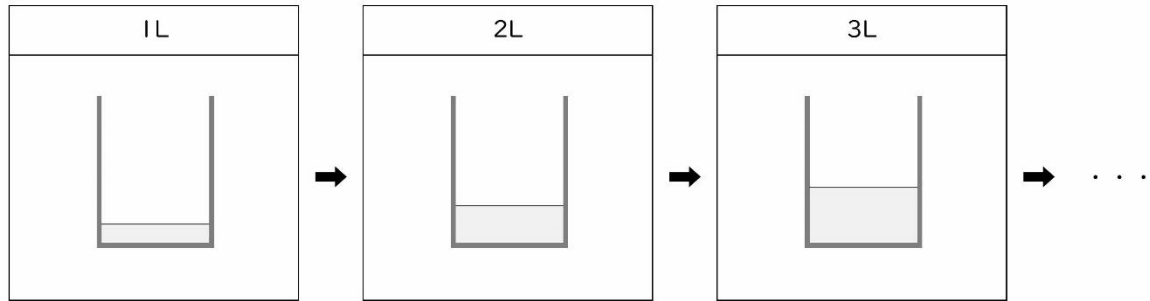
$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad \begin{array}{cccc} 3 & 9 & 5 & 3 \\ + & 1 & 6 & 8 & 4 \\ \hline 5 & 6 & 3 & 7 \end{array} \end{array}$$

# 変わり方を使って

年 組 名前

/14

- 下の表は、0.5kgの水そうに水を入れていったときの水のかさと全体の重さを表したものです。



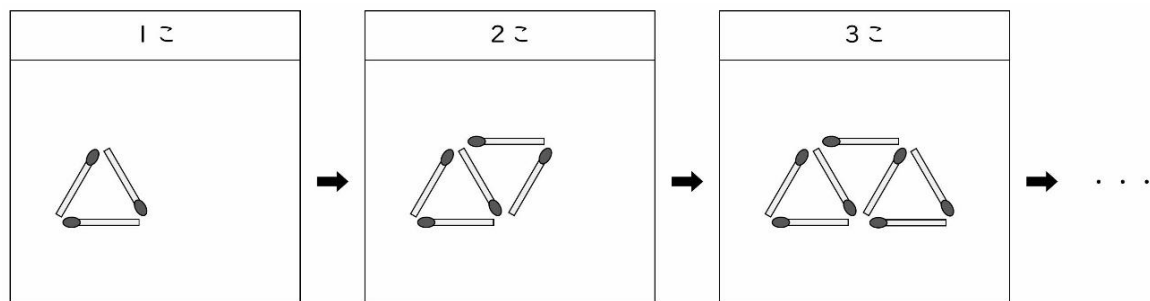
- ① 水のかさと、全体の重さの関係を表にかきましよう。

| 水のかさ(L)   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 全体の重さ(kg) | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |

- ② 5Lの水をいれたとき、全体の重さは何kgですか。

5.5kg

- マッチぼうをならべて、下の図のように、1こ、2こ、…と正三角形がいくつかつながった形をつくっていきます。



- ③ 正三角形の数と、マッチぼうの数の関係を表にかきましよう。

| 正三角形の数(こ)  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5  | 6  |
|------------|---|---|---|---|----|----|
| マッチぼうの数(本) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 |

- ④ 13本のマッチぼうを使うと、何この正三角形をつくることができますか。

6こ