

free

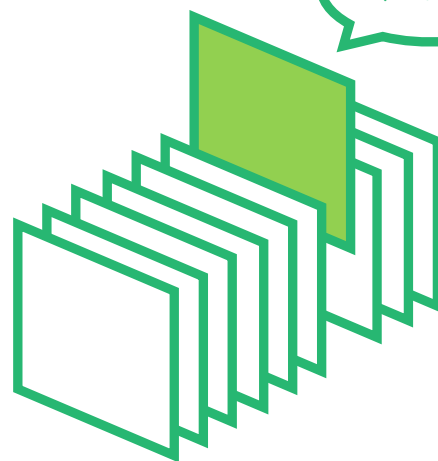
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 3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 3 年生までの内容 -

パック

01

1まい目 - 1万をこえる数 漢字を数字に

理解

2まい目 - わりきれる数を見つけよう

計算

3まい目 - 長さのたし算 kmとm

計算

4まい目 - 分数のたし算

計算

5まい目 - はかりの使い方 kgとg

理解



# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二万七千

② 五万八千五百

③ 一万五千二百八十八

④ 一万三百七十九

⑤ 七万二千三

⑥ 八万五百三十

⑦ 八万二百

⑧ 九万九千九百九十五

⑨ 六万七十

⑩ 三万二千二百七十

⑪ 四万九千三

⑫ 三万二千二十二

⑬ 二万六十八

⑭ 七万四千六十

⑮ 九万四百九

⑯ 六万六千七百二十七

⑰ 五万八

⑱ 四万七千九百三

■ つぎのような数すべてに、丸(O)をつけましよう。

① 2でわりきれぬ数

9	7	17	13
10	5	15	19

② 5でわりきれぬ数

45	41	15	12
32	28	37	22

③ 6でわりきれぬ数

51	54	24	31
15	18	44	38

④ 8でわりきれぬ数

61	69	77	24
48	45	23	32

⑤ 9でわりきれぬ数

63	30	86	36
73	55	19	45

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 500\text{m} =$

②  $3\text{km } 600\text{m} + 3\text{km } 600\text{m} =$

③  $8\text{km } 800\text{m} + 600\text{m} =$

④  $4\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$

⑤  $1\text{km } 400\text{m} + 5\text{km } 600\text{m} =$

⑥  $200\text{m} + 800\text{m} =$

⑦  $2\text{km} + 5\text{km } 700\text{m} =$

⑧  $900\text{m} + 900\text{m} =$

⑨  $700\text{m} + 900\text{m} =$

⑩  $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 500\text{m} =$

⑪  $6\text{km } 400\text{m} + 1\text{km} =$

⑫  $2\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 100\text{m} =$

⑬  $200\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$

⑭  $100\text{m} + 3\text{km } 700\text{m} =$

# 分数のたし算

年 組 名前

/20

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \square$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \square$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{6} \frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{7} \frac{4}{14} + \frac{4}{14} = \square$$

$$\textcircled{8} \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{9} \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \square$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{11} \frac{3}{12} + \frac{3}{12} = \square$$

$$\textcircled{12} \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{13} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square$$

$$\textcircled{14} \frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \square$$

$$\textcircled{15} \frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \square$$

$$\textcircled{16} \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{17} \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{18} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \square$$

$$\textcircled{19} \frac{6}{13} + \frac{3}{13} = \square$$

$$\textcircled{20} \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

# はかりの使い方

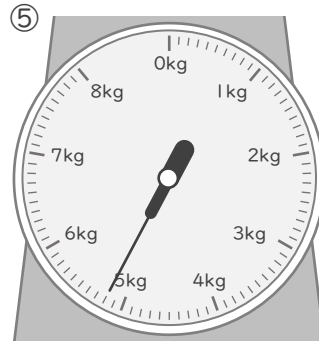
年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg 何g をさしていますか。



kg g



kg g



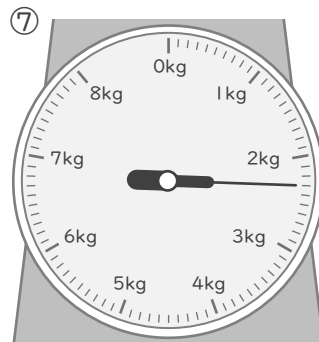
kg g



kg g



kg g



kg g



kg g



kg g

# 1万をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの漢字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 二万七千

27000

② 五万八千五百

58500

③ 一万五千二百八十八

15288

④ 一万三百七十九

10379

⑤ 七万二千三

72003

⑥ 八万五百三十

80530

⑦ 八万二百

80200

⑧ 九万九千九百九十五

91995

⑨ 六万七十

60070

⑩ 三万二千二百七十

31270

⑪ 四万九千三

49003

⑫ 三万二千二十二

32022

⑬ 二万六十八

20068

⑭ 七万四千六十

74060

⑮ 九万四百九

90409

⑯ 六万六千七百二十七

66727

⑰ 五万八

50008

⑱ 四万七千九百三

47903

■ つぎのような数すべてに、丸(O)をつけましよう。

① 2でわりきれぬ数

9	7	17	13
10	5	15	19

② 5でわりきれぬ数

45	41	15	12
32	28	37	22

③ 6でわりきれぬ数

51	54	24	31
15	18	44	38

④ 8でわりきれぬ数

61	69	77	24
48	45	23	32

⑤ 9でわりきれぬ数

63	30	86	36
73	55	19	45

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $2\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 500\text{m} =$  7 km

②  $3\text{km } 600\text{m} + 3\text{km } 600\text{m} =$  7 km 200 m

③  $8\text{km } 800\text{m} + 600\text{m} =$  9 km 400 m

④  $4\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$  6 km 200 m

⑤  $1\text{km } 400\text{m} + 5\text{km } 600\text{m} =$  7 km

⑥  $200\text{m} + 800\text{m} =$  1 km

⑦  $2\text{km} + 5\text{km } 700\text{m} =$  7 km 700 m

⑧  $900\text{m} + 900\text{m} =$  1 km 800 m

⑨  $700\text{m} + 900\text{m} =$  1 km 600 m

⑩  $2\text{km } 700\text{m} + 2\text{km } 500\text{m} =$  5 km 200 m

⑪  $6\text{km } 400\text{m} + 1\text{km} =$  7 km 400 m

⑫  $2\text{km } 800\text{m} + 3\text{km } 100\text{m} =$  5 km 900 m

⑬  $200\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$  3 km 100 m

⑭  $100\text{m} + 3\text{km } 700\text{m} =$  3 km 800 m

# 分数のたし算

年 組 名前

/20

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{7} + \frac{4}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{6} \frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{7} \frac{4}{14} + \frac{4}{14} = \frac{8}{14}$$

$$\textcircled{8} \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{9} \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} (1)$$

$$\textcircled{10} \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{11} \frac{3}{12} + \frac{3}{12} = \frac{6}{12}$$

$$\textcircled{12} \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{13} \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{14} \frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{15} \frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9} (1)$$

$$\textcircled{16} \frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{17} \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{18} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} (1)$$

$$\textcircled{19} \frac{6}{13} + \frac{3}{13} = \frac{9}{13}$$

$$\textcircled{20} \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} (1)$$

# はかりの使い方

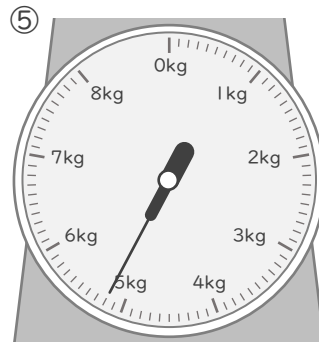
年 組 名前

/ 8

■ はかりは 何kg 何g をさしていますか。



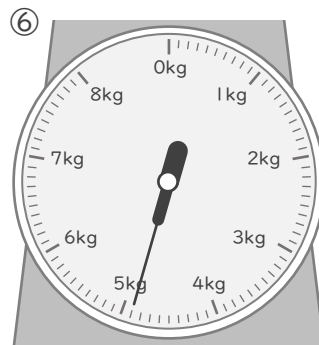
3 kg 800 g



5 kg 200 g



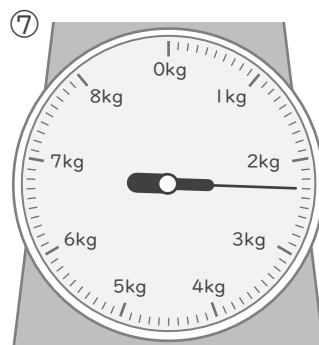
1 kg 500 g



4 kg 900 g



7 kg 100 g



2 kg 300 g



6 kg 600 g



1 kg 400 g