

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

23

1 まい目 - 一兆をこえる数の読み方をえらぶ

理解

2 まい目 - 長さの大小 km と m

理解

3 まい目 - 小数を使った km と m の単位がえ

理解

4 まい目 - 帯分数と仮分数の大小

理解

5 まい目 - 順にもどして

文章



一兆をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 11380000000

ア. 十一兆三千八百億

イ. 一兆千三百八十億

ウ. 百十三億八千万

エ. 千百三十八億

② 5703000000000000

ア. 五千七百三億

イ. 五百七十兆三千億

ウ. 五十七兆三百億

エ. 五千七百三兆

③ 620000000000

ア. 六千二百兆

イ. 六百二十億

ウ. 六千二百億

エ. 六兆二千億

④ 2002000000000000

ア. 二十兆二百億

イ. 二兆二十億

ウ. 二千二億

エ. 二千二兆

⑤ 987800000000000

ア. 九十八兆七千八百億

イ. 九百八十七兆八千億

ウ. 九千八百七十八兆

エ. 九千八百七十八億

⑥ 360000000000000

ア. 三百六十兆

イ. 三千六百億

ウ. 三十六兆

エ. 三百六十億

⑦ 5710000000000

ア. 五千七百十兆

イ. 五千七百十億

ウ. 五十七兆千億

エ. 五兆七千百億

⑧ 108000000000000

ア. 百八兆

イ. 千八十億

ウ. 千八十兆

エ. 一兆八百億

⑨ 7605000000000

ア. 七千六百五億

イ. 七十六兆五百億

ウ. 七兆六千五十億

エ. 七百六十兆五千億

⑩ 822000000000000

ア. 八十二兆二千億

イ. 八百二十二兆

ウ. 八千二百二十億

エ. 八千二百二十兆

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|----------|
| (1) | 4300m | <input type="text"/> | 45km | (16) | 3900m | <input type="text"/> | 3km 300m |
| (2) | 41000m | <input type="text"/> | 4km 300m | (17) | 600000m | <input type="text"/> | 800km |
| (3) | 230000m | <input type="text"/> | 230km | (18) | 4km 400m | <input type="text"/> | 4600m |
| (4) | 2300m | <input type="text"/> | 2km 900m | (19) | 99km | <input type="text"/> | 96000m |
| (5) | 600km | <input type="text"/> | 30000m | (20) | 2km | <input type="text"/> | 90000m |
| (6) | 96km | <input type="text"/> | 940000m | (21) | 5km 200m | <input type="text"/> | 5100m |
| (7) | 2000m | <input type="text"/> | 40km | (22) | 40000m | <input type="text"/> | 80km |
| (8) | 82km | <input type="text"/> | 8700m | (23) | 5km 500m | <input type="text"/> | 540m |
| (9) | 400000m | <input type="text"/> | 400km | (24) | 700m | <input type="text"/> | 70km |
| (10) | 8km 500m | <input type="text"/> | 8400m | (25) | 20000m | <input type="text"/> | 2km |
| (11) | 50km | <input type="text"/> | 6000m | (26) | 10000m | <input type="text"/> | 8km |
| (12) | 80000m | <input type="text"/> | 800km | (27) | 1km 200m | <input type="text"/> | 17000m |
| (13) | 6km 700m | <input type="text"/> | 6800m | (28) | 5000m | <input type="text"/> | 5km |
| (14) | 4km | <input type="text"/> | 90m | (29) | 10km | <input type="text"/> | 600000m |
| (15) | 1000m | <input type="text"/> | 5km | (30) | 4km | <input type="text"/> | 900m |

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 3400m

= km

② 50.759km

= m

③ 50m

= km

④ 0.801km

= m

⑤ 0.086km

= m

⑥ 70km

= m

⑦ 11802m

= km

⑧ 5365m

= km

⑨ 3077m

= km

⑩ 98.69km

= m

⑪ 4m

= km

⑫ 9km

= m

⑬ 610m

= km

⑭ 50.062km

= m

⑮ 25.008km

= m

⑯ 60006m

= km

⑰ 61.02km

= m

⑱ 40600m

= km

⑲ 29km

= m

⑳ 216m

= km

㉑ 80.74km

= m

㉒ 10060m

= km

㉓ 7.001km

= m

㉔ 40304m

= km

㉕ 8.03km

= m

㉖ 73200m

= km

㉗ 39038m

= km

㉘ 6.404km

= m

㉙ 2520m

= km

㉚ 67694m

= km

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

① $\frac{12}{5}$ $2\frac{3}{5}$

② $\frac{6}{7}$ 1

③ $\frac{14}{5}$ $2\frac{3}{5}$

④ $\frac{8}{3}$ $2\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{15}{8}$ $2\frac{1}{8}$

⑥ $\frac{16}{5}$ $2\frac{4}{5}$

⑦ $1\frac{3}{9}$ $\frac{11}{9}$

⑧ $3\frac{1}{3}$ $\frac{11}{3}$

⑨ $\frac{13}{9}$ $1\frac{3}{9}$

⑩ $\frac{10}{4}$ $2\frac{3}{4}$

⑪ $1\frac{4}{8}$ $\frac{13}{8}$

⑫ $\frac{15}{8}$ $1\frac{6}{8}$

⑬ $\frac{9}{7}$ $1\frac{3}{7}$

⑭ $1\frac{1}{3}$ $\frac{4}{3}$

⑮ $\frac{9}{5}$ $1\frac{4}{5}$

⑯ $2\frac{2}{3}$ $\frac{8}{3}$

⑰ $\frac{4}{3}$ 1

⑱ $1\frac{2}{5}$ $\frac{7}{5}$

⑲ $1\frac{2}{4}$ $\frac{5}{4}$

⑳ $\frac{5}{4}$ 2

㉑ $1\frac{1}{7}$ $\frac{9}{7}$

㉒ $\frac{13}{9}$ $1\frac{5}{9}$

㉓ $\frac{15}{4}$ $3\frac{2}{4}$

㉔ $\frac{17}{5}$ 3

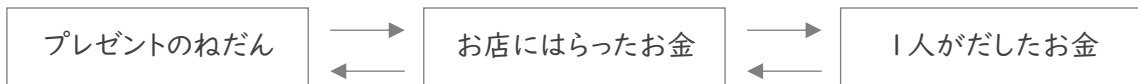
㉕ $1\frac{5}{8}$ $\frac{14}{8}$

㉖ $\frac{21}{6}$ 3

㉗ 2 $\frac{3}{2}$

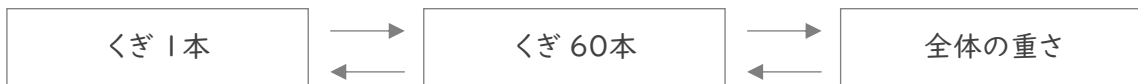
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① みゆさんたち 7人 はプレゼントを買って120円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。
7人 が出した金額が同じで、みゆさんは490円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



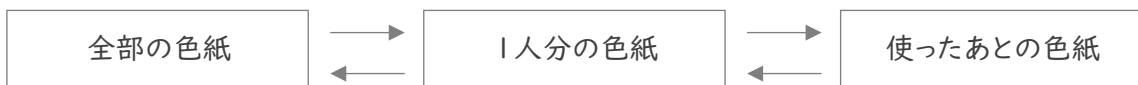
(式)

- ② 同じ重さのくぎ 60本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 210g でした。
くぎ1本の重さは何gですか。



(式)

- ③ かいとさんたちは、色紙を 4人 で同じ数ずつに分けたあと、かいとさんは 4まい を使いました。
かいとさんの残りの色紙が 9まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

一兆をこえる数

年 組 名前

/12

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸(○)をつけましょう。

① 11380000000

ア. 十一兆三千八百億

イ. 一兆千三百八十億

ウ. 百十三億八千万

エ. 千百三十八億

② 5703000000000000

ア. 五千七百三億

イ. 五百七十兆三千億

ウ. 五十七兆三百億

エ. 五千七百三兆

③ 620000000000

ア. 六千二百兆

イ. 六百二十億

ウ. 六千二百億

エ. 六兆二千億

④ 2002000000000000

ア. 二十兆二百億

イ. 二兆二十億

ウ. 二千二億

エ. 二千二兆

⑤ 987800000000000

ア. 九十八兆七千八百億

イ. 九百八十七兆八千億

ウ. 九千八百七十八兆

エ. 九千八百七十八億

⑥ 360000000000000

ア. 三百六十兆

イ. 三千六百億

ウ. 三十六兆

エ. 三百六十億

⑦ 57100000000000

ア. 五千七百十兆

イ. 五千七百十億

ウ. 五十七兆千億

エ. 五兆七千百億

⑧ 108000000000000

ア. 百八兆

イ. 千八十億

ウ. 千八十兆

エ. 一兆八百億

⑨ 7605000000000

ア. 七千六百五億

イ. 七十六兆五百億

ウ. 七兆六千五百億

エ. 七百六十兆五千億

⑩ 822000000000000

ア. 八十二兆二千億

イ. 八百二十二兆

ウ. 八千二百二十億

エ. 八千二百二十兆

長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|----------|---|----------|
| (1) | 4300m | < | 45km | (16) | 3900m | > | 3km 300m |
| (2) | 41000m | > | 4km 300m | (17) | 600000m | < | 800km |
| (3) | 230000m | = | 230km | (18) | 4km 400m | < | 4600m |
| (4) | 2300m | < | 2km 900m | (19) | 99km | > | 96000m |
| (5) | 600km | > | 30000m | (20) | 2km | < | 90000m |
| (6) | 96km | < | 940000m | (21) | 5km 200m | > | 5100m |
| (7) | 2000m | < | 40km | (22) | 40000m | < | 80km |
| (8) | 82km | > | 8700m | (23) | 5km 500m | > | 540m |
| (9) | 400000m | = | 400km | (24) | 700m | < | 70km |
| (10) | 8km 500m | > | 8400m | (25) | 20000m | > | 2km |
| (11) | 50km | > | 6000m | (26) | 10000m | > | 8km |
| (12) | 80000m | < | 800km | (27) | 1km 200m | < | 17000m |
| (13) | 6km 700m | < | 6800m | (28) | 5000m | = | 5km |
| (14) | 4km | > | 90m | (29) | 10km | < | 600000m |
| (15) | 1000m | < | 5km | (30) | 4km | > | 900m |

小数の表し方

年 組 名前

/30

■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 3400m

= 3.4 km

② 50.759km

= 50759 m

③ 50m

= 0.05 km

④ 0.801km

= 801 m

⑤ 0.086km

= 86 m

⑥ 70km

= 70000 m

⑦ 11802m

= 11.802 km

⑧ 5365m

= 5.365 km

⑨ 3077m

= 3.077 km

⑩ 98.69km

= 98690 m

⑪ 4m

= 0.004 km

⑫ 9km

= 9000 m

⑬ 610m

= 0.61 km

⑭ 50.062km

= 50062 m

⑮ 25.008km

= 25008 m

⑯ 60006m

= 60.006 km

⑰ 61.02km

= 61020 m

⑱ 40600m

= 40.6 km

⑲ 29km

= 29000 m

⑳ 216m

= 0.216 km

㉑ 80.74km

= 80740 m

㉒ 10060m

= 10.06 km

㉓ 7.001km

= 7001 m

㉔ 40304m

= 40.304 km

㉕ 8.03km

= 8030 m

㉖ 73200m

= 73.2 km

㉗ 39038m

= 39.038 km

㉘ 6.404km

= 6404 m

㉙ 2520m

= 2.52 km

㉚ 67694m

= 67.694 km

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} \frac{12}{5} < 2\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{6}{7} < 1$$

$$\textcircled{3} \frac{14}{5} > 2\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{8}{3} > 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{15}{8} < 2\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \frac{16}{5} > 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{7} 1\frac{3}{9} > \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{8} 3\frac{1}{3} < \frac{11}{3}$$

$$\textcircled{9} \frac{13}{9} > 1\frac{3}{9}$$

$$\textcircled{10} \frac{10}{4} < 2\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} 1\frac{4}{8} < \frac{13}{8}$$

$$\textcircled{12} \frac{15}{8} > 1\frac{6}{8}$$

$$\textcircled{13} \frac{9}{7} < 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{14} 1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{15} \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

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

$$\textcircled{17} \frac{4}{3} > 1$$

$$\textcircled{18} 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{19} 1\frac{2}{4} > \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{20} \frac{5}{4} < 2$$

$$\textcircled{21} 1\frac{1}{7} < \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{22} \frac{13}{9} < 1\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{23} \frac{15}{4} > 3\frac{2}{4}$$

$$\textcircled{24} \frac{17}{5} > 3$$

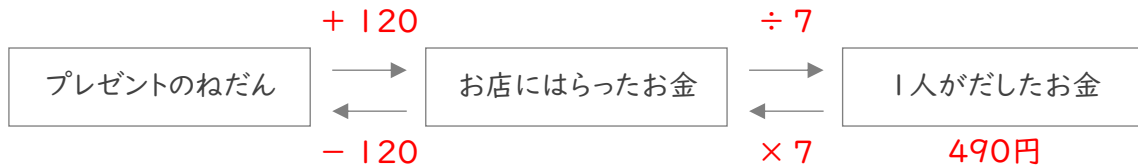
$$\textcircled{25} 1\frac{5}{8} < \frac{14}{8}$$

$$\textcircled{26} \frac{21}{6} > 3$$

$$\textcircled{27} 2 > \frac{3}{2}$$

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① みゆさんたち 7人 はプレゼントを買って120円 のラッピングをしてもらい、お金を出しあいました。7人 が出した金額が同じで、みゆさんは490円を出していたとき、プレゼントは何円でしたか。



(式)

$$490 \times 7 = 3430$$

$$3430 - 120 = 3310$$

3310円

- ② 同じ重さのくぎ 60本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 210g でした。くぎ1本の重さは何gですか。



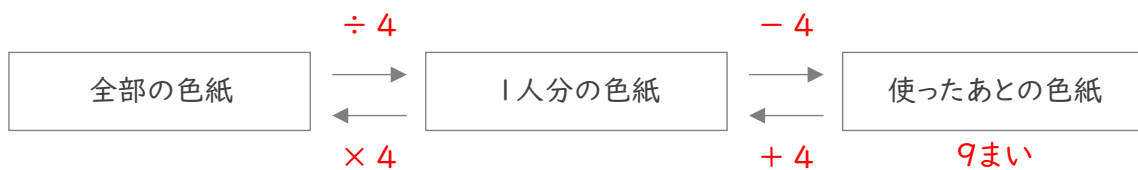
(式)

$$210 - 30 = 180$$

$$180 \div 60 = 3$$

3g

- ③ かいとさんたちは、色紙を 4人 で同じ数ずつに分けたあと、かいとさんは 4まい を使いました。かいとさんの残りの色紙が 9まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

$$9 + 4 = 13$$

$$13 \times 4 = 52$$

52まい