

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

12

1 まい目 - 仮分数を帯分数に直す

計算

2 まい目 - 長さの大小 km と m

理解

3 まい目 - 重さのたし算

理解

4 まい目 - 一兆をこえる数の読み方をえらぶ

理解

5 まい目 - 四捨五入とがい数 上から○けた

理解



■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{15}{7} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{2} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{5} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{9} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{6} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{21}{9} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{16}{7} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{10}{7} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{5} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{4} = \square$$

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

$$\textcircled{12} \quad \frac{5}{3} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{3} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{9}{6} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{5} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{8}{6} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{8} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{17}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{26}{8} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{10}{9} = \square$$

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) | 40000m | <input type="text"/> | 4km | (16) | 4km | <input type="text"/> | 4000m |
| (2) | 30km | <input type="text"/> | 50000m | (17) | 500km | <input type="text"/> | 50000m |
| (3) | 5300m | <input type="text"/> | 5km 200m | (18) | 3km 700m | <input type="text"/> | 3500m |
| (4) | 840m | <input type="text"/> | 8km 800m | (19) | 90km | <input type="text"/> | 9000m |
| (5) | 4km 600m | <input type="text"/> | 410m | (20) | 8km | <input type="text"/> | 800m |
| (6) | 30km | <input type="text"/> | 200000m | (21) | 20km | <input type="text"/> | 3000m |
| (7) | 720000m | <input type="text"/> | 71km | (22) | 6700m | <input type="text"/> | 6km 400m |
| (8) | 2km | <input type="text"/> | 30000m | (23) | 5km | <input type="text"/> | 200m |
| (9) | 100000m | <input type="text"/> | 700km | (24) | 9km 200m | <input type="text"/> | 97000m |
| (10) | 2km 900m | <input type="text"/> | 2800m | (25) | 1900m | <input type="text"/> | 1km 400m |
| (11) | 20000m | <input type="text"/> | 20km | (26) | 1km | <input type="text"/> | 900m |
| (12) | 61km | <input type="text"/> | 65000m | (27) | 8km | <input type="text"/> | 50000m |
| (13) | 800000m | <input type="text"/> | 60km | (28) | 380000m | <input type="text"/> | 380km |
| (14) | 500km | <input type="text"/> | 500000m | (29) | 6700m | <input type="text"/> | 69km |
| (15) | 7km | <input type="text"/> | 10000m | (30) | 90km | <input type="text"/> | 700000m |

重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

① $200\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$

② $2\text{kg } 300\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$

③ $700\text{g} + 400\text{g} =$

④ $4\text{kg } 800\text{g} + 4\text{kg } 400\text{g} =$

⑤ $2\text{kg } 500\text{g} + 2\text{kg} =$

⑥ $2\text{kg } 100\text{g} + 6\text{kg } 900\text{g} =$

⑦ $300\text{g} + 700\text{g} =$

⑧ $1\text{kg } 400\text{g} + 200\text{g} =$

⑨ $1\text{kg } 500\text{g} + 5\text{kg } 500\text{g} =$

⑩ $8\text{kg } 800\text{g} + 700\text{g} =$

⑪ $3\text{kg } 300\text{g} + 3\text{kg } 200\text{g} =$

⑫ $7\text{kg } 600\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$

⑬ $700\text{g} + 700\text{g} =$

⑭ $6\text{kg} + 1\text{kg } 200\text{g} =$

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 74500000000

ア. 七百四十五億

イ. 七千四百五十億

ウ. 七十四兆五千億

エ. 七兆四千五百億

② 200000000000000

ア. 二十兆

イ. 二兆

ウ. 二千兆

エ. 二百兆

③ 610000000000000

ア. 六千百億

イ. 六千百兆

ウ. 六兆千億

エ. 六十一兆

④ 852600000000000

ア. 八百五十二億六千万

イ. 八兆五千二百六十億

ウ. 八千五百二十六億

エ. 八十五兆二千六百億

⑤ 570900000000000

ア. 五千七百九億

イ. 五兆七千九十億

ウ. 五百七十兆九千億

エ. 五十七兆九百億

⑥ 32600000000000000

ア. 三千二百六十億

イ. 三十二兆六千億

ウ. 三千二百六十兆

エ. 三兆二千六百億

⑦ 1008000000000

ア. 百兆八千億

イ. 十兆八百億

ウ. 千八億

エ. 一兆八十億

⑧ 10030000000000000

ア. 千三兆

イ. 一兆三十億

ウ. 百兆三千億

エ. 十兆三百億

⑨ 7092000000000000

ア. 七千九十二兆

イ. 七十兆九千二百億

ウ. 七兆九百二十億

エ. 七百九兆二千億

⑩ 9080000000000000

ア. 九千八十億

イ. 九十兆八千億

ウ. 九千八十兆

エ. 九百八兆

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 801548 (上から2けた)

約

⑧ 296047 (上から2けた)

約

⑮ 61361 (上から3けた)

約

② 28530 (上から3けた)

約

⑨ 915793 (上から3けた)

約

⑯ 34181 (上から1けた)

約

③ 57641 (上から1けた)

約

⑩ 829540 (上から3けた)

約

⑰ 45619 (上から2けた)

約

④ 11832 (上から2けた)

約

⑪ 390436 (上から3けた)

約

⑱ 1957 (上から2けた)

約

⑤ 5759 (上から2けた)

約

⑫ 86125 (上から2けた)

約

⑲ 45951 (上から3けた)

約

⑥ 78286 (上から2けた)

約

⑬ 2343 (上から1けた)

約

⑳ 1573 (上から1けた)

約

⑦ 4022 (上から2けた)

約

⑭ 39920 (上から2けた)

約

㉑ 609379 (上から2けた)

約

■ 次の仮分数を帯分数に直しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{2} = 3 \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{5} = 3 \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{9} = 2 \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{6} = 1 \frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{16}{7} = 2 \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{10}{7} = 1 \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

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

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

$$\textcircled{13} \quad \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{9}{6} = 1 \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{12}{5} = 2 \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{8}{6} = 1 \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{26}{8} = 3 \frac{2}{8}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$$

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) | 40000m | > | 4km | (16) | 4km | = | 4000m |
| (2) | 30km | < | 50000m | (17) | 500km | > | 50000m |
| (3) | 5300m | > | 5km 200m | (18) | 3km 700m | > | 3500m |
| (4) | 840m | < | 8km 800m | (19) | 90km | > | 9000m |
| (5) | 4km 600m | > | 410m | (20) | 8km | > | 800m |
| (6) | 30km | < | 200000m | (21) | 20km | > | 3000m |
| (7) | 720000m | > | 71km | (22) | 6700m | > | 6km 400m |
| (8) | 2km | < | 30000m | (23) | 5km | > | 200m |
| (9) | 100000m | < | 700km | (24) | 9km 200m | < | 97000m |
| (10) | 2km 900m | > | 2800m | (25) | 1900m | > | 1km 400m |
| (11) | 20000m | = | 20km | (26) | 1km | > | 900m |
| (12) | 61km | < | 65000m | (27) | 8km | < | 50000m |
| (13) | 800000m | > | 60km | (28) | 380000m | = | 380km |
| (14) | 500km | = | 500000m | (29) | 6700m | < | 69km |
| (15) | 7km | < | 10000m | (30) | 90km | < | 700000m |

重さのたし算

年 組 名前

/14

■ 重さのたし算をしましょう。

① $200\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$ $4 \text{ kg } 100 \text{ g}$

② $2\text{kg } 300\text{g} + 3\text{kg } 900\text{g} =$ $6 \text{ kg } 200 \text{ g}$

③ $700\text{g} + 400\text{g} =$ $1 \text{ kg } 100 \text{ g}$

④ $4\text{kg } 800\text{g} + 4\text{kg } 400\text{g} =$ $9 \text{ kg } 200 \text{ g}$

⑤ $2\text{kg } 500\text{g} + 2\text{kg} =$ $4 \text{ kg } 500 \text{ g}$

⑥ $2\text{kg } 100\text{g} + 6\text{kg } 900\text{g} =$ 9 kg

⑦ $300\text{g} + 700\text{g} =$ 1 kg

⑧ $1\text{kg } 400\text{g} + 200\text{g} =$ $1 \text{ kg } 600 \text{ g}$

⑨ $1\text{kg } 500\text{g} + 5\text{kg } 500\text{g} =$ 7 kg

⑩ $8\text{kg } 800\text{g} + 700\text{g} =$ $9 \text{ kg } 500 \text{ g}$

⑪ $3\text{kg } 300\text{g} + 3\text{kg } 200\text{g} =$ $6 \text{ kg } 500 \text{ g}$

⑫ $7\text{kg } 600\text{g} + 1\text{kg } 500\text{g} =$ $9 \text{ kg } 100 \text{ g}$

⑬ $700\text{g} + 700\text{g} =$ $1 \text{ kg } 400 \text{ g}$

⑭ $6\text{kg} + 1\text{kg } 200\text{g} =$ $7 \text{ kg } 200 \text{ g}$

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 74500000000

ア. 七百四十五億

イ. 七千四百五十億

ウ. 七十四兆五千億

エ. 七兆四千五百億

② 200000000000000

ア. 二十兆

イ. 二兆

ウ. 二千兆

エ. 二百兆

③ 610000000000000

ア. 六千百億

イ. 六千百兆

ウ. 六兆千億

エ. 六十一兆

④ 852600000000000

ア. 八百五十二億六千万

イ. 八兆五千二百六十億

ウ. 八千五百二十六億

エ. 八十五兆二千六百億

⑤ 570900000000000

ア. 五千七百九億

イ. 五兆七千九十億

ウ. 五百七十兆九千億

エ. 五十七兆九百億

⑥ 32600000000000000

ア. 三千二百六十億

イ. 三十二兆六千億

ウ. 三千二百六十兆

エ. 三兆二千六百億

⑦ 1008000000000

ア. 百兆八千億

イ. 十兆八百億

ウ. 千八億

エ. 一兆八十億

⑧ 10030000000000000

ア. 千三兆

イ. 一兆三十億

ウ. 百兆三千億

エ. 十兆三百億

⑨ 7092000000000000

ア. 七千九十二兆

イ. 七十兆九千二百億

ウ. 七兆九百二十億

エ. 七百九兆二千億

⑩ 908000000000000

ア. 九千八十億

イ. 九十兆八千億

ウ. 九千八十兆

エ. 九百八兆

四捨五入とがい数

年 組 名前

/ 21

■ 次の数を四捨五入して、()で指定されたがい数で表しましょう。

① 801548 (上から2けた)

約 800000

② 28530 (上から3けた)

約 28500

③ 57641 (上から1けた)

約 60000

④ 11832 (上から2けた)

約 12000

⑤ 5759 (上から2けた)

約 5800

⑥ 78286 (上から2けた)

約 78000

⑦ 4022 (上から2けた)

約 4000

⑧ 296047 (上から2けた)

約 300000

⑨ 915793 (上から3けた)

約 916000

⑩ 829540 (上から3けた)

約 830000

⑪ 390436 (上から3けた)

約 390000

⑫ 86125 (上から2けた)

約 86000

⑬ 2343 (上から1けた)

約 2000

⑭ 39920 (上から2けた)

約 40000

⑮ 61361 (上から3けた)

約 61400

⑯ 34181 (上から1けた)

約 30000

⑰ 45619 (上から2けた)

約 46000

⑱ 1957 (上から2けた)

約 2000

⑲ 45951 (上から3けた)

約 46000

⑳ 1573 (上から1けた)

約 2000

㉑ 609379 (上から2けた)

約 610000