

free

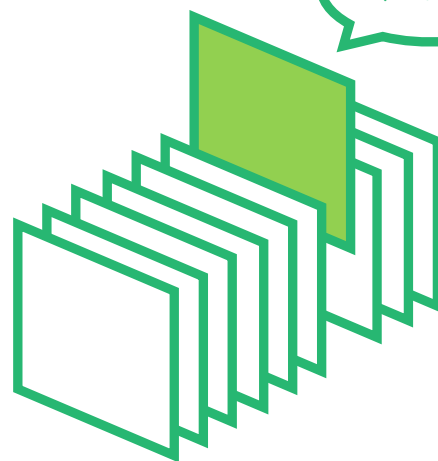
¥0

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

09

1まい目 - 間の数 何 m でしょう

理解

2まい目 - 小数の大小 ならべかえよう

理解

3まい目 - 分数のきほん

理解

4まい目 - 重さのひき算

計算

5まい目 - 答えが九九にないわり算

計算



間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 8本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 5m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ② 10本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 6m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ③ 14本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 7m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

- ④ 16本 の木を 1列に並べて植えます。

木を 2m ずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

m

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

4.7 , 4.8 , 2 , 4 , 5.3 , 5 , 3.4 , 7.4

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

②

0.1 , 2.5 , 0.8 , 8.1 , 9 , 0.5 , 5 , 6.9

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

③

3.6 , 7 , 6 , 2.9 , 4.2 , 5.4 , 1.6 , 4

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

④

6 , 1.4 , 6.8 , 7.5 , 8 , 3.7 , 6.3 , 2

< < < < < < <

一番小さい

一番大きい

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① 分母が9で分子が8の
分数は

② $\frac{9}{14}$ の分母は

③ $\frac{1}{12}$ を9こあつめた数は

④ $\frac{5}{7}$ の分子は

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を
こあつめた数

⑥ 分母が11で分子が9の
分数は

⑦ $\frac{1}{15}$ を8こあつめた数は

⑧ $\frac{3}{11}$ の分子は

⑨ $\frac{5}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を
こあつめた数

⑩ $\frac{2}{6}$ の分母は

⑪ 分母が9で分子が3の
分数は

⑫ $\frac{1}{12}$ を6こあつめた数は

⑬ $\frac{7}{13}$ の分子は

⑭ $\frac{5}{6}$ の分母は

⑮ 1 は $\frac{1}{9}$ を
こあつめた数

⑯ $\frac{1}{4}$ を2こあつめた数は

⑰ $\frac{3}{5}$ の分母は

⑱ $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を
こあつめた数

⑲ 分母が5で分子が4の
分数は

⑳ $\frac{2}{7}$ の分子は

㉑ $\frac{9}{10}$ の分子は

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $7\text{kg} - 4\text{kg} 700\text{g} =$

② $900\text{g} - 300\text{g} =$

③ $4\text{kg} 100\text{g} - 1\text{kg} 800\text{g} =$

④ $3\text{kg} 600\text{g} - 1\text{kg} 900\text{g} =$

⑤ $1\text{kg} 800\text{g} - 900\text{g} =$

⑥ $4\text{kg} 300\text{g} - 900\text{g} =$

⑦ $5\text{kg} 200\text{g} - 2\text{kg} =$

⑧ $2\text{kg} - 1\text{kg} 800\text{g} =$

⑨ $7\text{kg} 200\text{g} - 5\text{kg} 700\text{g} =$

⑩ $5\text{kg} - 2\text{kg} 900\text{g} =$

⑪ $1\text{kg} 400\text{g} - 900\text{g} =$

⑫ $8\text{kg} 500\text{g} - 6\text{kg} 500\text{g} =$

⑬ $8\text{kg} 400\text{g} - 7\text{kg} 800\text{g} =$

⑭ $8\text{kg} 700\text{g} - 3\text{kg} 600\text{g} =$

わり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $66 \div 3 =$

⑪ $36 \div 3 =$

⑲ $48 \div 2 =$

② $20 \div 2 =$

⑫ $39 \div 3 =$

⑳ $60 \div 3 =$

③ $63 \div 3 =$

⑬ $99 \div 3 =$

㉓ $42 \div 2 =$

④ $80 \div 2 =$

⑭ $55 \div 5 =$

㉔ $60 \div 2 =$

⑤ $62 \div 2 =$

⑮ $84 \div 2 =$

㉕ $46 \div 2 =$

⑥ $69 \div 3 =$

⑯ $88 \div 2 =$

㉖ $44 \div 4 =$

⑦ $93 \div 3 =$

⑰ $40 \div 2 =$

㉗ $48 \div 4 =$

⑧ $96 \div 3 =$

⑱ $77 \div 7 =$

㉘ $60 \div 6 =$

⑨ $82 \div 2 =$

⑲ $80 \div 4 =$

㉙ $64 \div 2 =$

⑩ $88 \div 4 =$

㉚ $66 \div 2 =$

㉛ $80 \div 8 =$

間の数

年 組 名前

/ 4

- ① 8本の木を1列に並べて植えます。

木を5mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

8本の木の間は全部で7か所

$$7 \times 5 = 35$$

35 m

- ② 10本の木を1列に並べて植えます。

木を6mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

10本の木の間は全部で9か所

$$9 \times 6 = 54$$

54 m

- ③ 14本の木を1列に並べて植えます。

木を7mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

14本の木の間は全部で13か所

$$13 \times 7 = 91$$

91 m

- ④ 16本の木を1列に並べて植えます。

木を2mずつはなして植えるとき、両はしの木の間は何mになりますか。

16本の木の間は全部で15か所

$$15 \times 2 = 30$$

30 m

小数の大小

年 組 名前

/32

■ つぎの小数や整数を小さいものから順(じゅん)にならびかえましょう。

①

4.7 , 4.8 , 2 , 4 , 5.3 , 5 , 3.4 , 7.4

2 < 3.4 < 4 < 4.7 < 4.8 < 5 < 5.3 < 7.4

一番小さい 一番大きい

②

0.1 , 2.5 , 0.8 , 8.1 , 9 , 0.5 , 5 , 6.9

0.1 < 0.5 < 0.8 < 2.5 < 5 < 6.9 < 8.1 < 9

一番小さい 一番大きい

③

3.6 , 7 , 6 , 2.9 , 4.2 , 5.4 , 1.6 , 4

1.6 < 2.9 < 3.6 < 4 < 4.2 < 5.4 < 6 < 7

一番小さい 一番大きい

④

6 , 1.4 , 6.8 , 7.5 , 8 , 3.7 , 6.3 , 2

1.4 < 2 < 3.7 < 6 < 6.3 < 6.8 < 7.5 < 8

一番小さい 一番大きい

分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

① 分母が9で分子が8の

分数は $\frac{8}{9}$

② $\frac{9}{14}$ の分母は 14

③ $\frac{1}{12}$ を 9こ あつめた数は

$\frac{9}{12}$

④ $\frac{5}{7}$ の分子は 5

⑤ $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を

3こ あつめた数

⑥ 分母が11で分子が9の

分数は $\frac{9}{11}$

⑦ $\frac{1}{15}$ を 8こ あつめた数は

$\frac{8}{15}$

⑧ $\frac{3}{11}$ の分子は 3

⑨ $\frac{5}{15}$ は $\frac{1}{15}$ を

5こ あつめた数

⑩ $\frac{2}{6}$ の分母は 6

⑪ 分母が9で分子が3の

分数は $\frac{3}{9}$

⑫ $\frac{1}{12}$ を 6こ あつめた数は

$\frac{6}{12}$

⑬ $\frac{7}{13}$ の分子は 7

⑭ $\frac{5}{6}$ の分母は 6

⑮ 1 は $\frac{1}{9}$ を

9こ あつめた数

⑯ $\frac{1}{4}$ を 2こ あつめた数は

$\frac{2}{4}$

⑰ $\frac{3}{5}$ の分母は 5

⑱ $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を

7こ あつめた数

⑲ 分母が5で分子が4の

分数は $\frac{4}{5}$

⑳ $\frac{2}{7}$ の分子は 2

㉑ $\frac{9}{10}$ の分子は 9

重さのひき算

年 組 名前

/14

■ 重さのひき算をしましょう。

① $7\text{kg} - 4\text{kg} 700\text{g} =$ 2 kg 300 g

② $900\text{g} - 300\text{g} =$ 600 g

③ $4\text{kg} 100\text{g} - 1\text{kg} 800\text{g} =$ 2 kg 300 g

④ $3\text{kg} 600\text{g} - 1\text{kg} 900\text{g} =$ 1 kg 700 g

⑤ $1\text{kg} 800\text{g} - 900\text{g} =$ 900 g

⑥ $4\text{kg} 300\text{g} - 900\text{g} =$ 3 kg 400 g

⑦ $5\text{kg} 200\text{g} - 2\text{kg} =$ 3 kg 200 g

⑧ $2\text{kg} - 1\text{kg} 800\text{g} =$ 200 g

⑨ $7\text{kg} 200\text{g} - 5\text{kg} 700\text{g} =$ 1 kg 500 g

⑩ $5\text{kg} - 2\text{kg} 900\text{g} =$ 2 kg 100 g

⑪ $1\text{kg} 400\text{g} - 900\text{g} =$ 500 g

⑫ $8\text{kg} 500\text{g} - 6\text{kg} 500\text{g} =$ 2 kg

⑬ $8\text{kg} 400\text{g} - 7\text{kg} 800\text{g} =$ 600 g

⑭ $8\text{kg} 700\text{g} - 3\text{kg} 600\text{g} =$ 5 kg 100 g

わり算

年 組 名前

/30

■ つぎのわり算をしましょう。

① $66 \div 3 = 22$

⑪ $36 \div 3 = 12$

⑲ $48 \div 2 = 24$

② $20 \div 2 = 10$

⑫ $39 \div 3 = 13$

⑳ $60 \div 3 = 20$

③ $63 \div 3 = 21$

⑬ $99 \div 3 = 33$

㉓ $42 \div 2 = 21$

④ $80 \div 2 = 40$

⑭ $55 \div 5 = 11$

㉔ $60 \div 2 = 30$

⑤ $62 \div 2 = 31$

⑮ $84 \div 2 = 42$

㉕ $46 \div 2 = 23$

⑥ $69 \div 3 = 23$

⑯ $88 \div 2 = 44$

㉖ $44 \div 4 = 11$

⑦ $93 \div 3 = 31$

⑰ $40 \div 2 = 20$

㉗ $48 \div 4 = 12$

⑧ $96 \div 3 = 32$

⑱ $77 \div 7 = 11$

㉘ $60 \div 6 = 10$

⑨ $82 \div 2 = 41$

⑲ $80 \div 4 = 20$

㉙ $64 \div 2 = 32$

⑩ $88 \div 4 = 22$

㉚ $66 \div 2 = 33$

㉛ $80 \div 8 = 10$