

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

10

1まい目 - がい数のたし算・ひき算

理解

2まい目 - 分数

理解

3まい目 - 等しい仮分数と帯分数を線でつなぐ

理解

4まい目 - アールとヘクタール

理解

5まい目 - 重さのたんいがえ + と kg と g

理解



■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

① $3292 + 1275 \rightarrow$ + =

② $8308 + 8450 \rightarrow$ + =

③ $5644 - 1224 \rightarrow$ - =

④ $4587 - 4217 \rightarrow$ - =

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤ $27448 + 13515 \rightarrow$ + =

⑥ $36984 + 59710 \rightarrow$ + =

⑦ $38353 - 19177 \rightarrow$ - =

⑧ $46229 - 22829 \rightarrow$ - =

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨ $405032 + 268024 \rightarrow$ + =

⑩ $363538 + 119114 \rightarrow$ + =

⑪ $460514 - 126166 \rightarrow$ - =

⑫ $364925 - 271634 \rightarrow$ - =

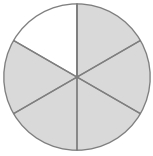
分数のまとめ

年 組 名前

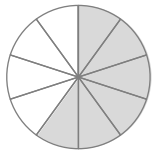
/25

■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

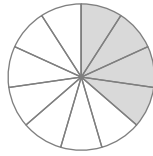
①



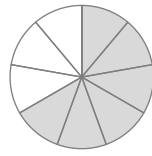
②



③



④



■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{1}{11}$ を 2こ あつめた数は

⑧ $\frac{8}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を

こ あつめた数

⑪ $\frac{2}{4}$ の分子は

⑥ 分子が2で 分母が5の

分数は

⑨ $\frac{2}{13}$ の分母は

⑫ $\frac{4}{8}$ の分母は

⑦ $\frac{3}{6}$ の分子は

⑩ $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

こ あつめた数

⑬ $\frac{1}{5}$ を 4こ あつめた数は

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{4}{12} + \frac{7}{12} =$

⑰ $\frac{3}{9} - \frac{2}{9} =$

⑮ $1 - \frac{8}{13} =$

⑱ $1 - \frac{6}{15} =$

⑲ $\frac{7}{14} + \frac{4}{14} =$

⑲ $\frac{7}{11} - \frac{7}{11} =$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

⑳ 1 $\frac{2}{11}$

㉒ $\frac{4}{10}$ $\frac{5}{10}$

㉔ $\frac{10}{12}$ $\frac{2}{12}$

㉑ $\frac{11}{11}$ 1

㉓ $\frac{10}{18}$ 1

㉕ $\frac{5}{6}$ $\frac{3}{6}$

仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{40}{6}$	$\frac{33}{6}$	$\frac{21}{6}$
帯分数	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{3}{6}$

⑤

仮分数	$\frac{29}{9}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{9}$
帯分数	$1\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{9}$	$2\frac{2}{9}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{19}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{3}$

②

仮分数	$\frac{43}{8}$	$\frac{41}{8}$	$\frac{49}{8}$
帯分数	$7\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{35}{4}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{31}{4}$
帯分数	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{32}{7}$	$\frac{16}{7}$	$\frac{30}{7}$
帯分数	$4\frac{2}{7}$	$3\frac{2}{7}$	$4\frac{3}{7}$

③

仮分数	$\frac{55}{8}$	$\frac{39}{8}$	$\frac{31}{8}$
帯分数	$3\frac{6}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{6}{8}$

⑦

仮分数	$\frac{22}{6}$	$\frac{28}{6}$	$\frac{11}{6}$
帯分数	$3\frac{3}{6}$	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{6}$

⑪

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{31}{5}$	$\frac{39}{5}$
帯分数	$4\frac{3}{5}$	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{2}{5}$

④

仮分数	$\frac{44}{9}$	$\frac{52}{9}$	$\frac{62}{9}$
帯分数	$4\frac{8}{9}$	$3\frac{8}{9}$	$2\frac{7}{9}$

⑧

仮分数	$\frac{31}{5}$	$\frac{37}{5}$	$\frac{22}{5}$
帯分数	$4\frac{1}{5}$	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{2}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{7}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{11}{7}$
帯分数	$2\frac{4}{7}$	$2\frac{5}{7}$	$1\frac{4}{7}$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ20m, 横の長さ50mの長方形
(式)

- ② たての長さ600m, 横の長さ200mの長方形
(式)

- ③ たての長さ10m, 横の長さ70mの長方形
(式)

- ④ たての長さ400m, 横の長さ400mの正方形
(式)

- ⑤ たての長さ300m, 横の長さ600mの長方形
(式)

- ⑥ たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形
(式)

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形
(式)

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ800mの長方形
(式)

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

① $30\text{kg } 200\text{g} =$ g

⑬ $1\text{kg } 830\text{g} =$ g

② $101000\text{g} =$ kg

⑭ $4070\text{g} =$ kg g

③ $11\text{t } 400\text{kg} =$ kg

⑮ $59\text{t } 200\text{kg} =$ kg

④ $8\text{t } 5\text{kg} =$ kg

⑯ $1800\text{kg} =$ t kg

⑤ $5070\text{kg} =$ t kg

⑰ $50000\text{g} =$ kg

⑥ $7007\text{g} =$ kg g

⑱ $14\text{kg} =$ g

⑦ $6000\text{kg} =$ t

⑲ $1020\text{kg} =$ t kg

⑧ $10400\text{g} =$ kg g

⑳ $82500\text{kg} =$ t kg

⑨ $1\text{t } 600\text{kg} =$ kg

㉑ $7\text{t } 50\text{kg} =$ kg

⑩ $19000\text{kg} =$ t

㉒ $103\text{t} =$ kg

⑪ $2\text{kg } 5\text{g} =$ g

㉓ $7\text{kg} =$ g

⑫ $1\text{kg } 40\text{g} =$ g

㉔ $170\text{kg} =$ g

■ 百の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

①	$3292 + 1275$	➡	3300	+	1300	=	4600
②	$8308 + 8450$	➡	8300	+	8500	=	16800
③	$5644 - 1224$	➡	5600	-	1200	=	4400
④	$4587 - 4217$	➡	4600	-	4200	=	400

実際の答え：①4567，②16758，③4420，④370

■ 千の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑤	$27448 + 13515$	➡	27000	+	14000	=	41000
⑥	$36984 + 59710$	➡	37000	+	60000	=	97000
⑦	$38353 - 19177$	➡	38000	-	19000	=	19000
⑧	$46229 - 22829$	➡	46000	-	23000	=	23000

実際の答え：⑤40963，⑥96694，⑦19176，⑧23400

■ 一万の位までのがい数に直してから、たし算やひき算をしましょう。(「約」は不要です。)

⑨	$405032 + 268024$	➡	410000	+	270000	=	680000
⑩	$363538 + 119114$	➡	360000	+	120000	=	480000
⑪	$460514 - 126166$	➡	460000	-	130000	=	330000
⑫	$364925 - 271634$	➡	360000	-	270000	=	90000

実際の答え：⑨673056，⑩482652，⑪334348，⑫93291

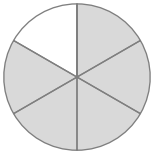
分数のまとめ

年 組 名前

/25

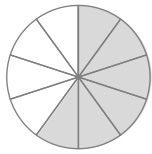
■ 色がついた部分は、円全体の何分の何の大きさですか。

①



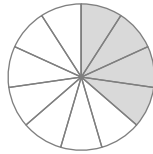
$$\frac{5}{6}$$

②



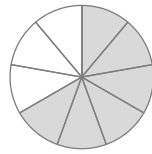
$$\frac{6}{10}$$

③



$$\frac{4}{11}$$

④



$$\frac{6}{9}$$

■ つぎの問いに答えましょう。

⑤ $\frac{1}{11}$ を 2こ あつめた数は

$$\frac{2}{11}$$

⑧ $\frac{8}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を

8 こ あつめた数

⑪ $\frac{2}{4}$ の分子は

2

⑥ 分子が2で 分母が5の

分数は

$$\frac{2}{5}$$

⑨ $\frac{2}{13}$ の分母は

13

⑫ $\frac{4}{8}$ の分母は

8

⑦ $\frac{3}{6}$ の分子は

3

⑩ $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ を

3 こ あつめた数

⑬ $\frac{1}{5}$ を 4こ あつめた数は

$$\frac{4}{5}$$

■ つぎのたし算やひき算をしましょう。

⑭ $\frac{4}{12} + \frac{7}{12} = \frac{11}{12}$

⑰ $\frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$

⑮ $1 - \frac{8}{13} = \frac{5}{13}$

⑱ $1 - \frac{6}{15} = \frac{9}{15}$

⑲ $\frac{7}{14} + \frac{4}{14} = \frac{11}{14}$

⑳ $\frac{7}{11} - \frac{7}{11} = 0$

■ つぎの分数や整数の大小を、不等号(>, <)や等号(=)を使って表しましょう。

㉑ $1 > \frac{2}{11}$

㉒ $\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$

㉓ $\frac{10}{12} > \frac{2}{12}$

㉔ $\frac{11}{11} = 1$

㉕ $\frac{10}{18} < 1$

㉖ $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$

仮分数と帯分数

年 組 名前

/ 12

■ 等しい仮分数と帯分数の書かれたカードを線でつなぎましょう。

①

仮分数	$\frac{40}{6}$	$\frac{33}{6}$	$\frac{21}{6}$
帯分数	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{3}{6}$

⑤

仮分数	$\frac{29}{9}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{10}{9}$
帯分数	$1\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{9}$	$2\frac{2}{9}$

⑨

仮分数	$\frac{22}{3}$	$\frac{26}{3}$	$\frac{19}{3}$
帯分数	$7\frac{1}{3}$	$9\frac{2}{3}$	$5\frac{1}{3}$

②

仮分数	$\frac{43}{8}$	$\frac{41}{8}$	$\frac{49}{8}$
帯分数	$7\frac{2}{8}$	$3\frac{1}{8}$	$5\frac{1}{8}$

⑥

仮分数	$\frac{35}{4}$	$\frac{23}{4}$	$\frac{31}{4}$
帯分数	$7\frac{3}{4}$	$7\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{4}$

⑩

仮分数	$\frac{32}{7}$	$\frac{16}{7}$	$\frac{30}{7}$
帯分数	$4\frac{2}{7}$	$3\frac{2}{7}$	$4\frac{3}{7}$

③

仮分数	$\frac{55}{8}$	$\frac{39}{8}$	$\frac{31}{8}$
帯分数	$3\frac{6}{8}$	$4\frac{7}{8}$	$4\frac{6}{8}$

⑦

仮分数	$\frac{22}{6}$	$\frac{28}{6}$	$\frac{11}{6}$
帯分数	$3\frac{3}{6}$	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{6}$

⑪

仮分数	$\frac{33}{5}$	$\frac{31}{5}$	$\frac{39}{5}$
帯分数	$4\frac{3}{5}$	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{2}{5}$

④

仮分数	$\frac{44}{9}$	$\frac{52}{9}$	$\frac{62}{9}$
帯分数	$4\frac{8}{9}$	$3\frac{8}{9}$	$2\frac{7}{9}$

⑧

仮分数	$\frac{31}{5}$	$\frac{37}{5}$	$\frac{22}{5}$
帯分数	$4\frac{1}{5}$	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{2}{5}$

⑫

仮分数	$\frac{10}{7}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{11}{7}$
帯分数	$2\frac{4}{7}$	$2\frac{5}{7}$	$1\frac{4}{7}$

■ 次のような四角形の面積を、それぞれ「Oa」または「Oha」の形で答えましょう。

- ① たての長さ20m, 横の長さ50mの長方形

(式) $20 \times 50 = 1000$
 $1000\text{m}^2 = 10\text{a}$

10a

- ② たての長さ600m, 横の長さ200mの長方形

(式) $600 \times 200 = 120000$
 $120000\text{m}^2 = 12\text{ha}$

12ha

- ③ たての長さ10m, 横の長さ70mの長方形

(式) $10 \times 70 = 700$
 $700\text{m}^2 = 7\text{a}$

7a

- ④ たての長さ400m, 横の長さ400mの正方形

(式) $400 \times 400 = 160000$
 $160000\text{m}^2 = 16\text{ha}$

16ha

- ⑤ たての長さ300m, 横の長さ600mの長方形

(式) $300 \times 600 = 180000$
 $180000\text{m}^2 = 18\text{ha}$

18ha

- ⑥ たての長さ80m, 横の長さ90mの長方形

(式) $80 \times 90 = 7200$
 $7200\text{m}^2 = 72\text{a}$

72a

- ⑦ たての長さ90m, 横の長さ30mの長方形

(式) $90 \times 30 = 2700$
 $2700\text{m}^2 = 27\text{a}$

27a

- ⑧ たての長さ700m, 横の長さ800mの長方形

(式) $700 \times 800 = 560000$
 $560000\text{m}^2 = 56\text{ha}$

56ha

■ 同じ重さになるように数字を入れましょう。

$① 30\text{kg } 200\text{g} = 30200 \text{ g}$

$⑬ 1\text{kg } 830\text{g} = 1830 \text{ g}$

$② 101000\text{g} = 101 \text{ kg}$

$⑭ 4070\text{g} = 4 \text{ kg } 70 \text{ g}$

$③ 11\text{t}400\text{kg} = 11400 \text{ kg}$

$⑮ 59\text{t}200\text{kg} = 59200 \text{ kg}$

$④ 8\text{t } 5\text{kg} = 8005 \text{ kg}$

$⑯ 1800\text{kg} = 1 \text{ t } 800 \text{ kg}$

$⑤ 5070\text{kg} = 5 \text{ t } 70 \text{ kg}$

$⑰ 50000\text{g} = 50 \text{ kg}$

$⑥ 7007\text{g} = 7 \text{ kg } 7 \text{ g}$

$⑱ 14\text{kg} = 14000 \text{ g}$

$⑦ 6000\text{kg} = 6 \text{ t}$

$⑲ 1020\text{kg} = 1 \text{ t } 20 \text{ kg}$

$⑧ 10400\text{g} = 10 \text{ kg } 400 \text{ g}$

$⑳ 82500\text{kg} = 82 \text{ t } 500 \text{ kg}$

$⑨ 1\text{t}600\text{kg} = 1600 \text{ kg}$

$㉑ 7\text{t } 50\text{kg} = 7050 \text{ kg}$

$⑩ 19000\text{kg} = 19 \text{ t}$

$㉒ 103\text{t} = 103000 \text{ kg}$

$⑪ 2\text{kg } 5\text{g} = 2005 \text{ g}$

$㉓ 7\text{kg} = 7000 \text{ g}$

$⑫ 1\text{kg } 40\text{g} = 1040 \text{ g}$

$㉔ 170\text{kg} = 170000 \text{ g}$