

free

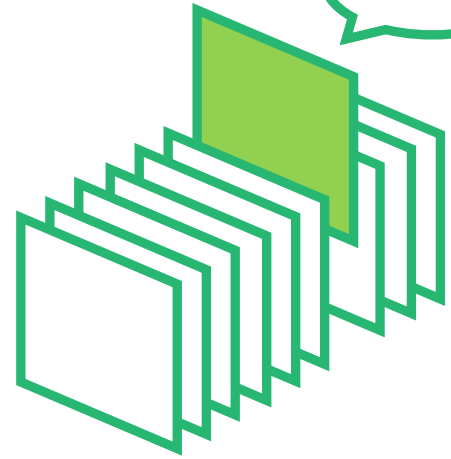
¥0

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

03

1 まい目 - 分数の大小

理解

2 まい目 - 1万をこえる数 数字をえらぶ

理解

3 まい目 - (2けた)-(2けた)の暗算 答えをえらぶ

計算

4 まい目 - わり算の文章問題

文章

5 まい目 - 分数のひき算

計算



■ 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。

①  $\frac{7}{11}$    $\frac{9}{11}$

②  $\frac{6}{6}$   1

③  $\frac{7}{12}$   1

④  $\frac{7}{17}$    $\frac{1}{17}$

⑤ 1   $\frac{5}{18}$

⑥  $\frac{6}{9}$    $\frac{2}{9}$

⑦  $\frac{1}{9}$    $\frac{5}{9}$

⑧  $\frac{4}{5}$    $\frac{3}{5}$

⑨  $\frac{11}{11}$   1

⑩  $\frac{2}{5}$    $\frac{1}{5}$

⑪  $\frac{10}{16}$    $\frac{7}{16}$

⑫  $\frac{3}{17}$    $\frac{9}{17}$

⑬  $\frac{5}{7}$   1

⑭ 1   $\frac{13}{18}$

⑮  $\frac{2}{7}$    $\frac{6}{7}$

⑯  $\frac{1}{15}$    $\frac{13}{15}$

⑰  $\frac{8}{13}$    $\frac{3}{13}$

⑱  $\frac{6}{8}$    $\frac{1}{8}$

⑲  $\frac{10}{12}$    $\frac{3}{12}$

⑳  $\frac{12}{15}$    $\frac{14}{15}$

㉑  $\frac{4}{13}$    $\frac{12}{13}$

㉒ 1   $\frac{1}{10}$

㉓  $\frac{12}{12}$   1

㉔  $\frac{3}{8}$    $\frac{5}{8}$

㉕  $\frac{4}{6}$    $\frac{3}{6}$

㉖  $\frac{1}{14}$    $\frac{8}{14}$

㉗  $\frac{9}{9}$   1

# 1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの漢数字を数字になおしたものをえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

① 五万五

50500

50005

50050

55000

② 三万九十

30009

39000

30090

30190

③ 三万千

31000

30100

30001

31100

④ 七万百四

70140

70014

70104

70114

⑤ 二万四十四

20414

20404

20440

20044

⑥ 八万八千六十

88600

88060

88006

80860

⑦ 一万三千五百

13050

10305

13005

13500

⑧ 七万八千四十

78040

78400

78004

78014

⑨ 九万二千九百五十

92950

90295

92951

92905

⑩ 九万七百五十

91750

97005

90750

90705

⑪ 一万五千二十一

15021

15201

15210

11521

⑫ 三万八百四十三

31843

30843

38043

38403

⑬ 五万三千二百

50302

50312

53020

53200

⑭ 七万四百

70040

70004

70410

70400

⑮ 一万八百六

10860

10806

18006

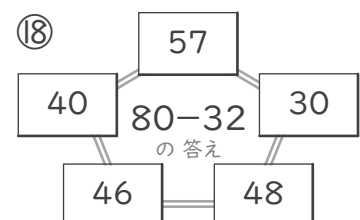
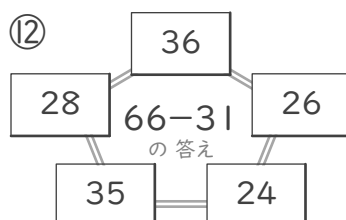
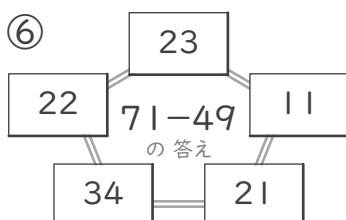
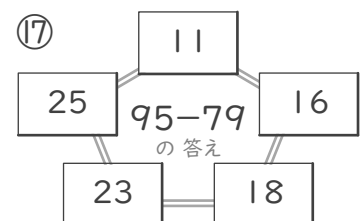
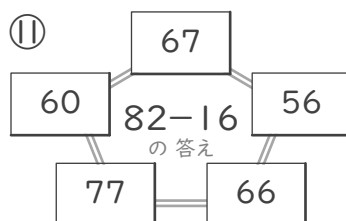
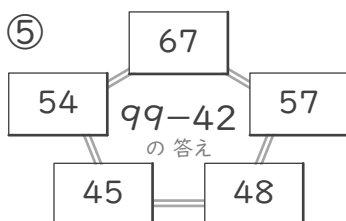
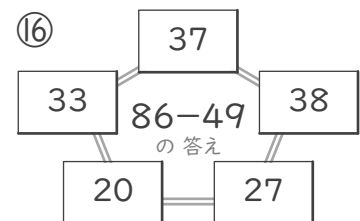
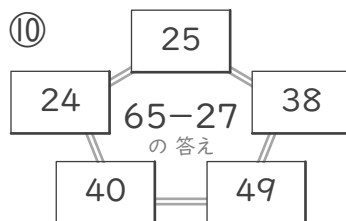
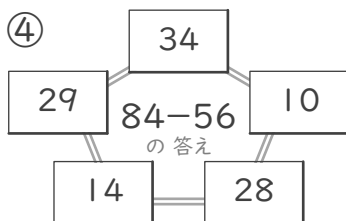
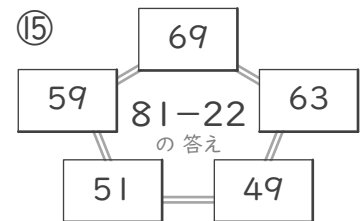
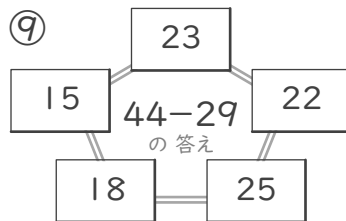
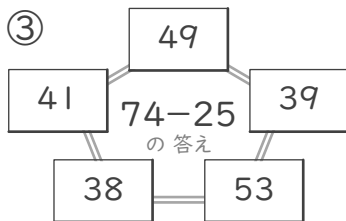
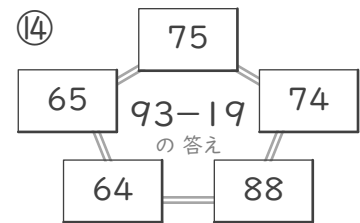
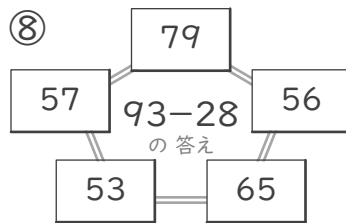
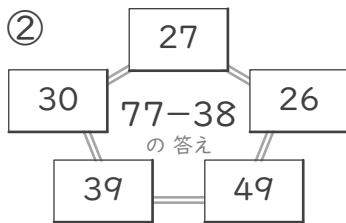
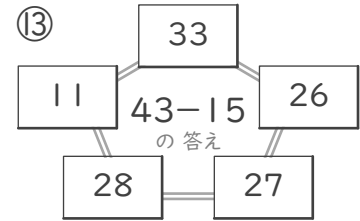
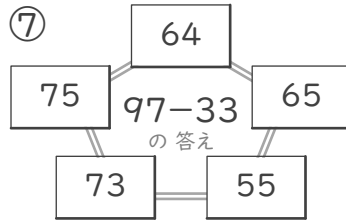
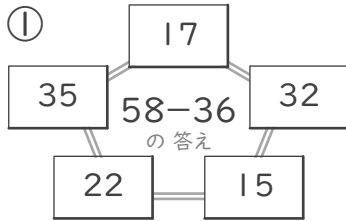
10086

(2けた)-(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 72このビー玉を1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

② 8まいの色紙を1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

③ 63このチョコレートを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

④ 24このあめを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

答え

⑤ 14このいちごを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

⑥ 4こで80円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

答え

⑦ 72このおはじきを8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

答え

# 分数のひき算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{2} \frac{12}{13} - \frac{12}{13} = \square$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{15} - \frac{6}{15} = \square$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} 1 - \frac{3}{10} = \square$$

$$\textcircled{6} \frac{9}{11} - \frac{8}{11} = \square$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{8} \frac{12}{16} - \frac{3}{16} = \square$$

$$\textcircled{9} \frac{7}{14} - \frac{2}{14} = \square$$

$$\textcircled{10} 1 - \frac{3}{15} = \square$$

$$\textcircled{11} \frac{3}{8} - \frac{3}{8} = \square$$

$$\textcircled{12} 1 - \frac{1}{12} = \square$$

$$\textcircled{13} \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \square$$

$$\textcircled{14} \frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \square$$

$$\textcircled{15} \frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{16} \frac{10}{12} - \frac{6}{12} = \square$$

$$\textcircled{17} 1 - \frac{1}{5} = \square$$

$$\textcircled{18} 1 - \frac{8}{9} = \square$$

$$\textcircled{19} \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

$$\textcircled{20} \frac{11}{16} - \frac{11}{16} = \square$$

■ 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。

①  $\frac{7}{11} < \frac{9}{11}$

②  $\frac{6}{6} = 1$

③  $\frac{7}{12} < 1$

④  $\frac{7}{17} > \frac{1}{17}$

⑤  $1 > \frac{5}{18}$

⑥  $\frac{6}{9} > \frac{2}{9}$

⑦  $\frac{1}{9} < \frac{5}{9}$

⑧  $\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$

⑨  $\frac{11}{11} = 1$

⑩  $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

⑪  $\frac{10}{16} > \frac{7}{16}$

⑫  $\frac{3}{17} < \frac{9}{17}$

⑬  $\frac{5}{7} < 1$

⑭  $1 > \frac{13}{18}$

⑮  $\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

⑯  $\frac{1}{15} < \frac{13}{15}$

⑰  $\frac{8}{13} > \frac{3}{13}$

⑱  $\frac{6}{8} > \frac{1}{8}$

⑲  $\frac{10}{12} > \frac{3}{12}$

⑳  $\frac{12}{15} < \frac{14}{15}$

㉑  $\frac{4}{13} < \frac{12}{13}$

㉒  $1 > \frac{1}{10}$

㉓  $\frac{12}{12} = 1$

㉔  $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$

㉕  $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

㉖  $\frac{1}{14} < \frac{8}{14}$

㉗  $\frac{9}{9} = 1$

# 1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの漢数字を数字になおしたものをえらび、丸(○)をつけて答えましょう。

① 五万五

50500 50005

50050 55000

② 三万九十

30009 39000

30090 30190

③ 三万千

31000 30100

30001 31100

④ 七万百四

70140 70014

70104 70114

⑤ 二万四十四

20414 20404

20440 20044

⑥ 八万八千六十

88600 88060

88006 80860

⑦ 一万三千五百

13050 10305

13005 13500

⑧ 七万八千四十

78040 78400

78004 78014

⑨ 九万二千九百五十

92950 90295

92951 92905

⑩ 九万七百五十

91750 97005

90750 90705

⑪ 一万五千二十一

15021 15201

15210 11521

⑫ 三万八百四十三

31843 30843

38043 38403

⑬ 五万三千二百

50302 50312

53020 53200

⑭ 七万四百

70040 70004

70410 70400

⑮ 一万八百六

10860 10806

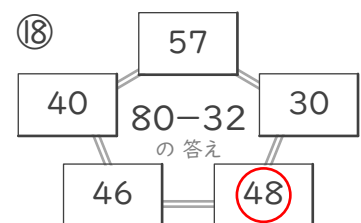
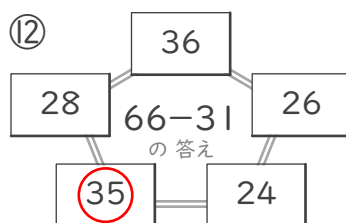
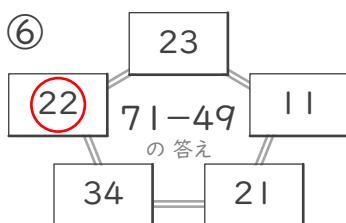
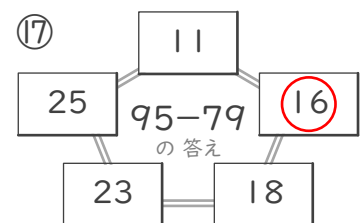
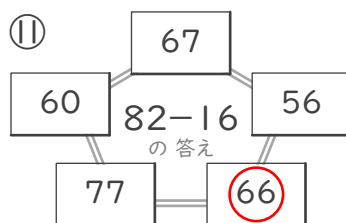
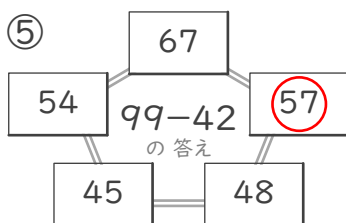
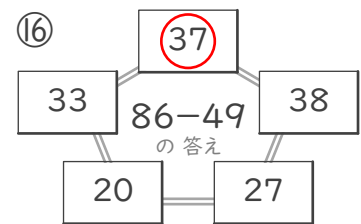
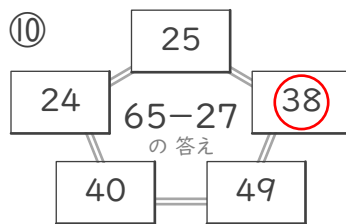
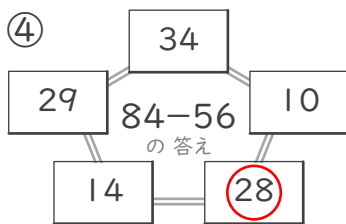
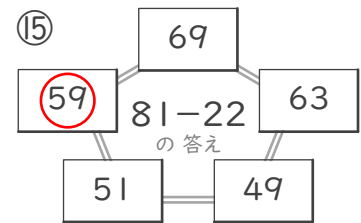
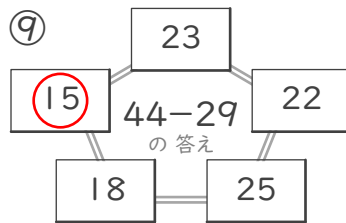
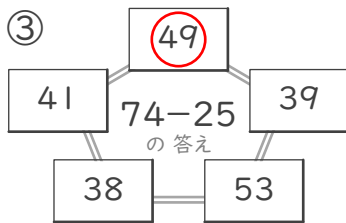
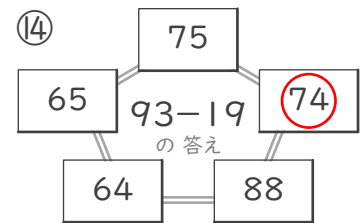
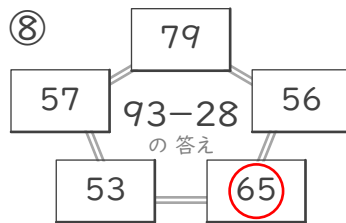
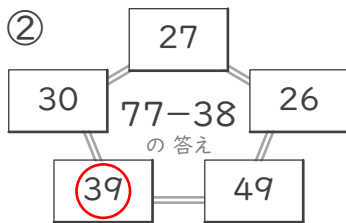
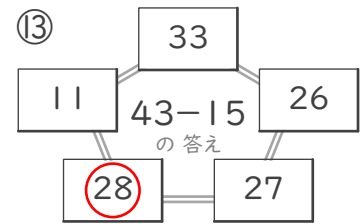
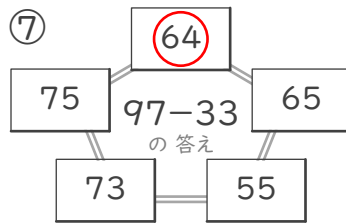
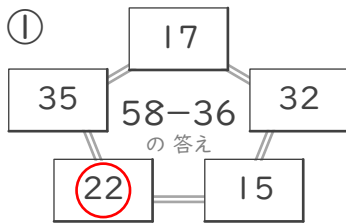
18006 10086

(2けた)-(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# わり算の文章問題

年 組 名前

/7

■ つぎの問題の答えを考えましょう。

① 72このビー玉を1人に9こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$72 \div 9 = 8$$

答え

8人

② 8まいの色紙を1人に2まいずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$8 \div 2 = 4$$

答え

4人

③ 63このチョコレートを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$63 \div 7 = 9$$

答え

9こ

④ 24このあめを1人に3こずつ分けると、何人に分けられますか。

(式)

$$24 \div 3 = 8$$

答え

8人

⑤ 14このいちごを7人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$14 \div 7 = 2$$

答え

2こ

⑥ 4こで80円のガムがあります。ガム1こ分は何円ですか。

(式)

$$80 \div 4 = 20$$

答え

20円

⑦ 72このおはじきを8人に同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

(式)

$$72 \div 8 = 9$$

答え

9こ

# 分数のひき算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \frac{12}{13} - \frac{12}{13} = 0$$

$$\textcircled{3} \frac{12}{15} - \frac{6}{15} = \frac{6}{15}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{6} \frac{9}{11} - \frac{8}{11} = \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \frac{12}{16} - \frac{3}{16} = \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{9} \frac{7}{14} - \frac{2}{14} = \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{10} 1 - \frac{3}{15} = \frac{12}{15}$$

$$\textcircled{11} \frac{3}{8} - \frac{3}{8} = 0$$

$$\textcircled{12} 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{13} \frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{14} \frac{8}{10} - \frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\textcircled{15} \frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{16} \frac{10}{12} - \frac{6}{12} = \frac{4}{12}$$

$$\textcircled{17} 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{18} 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{19} \frac{1}{6} - \frac{1}{6} = 0$$

$$\textcircled{20} \frac{11}{16} - \frac{11}{16} = 0$$