

free

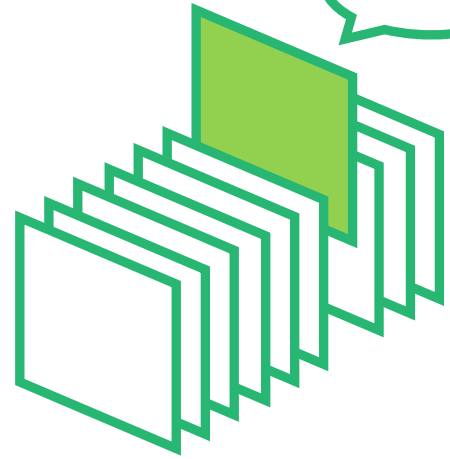
¥0

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

26

1まい目 - あまりを考えて

文章

2まい目 - $(3けた) \times (2けた)$ の筆算

計算

3まい目 - 分数のひき算

計算

4まい目 - $(2けた) - (2けた)$ の暗算

計算

5まい目 - 1万をこえる数 数字をえらぶ

理解



あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① オレンジ38こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ② はばが13cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ③ 46ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式)

- ④ はばが19cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式)

- ⑤ 33人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

- ⑥ なし48こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式)

- ⑦ 44人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式)

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①		6	8	9
	×		7	9

②		1	4	9
	×		1	6

③		9	2	4
	×		8	1

④		1	7	6
	×		3	5

⑤		4	2	2
	×		5	7

⑥		5	9	3
	×		9	6

⑦		6	1	4
	×		4	9

⑧		4	3	3
	×		1	7

⑨		8	1	0
	×		8	1

⑩		7	6	0
	×		6	4

⑪		5	3	1
	×		7	5

⑫		7	6	1
	×		2	2

分数のひき算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{2}{4} = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{6}{10} = \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{16} - \frac{5}{16} = \square$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \square$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \square$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{11} - \frac{1}{11} = \square$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{15} - \frac{5}{15} = \square$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{8} - \frac{5}{8} = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 1 - \frac{2}{6} = \square$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \square$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{13} - \frac{4}{13} = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \frac{8}{12} = \square$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{15} - \frac{1}{15} = \square$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \square$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{11} - \frac{5}{11} = \square$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{9}{14} - \frac{2}{14} = \square$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \square$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \square$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \square$$

$$\textcircled{20} \quad 1 - \frac{8}{14} = \square$$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $86 - 16 =$

② $49 - 18 =$

③ $93 - 74 =$

④ $92 - 19 =$

⑤ $95 - 75 =$

⑥ $60 - 31 =$

⑦ $31 - 15 =$

⑧ $51 - 47 =$

⑨ $31 - 11 =$

⑩ $78 - 27 =$

⑪ $80 - 48 =$

⑫ $70 - 45 =$

⑬ $99 - 14 =$

⑭ $70 - 16 =$

⑮ $65 - 29 =$

⑯ $91 - 84 =$

⑰ $41 - 22 =$

⑱ $22 - 13 =$

⑲ $70 - 69 =$

⑳ $91 - 29 =$

㉑ $71 - 53 =$

㉒ $50 - 13 =$

㉓ $69 - 52 =$

㉔ $34 - 27 =$

㉕ $96 - 44 =$

㉖ $77 - 14 =$

㉗ $26 - 15 =$

㉘ $62 - 44 =$

㉙ $72 - 37 =$

㉚ $61 - 18 =$

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 五万四百

54000

50004

50400

50104

② 六万九千五

69005

61095

60905

60950

③ 四万三千九百七

43097

40397

43970

43907

④ 九万千二百三十

91231

91203

91023

91230

⑤ 七万四十九

70490

70409

70049

71490

⑥ 八万六千四

80604

86004

86014

80064

⑦ 七万九千

70090

79000

71900

70900

⑧ 二万七千百

20701

27100

27110

27001

⑨ 八万九千九十

81190

81900

81090

81009

⑩ 二万五千六

25106

20506

20056

25006

⑪ 八万三千八十八

83088

83880

83188

83808

⑫ 四万七百八

40178

40708

47008

40780

⑬ 三万六百七十一

31671

36701

36071

30671

⑭ 一万百三十

10130

11003

11130

10103

⑮ 二万二千三十

22300

20230

22030

22130

あまりを考えて

年 組 名前

/ 7

- ① オレンジ38こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $38 \div 9 = 4$ あまり2

あまりのオレンジ2こでは、9こ入りのはこはつくれるい。

4はこ

- ② はばが13cmの本立てに、あつさ3cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $13 \div 3 = 4$ あまり1

あまりの1cmには、あつさ3cmの本は入らない。

4さつ

- ③ 46ページの本があります。

1日に8ページずつよむと、何日で全部よめますか。

(式) $46 \div 8 = 5$ あまり6

あまりの6ページをよむためには、もう1日かかるので、 $5 + 1 = 6$

6日

- ④ はばが19cmの本立てに、あつさ4cmの本を立てていきます。

本は何さつ立てられますか。

(式) $19 \div 4 = 4$ あまり3

あまりの3cmには、あつさ4cmの本は入らない。

4さつ

- ⑤ 33人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $33 \div 5 = 6$ あまり3

あまりの3人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $6 + 1 = 7$

7きやく

- ⑥ なし48こを、1はこに9こずつ入れて売ります。

はこは何はこできますか。

(式) $48 \div 9 = 5$ あまり3

あまりのなし3こでは、9こ入りのはこはつくれるい。

5はこ

- ⑦ 44人の子どもが、長いす1きやくに5人ずつすわっていきます。

みんなすわるには、長いすが何きやくいりますか。

(式) $44 \div 5 = 8$ あまり4

あまりの4人がすわるためには、もう1きやくいるので、 $8 + 1 = 9$

9きやく

かけ算の筆算

年 組 名前

/12

■ 次のかけ算の筆算をしましょう。

①		6	8	9	
	×		7	9	
		6	2	0	1
4	8	2	3		
5	4	4	3	1	

②		1	4	9	
	×		1	6	
		8	9	4	
		1	4	9	
		2	3	8	4

③		9	2	4
	×		8	1
		9	2	4
7	3	9	2	
7	4	8	4	4

④		1	7	6	
	×		3	5	
		8	8	0	
		5	2	8	
		6	1	6	0

⑤		4	2	2	
	×		5	7	
		2	9	5	4
2	1	1	0		
2	4	0	5	4	

⑥		5	9	3	
	×		9	6	
		3	5	5	8
5	3	3	7		
5	6	9	2	8	

⑦		6	1	4	
	×		4	9	
		5	5	2	6
2	4	5	6		
3	0	0	8	6	

⑧		4	3	3	
	×		1	7	
		3	0	3	1
		4	3	3	
		7	3	6	1

⑨		8	1	0
	×		8	1
		8	1	0
6	4	8	0	
6	5	6	1	0

⑩		7	6	0	
	×		6	4	
		3	0	4	0
4	5	6	0		
4	8	6	4	0	

⑪		5	3	1	
	×		7	5	
		2	6	5	5
3	7	1	7		
3	9	8	2	5	

⑫		7	6	1	
	×		2	2	
		1	5	2	2
1	5	2	2		
1	6	7	4	2	

分数のひき算

年 組 名前

/20

■ つぎのひき算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1 - \frac{6}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{16} - \frac{5}{16} = \frac{5}{16}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} - \frac{4}{12} = \frac{3}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{11} - \frac{1}{11} = 0$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{15} - \frac{5}{15} = \frac{5}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{8} - \frac{5}{8} = 0$$

$$\textcircled{9} \quad 1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{4}{13} - \frac{4}{13} = 0$$

$$\textcircled{12} \quad 1 - \frac{8}{12} = \frac{4}{12}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{1}{15} - \frac{1}{15} = 0$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{11} - \frac{5}{11} = \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{9}{14} - \frac{2}{14} = \frac{7}{14}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad 1 - \frac{8}{14} = \frac{6}{14}$$

ひき算の暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

$① \quad 86 - 16 = \boxed{70}$

$② \quad 49 - 18 = \boxed{31}$

$③ \quad 93 - 74 = \boxed{19}$

$④ \quad 92 - 19 = \boxed{73}$

$⑤ \quad 95 - 75 = \boxed{20}$

$⑥ \quad 60 - 31 = \boxed{29}$

$⑦ \quad 31 - 15 = \boxed{16}$

$⑧ \quad 51 - 47 = \boxed{4}$

$⑨ \quad 31 - 11 = \boxed{20}$

$⑩ \quad 78 - 27 = \boxed{51}$

$⑪ \quad 80 - 48 = \boxed{32}$

$⑫ \quad 70 - 45 = \boxed{25}$

$⑬ \quad 99 - 14 = \boxed{85}$

$⑭ \quad 70 - 16 = \boxed{54}$

$⑮ \quad 65 - 29 = \boxed{36}$

$⑯ \quad 91 - 84 = \boxed{7}$

$⑰ \quad 41 - 22 = \boxed{19}$

$⑱ \quad 22 - 13 = \boxed{9}$

$⑲ \quad 70 - 69 = \boxed{1}$

$⑳ \quad 91 - 29 = \boxed{62}$

$㉑ \quad 71 - 53 = \boxed{18}$

$㉒ \quad 50 - 13 = \boxed{37}$

$㉓ \quad 69 - 52 = \boxed{17}$

$㉔ \quad 34 - 27 = \boxed{7}$

$㉕ \quad 96 - 44 = \boxed{52}$

$㉖ \quad 77 - 14 = \boxed{63}$

$㉗ \quad 26 - 15 = \boxed{11}$

$㉘ \quad 62 - 44 = \boxed{18}$

$㉙ \quad 72 - 37 = \boxed{35}$

$㉚ \quad 61 - 18 = \boxed{43}$

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 五万四百

54000 50004
50400 50104

② 六万九千五

69005 61095
60905 60950

③ 四万三千九百七

43097 40397
43970 43907

④ 九万千二百三十

91231 91203
91023 91230

⑤ 七万四十九

70490 70409
70049 71490

⑥ 八万六千四

80604 86004
86014 80064

⑦ 七万九千

70090 79000
71900 70900

⑧ 二万七千百

20701 27100
27110 27001

⑨ 八万九千九十

81190 81900
81090 81009

⑩ 二万五千六

25106 20506
20056 25006

⑪ 八万三千八十八

83088 83880
83188 83808

⑫ 四万七百八

40178 40708
47008 40780

⑬ 三万六百七十一

31671 36701
36071 30671

⑭ 一万百三十

10130 11003
11130 10103

⑮ 二万二千三十

22300 20230
22030 22130