

free

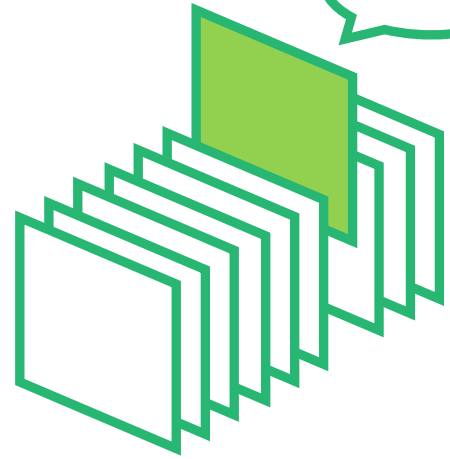
¥0

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

24

1まい目 - 1万をこえる数 正しい読み方をえらぶ

理解

2まい目 - 小数を使った長さや重さのたんいがえ

理解

3まい目 - かけ算のじゅんじょのくふう

計算

4まい目 - 3つの数のたし算の筆算

計算

5まい目 - かけ算のきまり

計算



1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 10530

一万五百三十

一万五十三

一万五千三

② 63000

六万三

六万三十

六万三千

③ 80705

八万千七百五

八万七千五

八万七百五

④ 93106

九万三百十六

九万三千百六

九万三千百六十

⑤ 17040

一万七千四十

一万七百四十

一万七千百四十

⑥ 65500

六万五千五百

六万五千五十

六万五百五

⑦ 50033

五万三千三

五万三十三

五万三百三十

⑧ 81080

八万百八十

八万千百八十

八万千八十

⑨ 30130

三万百三

三万百三十

三万千百三

⑩ 80032

八万三百二十

八万三百二

八万三十二

⑪ 40030

四万三十

四万千三十

四万三千

⑫ 19002

一万九百十二

一万九十二

一万九千二

⑬ 51099

五万千百九十九

五万千九百九十

五万千九十九

⑭ 10346

一万三千百四十六

一万三百四十六

一万三千四百六十

⑮ 60703

六万七百三

六万七千三

六万七十三

■ 同じ長さになるように四角に数字を書きましょう。

① 5.9cm = mm

② 7.4L = L dL

③ 3.9cm = mm

④ 31dL = L

⑤ 8.8cm = cm mm

⑥ 1L 2dL = L

⑦ 2.3L = L dL

⑧ 8.5cm = mm

⑨ 7cm 7mm = cm

⑩ 8cm 3mm = cm

⑪ 7cm 2mm = cm

⑫ 9.1cm = cm mm

⑬ 5.1L = dL

⑭ 0.1L = dL

⑮ 2.5L = L dL

⑯ 99mm = cm

⑰ 55mm = cm

⑱ 4.7cm = cm mm

⑲ 2.8L = dL

⑳ 6L 3dL = L

㉑ 16dL = L

㉒ 3.4L = dL

㉓ 4L 2dL = L

㉔ 46dL = L

㉕ 9dL = L

㉖ 68mm = cm

かけ算のじゅんじょ

年 組 名前

/18

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$① \quad 5 \times 8 \times 2 = \square$

$② \quad 5 \times 7 \times 2 = \square$

$③ \quad 4 \times 7 \times 2 = \square$

$④ \quad 3 \times 7 \times 3 = \square$

$⑤ \quad 9 \times 2 \times 5 = \square$

$⑥ \quad 3 \times 8 \times 3 = \square$

$⑦ \quad 9 \times 3 \times 3 = \square$

$⑧ \quad 5 \times 3 \times 3 = \square$

$⑨ \quad 2 \times 6 \times 4 = \square$

$⑩ \quad 2 \times 9 \times 3 = \square$

$⑪ \quad 6 \times 5 \times 2 = \square$

$⑫ \quad 8 \times 2 \times 4 = \square$

$⑬ \quad 9 \times 4 \times 2 = \square$

$⑭ \quad 8 \times 3 \times 2 = \square$

$⑮ \quad 3 \times 6 \times 2 = \square$

$⑯ \quad 6 \times 3 \times 3 = \square$

$⑰ \quad 4 \times 3 \times 3 = \square$

$⑱ \quad 2 \times 7 \times 3 = \square$

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。

①

	1	6
	6	8
+	1	9
<hr/>		

⑤

	7	8
	3	8
+	7	5
<hr/>		

⑨

	6	8
	6	8
+	5	4
<hr/>		

⑬

	4	6
	4	0
+	2	6
<hr/>		

②

	1	5
	7	0
+	9	3
<hr/>		

⑥

	5	4
	3	4
+	7	1
<hr/>		

⑩

	3	0
	3	1
+	7	1
<hr/>		

⑭

	2	2
	2	1
+	3	7
<hr/>		

③

	7	9
	1	9
+	4	8
<hr/>		

⑦

	5	4
	6	7
+	5	0
<hr/>		

⑪

	2	0
	4	6
+	8	7
<hr/>		

⑮

	4	2
	3	9
+	5	9
<hr/>		

④

	3	1
	4	3
+	8	8
<hr/>		

⑧

	9	1
	3	3
+	4	5
<hr/>		

⑫

	5	3
	5	5
+	3	2
<hr/>		

⑯

	4	6
	5	9
+	4	9
<hr/>		

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $2 \times \square = 4$

② $\square \times 3 = 3$

③ $6 \times \square = 36$

④ $\square \times 3 = 18$

⑤ $2 \times \square = 10$

⑥ $\square \times 7 = 35$

⑦ $7 \times \square = 21$

⑧ $\square \times 2 = 6$

⑨ $\square \times 8 = 64$

⑩ $5 \times \square = 5$

⑪ $\square \times 5 = 25$

⑫ $8 \times \square = 72$

⑬ $\square \times 6 = 12$

⑭ $6 \times \square = 24$

⑮ $\square \times 3 = 9$

⑯ $2 \times \square = 2$

⑰ $1 \times \square = 9$

⑱ $\square \times 6 = 30$

⑲ $\square \times 4 = 36$

⑳ $6 \times \square = 6$

㉑ $\square \times 5 = 45$

㉒ $5 \times \square = 15$

㉓ $1 \times \square = 7$

㉔ $\square \times 7 = 14$

㉕ $6 \times \square = 42$

㉖ $\square \times 2 = 18$

㉗ $4 \times \square = 32$

㉘ $\square \times 1 = 4$

㉙ $\square \times 3 = 24$

㉚ $4 \times \square = 28$

1万をこえる数

年 組 名前

/15

■ つぎの数字の読み方として正しいものをえらんで、丸(○)をつけて答えましょう。

① 10530

一万五百三十

一万五十三

一万五千三

⑥ 65500

六万五千五百

六万五千五十

六万五百五

⑪ 40030

四万三十

四万千三十

四万三千

② 63000

六万三

六万三十

六万三千

⑦ 50033

五万三千三

五万三十三

五万三百三十

⑫ 19002

一万九百十二

一万九十二

一万九千二

③ 80705

八万七千五百

八万七千五

八万七千五百

⑧ 81080

八万百八十

八万千百八十

八万一千八十

⑬ 51099

五万千九百九十九

五万九百九十

五万九千九十九

④ 93106

九万三百十六

九万三千百六

九万三千百六十

⑨ 30130

三万百三

三万三百三十

三万千百三

⑭ 10346

一万三千百四十六

一万三千四十六

一万三千四百六十

⑤ 17040

一万七千四十

一万七百四十

一万七千四百

⑩ 80032

八万三百二十

八万三百二

八万三十二

⑮ 60703

六万七百三

六万七千三

六万七十三

■ 同じ長さになるように四角に数字を書きましょう。

① 5.9cm = 59 mm

② 7.4L = 7 L 4 dL

③ 3.9cm = 39 mm

④ 3l dL = 3.1 L

⑤ 8.8cm = 8 cm 8 mm

⑥ 1L 2dL = 1.2 L

⑦ 2.3L = 2 L 3 dL

⑧ 8.5cm = 85 mm

⑨ 7cm 7mm = 7.7 cm

⑩ 8cm 3mm = 8.3 cm

⑪ 7cm 2mm = 7.2 cm

⑫ 9.1cm = 9 cm 1 mm

⑬ 5.1L = 51 dL

⑭ 0.1L = 1 dL

⑮ 2.5L = 2 L 5 dL

⑯ 99mm = 9.9 cm

⑰ 55mm = 5.5 cm

⑱ 4.7cm = 4 cm 7 mm

⑲ 2.8L = 28 dL

⑳ 6L 3dL = 6.3 L

㉑ 16dL = 1.6 L

㉒ 3.4L = 34 dL

㉓ 4L 2dL = 4.2 L

㉔ 46dL = 4.6 L

㉕ 9dL = 0.9 L

㉖ 68mm = 6.8 cm

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

$$(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 7 \times 2 = \boxed{70}$$

$$(5 \times 2) \times 7 = 10 \times 7$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 7 \times 2 = \boxed{56}$$

$$(4 \times 2) \times 7 = 8 \times 7$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

$$(3 \times 3) \times 7 = 9 \times 7$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 2 \times 5 = \boxed{90}$$

$$9 \times (2 \times 5) = 9 \times 10$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times 8 \times 3 = \boxed{72}$$

$$(3 \times 3) \times 8 = 9 \times 8$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times 3 \times 3 = \boxed{81}$$

$$9 \times (3 \times 3) = 9 \times 9$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \times 3 \times 3 = \boxed{45}$$

$$5 \times (3 \times 3) = 5 \times 9$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 6 \times 4 = \boxed{48}$$

$$(2 \times 4) \times 6 = 8 \times 6$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \times 9 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(2 \times 3) \times 9 = 6 \times 9$$

$$\textcircled{11} \quad 6 \times 5 \times 2 = \boxed{60}$$

$$6 \times (5 \times 2) = 6 \times 10$$

$$\textcircled{12} \quad 8 \times 2 \times 4 = \boxed{64}$$

$$8 \times (2 \times 4) = 8 \times 8$$

$$\textcircled{13} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{72}$$

$$9 \times (4 \times 2) = 9 \times 8$$

$$\textcircled{14} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

$$8 \times (3 \times 2) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \times 6 \times 2 = \boxed{36}$$

$$(3 \times 2) \times 6 = 6 \times 6$$

$$\textcircled{16} \quad 6 \times 3 \times 3 = \boxed{54}$$

$$6 \times (3 \times 3) = 6 \times 9$$

$$\textcircled{17} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

$$4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$$

$$\textcircled{18} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{42}$$

$$(2 \times 3) \times 7 = 6 \times 7$$

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。

①

	1	6
	6	8
+	1	9
<hr/>		
1	0	3

⑤

	7	8
	3	8
+	7	5
<hr/>		
1	9	1

⑨

	6	8
	6	8
+	5	4
<hr/>		
1	9	0

⑬

	4	6
	4	0
+	2	6
<hr/>		
1	1	2

②

	1	5
	7	0
+	9	3
<hr/>		
1	7	8

⑥

	5	4
	3	4
+	7	1
<hr/>		
1	5	9

⑩

	3	0
	3	1
+	7	1
<hr/>		
1	3	2

⑭

	2	2
	2	1
+	3	7
<hr/>		
	8	0

③

	7	9
	1	9
+	4	8
<hr/>		
1	4	6

⑦

	5	4
	6	7
+	5	0
<hr/>		
1	7	1

⑪

	2	0
	4	6
+	8	7
<hr/>		
1	5	3

⑮

	4	2
	3	9
+	5	9
<hr/>		
1	4	0

④

	3	1
	4	3
+	8	8
<hr/>		
1	6	2

⑧

	9	1
	3	3
+	4	5
<hr/>		
1	6	9

⑫

	5	3
	5	5
+	3	2
<hr/>		
1	4	0

⑯

	4	6
	5	9
+	4	9
<hr/>		
1	5	4

かけ算のきまり

年 組 名前

/30

■ にあてはまる数を答えましょう。

① $2 \times \boxed{2} = 4$

② $\boxed{1} \times 3 = 3$

③ $6 \times \boxed{6} = 36$

④ $\boxed{6} \times 3 = 18$

⑤ $2 \times \boxed{5} = 10$

⑥ $\boxed{5} \times 7 = 35$

⑦ $7 \times \boxed{3} = 21$

⑧ $\boxed{3} \times 2 = 6$

⑨ $\boxed{8} \times 8 = 64$

⑩ $5 \times \boxed{1} = 5$

⑪ $\boxed{5} \times 5 = 25$

⑫ $8 \times \boxed{9} = 72$

⑬ $\boxed{2} \times 6 = 12$

⑭ $6 \times \boxed{4} = 24$

⑮ $\boxed{3} \times 3 = 9$

⑯ $2 \times \boxed{1} = 2$

⑰ $1 \times \boxed{9} = 9$

⑱ $\boxed{5} \times 6 = 30$

⑲ $\boxed{9} \times 4 = 36$

⑳ $6 \times \boxed{1} = 6$

㉑ $\boxed{9} \times 5 = 45$

㉒ $5 \times \boxed{3} = 15$

㉓ $1 \times \boxed{7} = 7$

㉔ $\boxed{2} \times 7 = 14$

㉕ $6 \times \boxed{7} = 42$

㉖ $\boxed{9} \times 2 = 18$

㉗ $4 \times \boxed{8} = 32$

㉘ $\boxed{4} \times 1 = 4$

㉙ $\boxed{8} \times 3 = 24$

㉚ $4 \times \boxed{7} = 28$