

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

に	し	ろ	は	じゅう	
2,	4,	6,	8,	10	
12,	じゅうし	14,	16,	18,	20

覚えて言いなさい。

した くらい
下の位 から計算しなさい。

		9
+		3

	1	2
-		9

		9
+	1	3

	1	1	2
-			9

		9	
+	1	0	3

	1	2	2
-			9

		9	
+	1	1	3

	1	2	2
-		1	9

100 - 10 =

100 - 10 - 1 =

100 - 11 =

10回朗読しなさい。

1が	10 ^こ 個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	1 ^{まん} 万と言
10000	あらわ	と表します。

覚えて言いなさい。

1	1	1	1	左の数を
千	百	十	一	読みなさい。
の位	の位	の位	の位	

10回朗読しなさい。

1000	が	1個で	1	0	0	0
100	が	1個で		1	0	0
10	が	1個で			1	0
1	が	1個で	+			1
合わせて			1	1	1	1

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、^{かん すう じ}漢数字 で書きなさい。

1	0	0	0
	1	0	0
		1	0
			1

2・3年

10回朗読しなさい。

3^{センチメートル}cm のテープを
 2つ^あ合わせる、
^{なん}何cm になるかを
 $3\text{cm} + 3\text{cm}$ または
 $3\text{cm} \times 2$ ^あらわ
 と表します。
 6cmです。

覚えて言いなさい。

$$2\text{cm} \times 2 =$$

$$4\text{cm} \times 2 =$$

2の^{だん}段^{ぜんはん}前半を 50回読みなさい。

に	いち	が	2
2	×	1	=
に	にん	が	4
2	×	2	=
に	さん	が	6
2	×	3	=
に	し	が	8
2	×	4	=
に	ご	が	10
2	×	5	=



$$10 \times 2 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$

合わせて

3・4年

10回朗読しなさい。

6cm のテープを、
 2cm ずつに^わ分けると
 いくつ^{できる}かを
 $6\text{cm} \div 2\text{cm}$ ^わる
 と表します。
 3つ です。

覚えて言いなさい。

$$4\text{cm} \div 2\text{cm} =$$

$$8\text{cm} \div 2\text{cm} =$$

10回朗読しなさい。

6cm のテープを、^{おな}同じ^{なが}長さに
 2つに^き切り^わ分けると
 1つは^{なん}何cm になるかを
 $6\text{cm} \div 2$ ^わる
 と表します。
 3cm です。

覚えて言いなさい。

$$4\text{cm} \div 2 =$$

$$8\text{cm} \div 2 =$$

$$20 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

2,	4,	6,	8,	10
12,	14,	16,	18,	20

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

した くらい
下の位 から計算しなさい。

		9
+		4
<hr/>		

	1	3
-		9
<hr/>		

		9
+	1	4
<hr/>		

	1	1	3
-			9
<hr/>			

		9	
+	1	0	4
<hr/>			

	1	2	3
-			9
<hr/>			

		9	
+	1	1	4
<hr/>			

	1	2	3
-		1	9
<hr/>			

2	2	2	2
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	2個で	2	0	0	0
100	が	2個で		2	0	0
10	が	2個で			2	0
1	が	2個で	+			2
合わせて			2	2	2	2

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

2000	
200	
20	
2	

100 - 10 =

100 - 10 - 2 =

100 - 12 =

2・3年

10回朗読しなさい。

4^{センチメートル}cm のテープを
2つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $4\text{ cm} + 4\text{ cm}$ または
 $4\text{ cm} \times 2$ と表します。
8 cm です。

覚えて言いなさい。

$$2\text{ cm} \times 2 =$$

$$5\text{ cm} \times 2 =$$

2の段 前半を 50回読みなさい。

に いち が 2
 $2 \times 1 =$
に にん が 4
 $2 \times 2 =$
に さん が 6
 $2 \times 3 =$
に し が 8
 $2 \times 4 =$
に ご が 10
 $2 \times 5 =$



覚えて言いなさい。

$$10 \times 2 =$$

$$2 \times 10 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$3 \times 2 =$$

合わせて

3・4年

10回朗読しなさい。

8 cm のテープを、
2 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $8\text{ cm} \div 2\text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$4\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

$$10\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

8 cm のテープを、同じ長さに
2つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $8\text{ cm} \div 2$ と表します。
4 cm です。

覚えて言いなさい。

$$4\text{ cm} \div 2 =$$

$$10\text{ cm} \div 2 =$$

$$20 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

2,	4,	6,	8,	10
12,	14,	16,	18,	20

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		5

	1	4
-		9

		9
+	1	5

	1	1	4
-			9

		9	
+	1	0	5

	1	2	4
-			9

		9	
+	1	1	5

	1	2	4
-		1	9

3	3	3	3
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	3個で	3	0	0	0
100	が	3個で		3	0	0
10	が	3個で			3	0
1	が	3個で	+			3
合わせて			3	3	3	3

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

3000	
300	
30	
3	

100 - 10 =

100 - 10 - 3 =

100 - 13 =

2・3年

10回朗読しなさい。

5^{センチメートル} cm のテープを
2つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $5\text{ cm} + 5\text{ cm}$ または
 $5\text{ cm} \times 2$ と表します。
10 cm です。

覚えて言いなさい。

$$3\text{ cm} \times 2 =$$

$$4\text{ cm} \times 2 =$$

2の段 後半を25回読みなさい。

$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{ろく}}{2}} \times 6 = 12$$

$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{しち}}{2}} \times 7 = 14$$

$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{はち}}{2}} \times 8 = 16$$

$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{く}}{2}} \times 9 = 18$$

$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{じゅう}}{2}} \times 10 = 20$$



$$10 \times 3 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

合わせて

3・4年

10回朗読しなさい。

10 cm のテープを、
2 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $10\text{ cm} \div 2\text{ cm}$ と表します。
5つ です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

$$8\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

10 cm のテープを、同じ長さに
2つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $10\text{ cm} \div 2$ と表します。
5 cm です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \div 2 =$$

$$8\text{ cm} \div 2 =$$

$$30 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

2,	4,	6,	8,	10
12,	14,	16,	18,	20

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		6
<hr/>		

	15
-	9
<hr/>	

		9
+	16	
<hr/>		

	115
-	9
<hr/>	

		9
+	106	
<hr/>		

	125
-	9
<hr/>	

		9
+	116	
<hr/>		

	125
-	19
<hr/>	

4	4	4	4
千 の位	百 の位	十 の位	一 の位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	4個で	4000	
100	が	4個で	400	
10	が	4個で	40	
1	が	4個で	+	4
合わせて			4444	

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

4000	
400	
40	
4	

100 - 10 =

100 - 10 - 4 =

100 - 14 =

2・3年

10回朗読しなさい。

3^{センチメートル}cm のテープを
2つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $3\text{ cm} + 3\text{ cm}$ または
 $3\text{ cm} \times 2$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$3\text{ cm} \times 2 =$$

$$4\text{ cm} \times 2 =$$

2の段 後半を 25回読みなさい。

$$\begin{array}{l} \text{に ろく} \\ 2 \times 6 = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{に しち} \\ 2 \times 7 = 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{に はち} \\ 2 \times 8 = 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{に く} \\ 2 \times 9 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{に じゅう} \\ 2 \times 10 = 20 \end{array}$$



覚えて言いなさい。

$$10 \times 4 =$$

$$4 \times 10 =$$

$$30 \times 2 = \square \square$$

$$4 \times 2 = \square \square$$

合わせて $\square \square$

3・4年

10回朗読しなさい。

8 cm のテープを、
2 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $8\text{ cm} \div 2\text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

$$10\text{ cm} \div 2\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

10 cm のテープを、同じ長さに
2つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $10\text{ cm} \div 2$ と表します。
5 cm です。

覚えて言いなさい。

$$4\text{ cm} \div 2 =$$

$$8\text{ cm} \div 2 =$$

$$40 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

2,	4,	6,	8,	10
12,	14,	16,	18,	20

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		7

	16
-	9

		9
+	17	

	116
-	9

		9
+	107	

	126
-	9

		9
+	117	

	126
-	19

5	5	5	5
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	5個で	5000
100	が	5個で	500
10	が	5個で	50
1	が	5個で	5
-----			+
合わせて			5555

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

5000	
500	
50	
5	

100 - 10 =

100 - 10 - 5 =

100 - 15 =

2・3年

2の段 を50回読みなさい。

に いち が	$2 \times 1 =$	2
に にん が	$2 \times 2 =$	4
に さん が	$2 \times 3 =$	6
に し が	$2 \times 4 =$	8
に ご	$2 \times 5 =$	10
に ろく	$2 \times 6 =$	12
に しち	$2 \times 7 =$	14
に はち	$2 \times 8 =$	16
に く	$2 \times 9 =$	18
に じゅう	$2 \times 10 =$	20

覚えて言いなさい。

$10 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$30 \times 2 =$

--	--

$4 \times 2 =$

--	--

合わせて

--	--

3・4年

$6 \text{ cm} \div 2 \text{ cm} =$

$2 \text{ cm} \times 2 =$

$14 \text{ cm} \div 2 =$

$10 \text{ cm} \div 2 \text{ cm} =$

$8 \text{ cm} \div 2 =$

$8 \text{ cm} \times 2 =$

$14 \text{ cm} \div 2 \text{ cm} =$

$30 \div 10 =$

$40 \div 10 =$

$50 \div 10 =$

$60 \div 30 =$

$60 \div 20 =$

$60 \div 2 =$

$60 \div 3 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

5,	10,	15,	20,	25
30,	35,	40,	45,	50

覚えて言いなさい。

した くらい

下の位 から計算しなさい。

		9
+		8

	2	3
-		9

		9
+	1	8

	1	2	3
-			9

		9	
+	1	3	8

	1	3	4
-			9

		9	
+	1	4	8

	1	3	5
-		2	9

100 - 10 =

100 - 10 - 6 =

100 - 16 =

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

6	6	6	6
千	百	十	一
の位	の位	の位	の位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	6個で	6	0	0	0
100	が	6個で		6	0	0
10	が	6個で			6	0
1	が	6個で	+			6
合わせて			6	6	6	6

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

6000	
600	
60	
6	

2・3年

10回朗読しなさい。

5^{センチメートル}cm のテープを
2つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $5\text{cm} + 5\text{cm}$ または
 $5\text{cm} \times 2$ と表します。
10cmです。

覚えて言いなさい。

$$5\text{cm} \times 3 =$$

$$5\text{cm} \times 4 =$$

5の段 前半を50回読みなさい。

$5 \times 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$
 $5 \times 3 = 15$
 $5 \times 4 = 20$
 $5 \times 5 = 25$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$10 \times 6 =$$

$$6 \times 10 =$$

$$20 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

合わせて

3・4年

10回朗読しなさい。

10cm のテープを、
5cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $10\text{cm} \div 5\text{cm}$ と表します。
2つ です。

覚えて言いなさい。

$$15\text{cm} \div 5\text{cm} =$$

$$20\text{cm} \div 5\text{cm} =$$

10回朗読しなさい。

10cm のテープを、同じ長さに
5つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $10\text{cm} \div 5$ と表します。
2cm です。

覚えて言いなさい。

$$15\text{cm} \div 5 =$$

$$20\text{cm} \div 5 =$$

$$50 \div 10 =$$

$$60 \div 20 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

5,	10,	15,	20,	25
30,	35,	40,	45,	50

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

した くらい
下の位 から計算しなさい。

		9
+		9

	3	3
-		9

		9
+	1	9

	1	3	4
-			9

		9	
+	1	4	9

	1	4	5
-			9

		9	
+	1	5	9

	1	4	6
-		3	9

7	7	7	7
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	7個で	7	0	0	0
100	が	7個で		7	0	0
10	が	7個で			7	0
1	が	7個で	+			7
合わせて			7	7	7	7

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

7000	
700	
70	
7	

100 - 10 =

100 - 10 - 7 =

100 - 17 =

2・3年

10回朗読しなさい。

5^{センチメートル}cm のテープを
2つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $5\text{cm} \times 2$ と表します。
10cm です。

覚えて言いなさい。

$$5\text{cm} \times 3 =$$

$$5\text{cm} \times 5 =$$

5の段 前半を 50回読みなさい。

$\overset{ご}{5} \times \overset{いち}{1} = 5$
 $\overset{ご}{5} \times \overset{に}{2} = 10$
 $\overset{ご}{5} \times \overset{さん}{3} = 15$
 $\overset{ご}{5} \times \overset{し}{4} = 20$
 $\overset{ご}{5} \times \overset{ご}{5} = 25$



覚えて言いなさい。

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

$$20 \times 2 = \square \square$$

$$7 \times 2 = \square \square$$

合わせて $\square \square$

3・4年

10回朗読しなさい。

10cm のテープを、
5cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $10\text{cm} \div 5\text{cm}$ と表します。
2つ です。

覚えて言いなさい。

$$15\text{cm} \div 5\text{cm} =$$

$$25\text{cm} \div 5\text{cm} =$$

10回朗読しなさい。

10cm のテープを、同じ長さに
5つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $10\text{cm} \div 5$ と表します。
2cm です。

覚えて言いなさい。

$$15\text{cm} \div 5 =$$

$$20\text{cm} \div 5 =$$

$$70 \div 10 =$$

$$60 \div 20 =$$

$$60 \div 30 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

5,	10,	15,	20,	25
30,	35,	40,	45,	50

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		3
<hr/>		

	4	3
-		9
<hr/>		

		9
+	1	4
<hr/>		

	1	4	4
-		1	9
<hr/>			

		9	
+	1	5	5
<hr/>			

	1	4	5
-		2	9
<hr/>			

		9	
+	1	6	6
<hr/>			

	1	4	6
-		3	9
<hr/>			

8	8	8	8
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	8個で	8	0	0	0
100	が	8個で		8	0	0
10	が	8個で			8	0
1	が	8個で	+			8
合わせて			8	8	8	8

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

8000	
800	
80	
8	

100 - 10 =

100 - 10 - 8 =

100 - 18 =

2・3年

10回朗読しなさい。

5 cm のテープを
6つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $5 \text{ cm} \times 6$ と表します。
30 cm です。

覚えて言いなさい。

$$5 \text{ cm} \times 7 =$$

$$5 \text{ cm} \times 8 =$$

5の段 後半を 50回読みなさい。

$$\begin{matrix} \text{ご} & \text{ろく} \\ 5 & \times 6 \end{matrix} = 30$$

$$\begin{matrix} \text{ご} & \text{しち} \\ 5 & \times 7 \end{matrix} = 35$$

$$\begin{matrix} \text{ご} & \text{は} \\ 5 & \times 8 \end{matrix} = 40$$

$$\begin{matrix} \text{ご} & \text{く} \\ 5 & \times 9 \end{matrix} = 45$$

$$\begin{matrix} \text{ご} & \text{じゅう} \\ 5 & \times 10 \end{matrix} = 50$$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$10 \times 8 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$20 \times 2 =$$

$$8 \times 2 =$$

合わせて

3・4年

10回朗読しなさい。

30 cm のテープを、
5 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $30 \text{ cm} \div 5 \text{ cm}$ と表します。
6つ です。

覚えて言いなさい。

$$35 \text{ cm} \div 5 \text{ cm} =$$

$$40 \text{ cm} \div 5 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

30 cm のテープを、同じ長さに
5つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $30 \text{ cm} \div 5$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$35 \text{ cm} \div 5 =$$

$$40 \text{ cm} \div 5 =$$

$$80 \div 10 =$$

$$60 \div 20 =$$

$$60 \div 30 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

5,	10,	15,	20,	25
30,	35,	40,	45,	50

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		4

	5	3
-		9

		9
+	1	5

	1	5	4
-		1	9

		9	
+	1	5	5

	1	9	5
-		7	9

		9	
+	1	8	8

	1	9	6
-		8	9

9	9	9	9
千	百	十	一
の	の	の	の
位	位	位	位

左の数を

読みなさい。

10回朗読しなさい。

1000	が	9個で	9	0	0	0
100	が	9個で		9	0	0
10	が	9個で			9	0
1	が	9個で	+			9
合わせて			9	9	9	9

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

9000	
900	
90	
9	

100 - 10 =

100 - 10 - 9 =

100 - 19 =

2・3年

10回朗読しなさい。

5 cm のテープを
8つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $5 \text{ cm} \times 8$ と表します。
40 cm です。

覚えて言いなさい。

$$5 \text{ cm} \times 7 =$$

$$5 \text{ cm} \times 9 =$$

5の段 後半を 50回読みなさい。

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} = 30$$

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{しち}}{7} = 35$$

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{は}}{8} = 40$$

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{く}}{9} = 45$$

$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{じゅう}}{10} = 50$$



覚えて言いなさい。

$$10 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

$$20 \times 2 = \boxed{} \boxed{}$$

$$9 \times 2 = \boxed{} \boxed{}$$

合わせて $\boxed{} \boxed{}$

3・4年

10回朗読しなさい。

40 cm のテープを、
5 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $40 \text{ cm} \div 5 \text{ cm}$ と表します。
8つ です。

覚えて言いなさい。

$$35 \text{ cm} \div 5 \text{ cm} =$$

$$40 \text{ cm} \div 5 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

40 cm のテープを、同じ長さに
5つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $40 \text{ cm} \div 5$ と表します。
8 cm です。

覚えて言いなさい。

$$35 \text{ cm} \div 5 =$$

$$40 \text{ cm} \div 5 =$$

$$90 \div 10 =$$

$$80 \div 20 =$$

$$60 \div 30 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2年

10回朗読しなさい。

5,	10,	15,	20,	25
30,	35,	40,	45,	50

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1が	10個で	10
10が	10個で	100
100が	10個で	1000
1000が	10個で	10000

です。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+		4

	5	3
-		9

		9
+	1	5

	1	5	4
-		1	9

		9	
+	1	5	5

	1	9	5
-		7	9

		9	
+	1	8	8

	1	9	6
-		8	9

下の数を読みなさい。

1	1	1	1
---	---	---	---

5	5	5	5
---	---	---	---

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1000	
100	
10	
1	

5000	
500	
50	
5	

100 - 10 - 1 =

100 - 13 =

100 - 15 =

2・3年

2の段 を50回読みなさい。

に	いち	が	2
2	×	1	=
に	にん	が	4
2	×	2	=
に	さん	が	6
2	×	3	=
に	し	が	8
2	×	4	=
に	ご		10
2	×	5	=
に	ろく		12
2	×	6	=
に	しち		14
2	×	7	=
に	はち		16
2	×	8	=
に	く		18
2	×	9	=
に	じゅう		20
2	×	10	=

覚えて言いなさい。

3・4年

5の段 を50回読みなさい。

ご	いち	が	5
5	×	1	=
ご	に		10
5	×	2	=
ご	さん		15
5	×	3	=
ご	し		20
5	×	4	=
ご	ご		25
5	×	5	=
ご	ろく		30
5	×	6	=
ご	しち		35
5	×	7	=
ご	はち		40
5	×	8	=
ご	く		45
5	×	9	=
ご	じゅう		50
5	×	10	=

覚えて言いなさい。

$5\text{ cm} \times 7 =$

$35\text{ cm} \div 5\text{ cm} =$

$5\text{ cm} \times 9 =$

$40\text{ cm} \div 5\text{ cm} =$

$10 \times 9 =$

$35\text{ cm} \div 5 =$

$9 \times 10 =$

$40\text{ cm} \div 5 =$

$20 \times 2 =$

--	--

$90 \div 10 =$

$9 \times 2 =$

--	--

$80 \div 20 =$

合わせて

--	--

$60 \div 30 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

3,	6,	9,	12,	15
18,	21,	24,	27,	30

覚えて言いなさい。

した くらい

下の位 から計算しなさい。

		9
+	83	

	110
-	9

		9
+	93	

	110
-	19

		9
+	183	

	111
-	9

		9
+	193	

	111
-	19

200 - 10 =

200 - 10 - 1 =

200 - 11 =

10回朗読しなさい。

1万 ^{まん} が	10 ^こ 個で	10万
10万が	10個で	100万
100万が	10個で	1000万
1000万が	10個で	1億 ^{おく} と ^{です} <small>と言います。</small>

覚えて言いなさい。

下の表を読みなさい。

1	1	1	1	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万の部				一の部			

10回朗読しなさい。

1000万が	1個で	1000 0000
100万が	1個で	100 0000
10万が	1個で	10 0000
1万が	1個で	+ 1 0000
合わせて		1111 0000

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1000 0000	
100 0000	
10 0000	

3年

10回朗読しなさい。

3^{センチメートル}cm のテープを
 3つ 合わせると、
 何 cm になるかを
 $3\text{cm} \times 3$ と表します。
 9cm です。

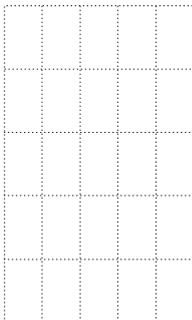
覚えて言いなさい。

$$3\text{cm} \times 2 =$$

$$3\text{cm} \times 4 =$$

3の段 前半を 25回読みなさい。

さん いち が	$3 \times 1 =$	3
さん に が	$3 \times 2 =$	6
さん さん が	$3 \times 3 =$	9
さん し が	$3 \times 4 =$	12
さん ご が	$3 \times 5 =$	15



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$100 \times 2 =$$

$$2 \times 100 =$$

$$20 \times 2 =$$

$$5 \times 2 =$$

合わせて

$$25 \times 2 =$$

3・4年

10回朗読しなさい。

9cm のテープを、
 3cm ずつに分けると
 いくつ できるかを
 $9\text{cm} \div 3\text{cm}$ と表します。
 3つ です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{cm} \div 3\text{cm} =$$

$$12\text{cm} \div 3\text{cm} =$$

10回朗読しなさい。

9cm のテープを、同じ長さに
 3つに 切り分けると
 1つは 何 cm になるかを
 $9\text{cm} \div 3$ と表します。
 3cm です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{cm} \div 3 =$$

$$12\text{cm} \div 3 =$$

$$100 \div 100 =$$

$$100 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

4,	8,	12,	16,	20
24,	28,	32,	36,	40

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1万	が	10個	で	10万
10万	が	10個	で	100万
100万	が	10個	で	1000万
1000万	が	10個	で	1億と です。 言います。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	8	4

	2	2	0
-		1	9

		9
+	9	4

	2	2	0
-		2	9

		9	
+	1	8	4

	2	1	2
-			9

		9	
+	1	9	4

	2	1	2	
-			1	9

下の表を読みなさい。

2	2	2	2	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が	2個で	2000 0000
100万が	2個で	200 0000
10万が	2個で	20 0000
1万が	2個で	+ 2 0000
合わせて		2222 0000

覚えて言いなさい。

200 - 10 =

200 - 10 - 2 =

200 - 12 =

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

2000 0000	
200 0000	
20 0000	

3年

10回朗読しなさい。

4 cm のテープを
3つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $4 \text{ cm} \times 3$ と表します。
12 cm です。

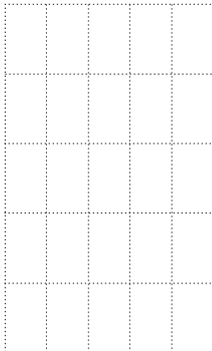
覚えて言いなさい。

$$4 \text{ cm} \times 2 =$$

$$4 \text{ cm} \times 4 =$$

4の段 前半を25回読みなさい。

し いち が 4
 $4 \times 1 =$ 4
し に が 8
 $4 \times 2 =$ 8
し さん 12
 $4 \times 3 =$ 12
し し 16
 $4 \times 4 =$ 16
し ご 20
 $4 \times 5 =$ 20



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$100 \times 2 =$$

$$2 \times 100 =$$

$$20 \times 2 =$$

$$6 \times 2 =$$

合わせて

$$26 \times 2 =$$

3・4年

10回朗読しなさい。

12 cm のテープを、
4 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $12 \text{ cm} \div 4 \text{ cm}$ と表します。
3つ です。

覚えて言いなさい。

$$8 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} =$$

$$16 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

12 cm のテープを、同じ長さに
4つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $12 \text{ cm} \div 4$ と表します。
3 cm です。

覚えて言いなさい。

$$8 \text{ cm} \div 4 =$$

$$16 \text{ cm} \div 4 =$$

$$200 \div 100 =$$

$$200 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

6,	12,	18,	24,	30
36,	42,	48,	54,	60

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1万	が 10個で	10万
10万	が 10個で	100万
100万	が 10個で	1000万
1000万	が 10個で	1億と です。 言います。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	85	

	320	
-	19	

		9
+	95	

	320	
-	29	

		9
+	185	

	312	
-		9

		9
+	195	

	312	
-	19	

下の表を読みなさい。

3	3	3	3	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 3個で	3000 0000
100万が 3個で	300 0000
10万が 3個で	30 0000
1万が 3個で	+ 3 0000
合わせて	3333 0000

覚えて言いなさい。

200 - 10 =

200 - 10 - 3 =

200 - 13 =

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

3000 0000	
300 0000	
30 0000	

3年

10回朗読しなさい。

6 cm のテープを
3つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $6 \text{ cm} \times 3$ と表します。
18 cm です。

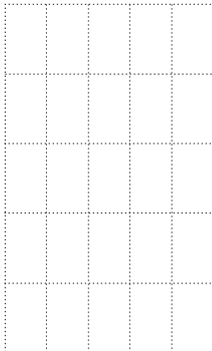
覚えて言いなさい。

$$6 \text{ cm} \times 2 =$$

$$6 \text{ cm} \times 4 =$$

6の段 前半を25回読みなさい。

ろく いち が 6
 $6 \times 1 =$
ろく に 12
 $6 \times 2 =$
ろく さん 18
 $6 \times 3 =$
ろく し 24
 $6 \times 4 =$
ろく ご 30
 $6 \times 5 =$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$100 \times 3 =$$

$$3 \times 100 =$$

$$20 \times 2 =$$

$$7 \times 2 =$$

合わせて

$$27 \times 2 =$$

3・4年

10回朗読しなさい。

18 cm のテープを、
6 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $18 \text{ cm} \div 6 \text{ cm}$ と表します。
3つ です。

覚えて言いなさい。

$$12 \text{ cm} \div 6 \text{ cm} =$$

$$24 \text{ cm} \div 6 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

18 cm のテープを、同じ長さに
6つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $18 \text{ cm} \div 6$ と表します。
3 cm です。

覚えて言いなさい。

$$12 \text{ cm} \div 6 =$$

$$24 \text{ cm} \div 6 =$$

$$300 \div 100 =$$

$$300 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1万	が 10個で	10万
10万	が 10個で	100万
100万	が 10個で	1000万
1000万	が 10個で	1億 ^{です。}

と言います。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	8	6

	4	2	0
-		1	9

		9
+	9	6

	4	2	0
-		2	9

		9	
+	1	8	6

	4	1	2
-			9

		9	
+	1	9	6

	4	1	2
-		1	9

下の表を読みなさい。

4	4	4	4	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 4個で	4000 0000
100万が 4個で	400 0000
10万が 4個で	40 0000
1万が 4個で	+ 4 0000
合わせて	4444 0000

覚えて言いなさい。

200 - 10 =

200 - 10 - 4 =

200 - 14 =

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

4000 0000	
400 0000	
40 0000	

3年

10回朗読しなさい。

7 cm のテープを
3つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $7 \text{ cm} \times 3$ と表します。
21 cm です。

覚えて言いなさい。

$$7 \text{ cm} \times 2 =$$

$$7 \text{ cm} \times 4 =$$

7の段 前半を25回読みなさい。

しち いち が 7
 $7 \times 1 = 7$

しち に 14
 $7 \times 2 = 14$

しち さん 21
 $7 \times 3 = 21$

しち し 28
 $7 \times 4 = 28$

しち ご 35
 $7 \times 5 = 35$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$100 \times 4 =$$

$$4 \times 100 =$$

$$20 \times 2 = \boxed{}$$

$$8 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$28 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

21 cm のテープを、
7 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $21 \text{ cm} \div 7 \text{ cm}$ と表します。
3つ です。

覚えて言いなさい。

$$14 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

$$28 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

21 cm のテープを、同じ長さに
7つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $21 \text{ cm} \div 7$ と表します。
3 cm です。

覚えて言いなさい。

$$14 \text{ cm} \div 7 =$$

$$28 \text{ cm} \div 7 =$$

$$400 \div 100 =$$

$$400 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

10回朗読しなさい。

1万	が	10個	で	10万
10万	が	10個	で	100万
100万	が	10個	で	1000万
1000万	が	10個	で	1億と <small>です。</small> 言います。

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	8	7

	5	2	0
-		1	9

		9
+	9	7

	5	2	0
-		2	9

		9	
+	1	8	7

	5	1	2
-			9

		9	
+	1	9	7

	5	1	2
-		1	9

下の表を読みなさい。

5	5	5	5	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が	5個で	5000 0000
100万が	5個で	500 0000
10万が	5個で	50 0000
1万が	5個で	+ 5 0000
合わせて		5555 0000

覚えて言いなさい。

200 - 10 =

200 - 10 - 5 =

200 - 15 =

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

5000 0000	
500 0000	
50 0000	

3年

3の段の九九を90回読みなさい。

さん	いち	が	3
$3 \times 1 =$			3
さん	に	が	6
$3 \times 2 =$			6
さん	さん	が	9
$3 \times 3 =$			9
さん	し		12
$3 \times 4 =$			12
さん	ご		15
$3 \times 5 =$			15

覚えて言いなさい。

3・4年

6の段の九九を90回読みなさい。

ろく	いち	が	6
$6 \times 1 =$			6
ろく	に		12
$6 \times 2 =$			12
ろく	さん		18
$6 \times 3 =$			18
ろく	し		24
$6 \times 4 =$			24
ろく	ご		30
$6 \times 5 =$			30

覚えて言いなさい。

4の段の九九を100回読みなさい。

し	いち	が	4
$4 \times 1 =$			4
し	に	が	8
$4 \times 2 =$			8
し	さん		12
$4 \times 3 =$			12
し	し		16
$4 \times 4 =$			16
し	ご		20
$4 \times 5 =$			20

覚えて言いなさい。

7の段の九九を90回読みなさい。

しち	いち	が	7
$7 \times 1 =$			7
しち	に		14
$7 \times 2 =$			14
しち	さん		21
$7 \times 3 =$			21
しち	し		28
$7 \times 4 =$			28
しち	ご		35
$7 \times 5 =$			35

覚えて言いなさい。

$7\text{ cm} \times 2 =$

$14\text{ cm} \div 7\text{ cm} =$

$7\text{ cm} \times 4 =$

$28\text{ cm} \div 7\text{ cm} =$

$500 \div 100 =$

$14\text{ cm} \div 7 =$

$500 \div 10 =$

$35\text{ cm} \div 7 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

6,	12,	18,	24,	30
36,	42,	48,	54,	60

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	88	

	620	
-	19	

		9
+	98	

	620	
-	29	

		9
+	188	

	612	
-		9

		9
+	198	

	612	
-	19	

200 - 10 =

200 - 10 - 6 =

200 - 16 =

覚えて言いなさい。

1万が 10個で	10万
10万が 10個で	100万
100万が 10個で	1000万
1000万が 10個で	10000000
と表します。	

下の表を読みなさい。

6	6	6	6	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 6個で	60000000
100万が 6個で	6000000
10万が 6個で	600000
1万が 6個で	+ 60000
合わせて	66660000

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

60000000	
6000000	
600000	

3年

10回朗読しなさい。

6 cm のテープを
4つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $6\text{ cm} \times 4$ と表します。
24 cm です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \times 3 =$$

$$6\text{ cm} \times 5 =$$

6の段 前半を25回読みなさい。

ろく いち が 6
 $6 \times 1 =$
ろく に 12
 $6 \times 2 =$
ろく さん 18
 $6 \times 3 =$
ろく し 24
 $6 \times 4 =$
ろく ご 30
 $6 \times 5 =$



覚えて言いなさい。

$$100 \times 6 =$$

$$6 \times 100 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$5 \times 2 =$$

合わせて

$$35 \times 2 =$$

3・4年

10回朗読しなさい。

24 cm のテープを、
6 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $24\text{ cm} \div 6\text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$18\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

$$30\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

24 cm のテープを、同じ長さに
6つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $24\text{ cm} \div 6$ と表します。
4 cm です。

覚えて言いなさい。

$$18\text{ cm} \div 6 =$$

$$30\text{ cm} \div 6 =$$

$$600 \div 100 =$$

$$600 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	8	9

	7	2	0
-		1	9

		9
+	9	9

	7	2	0
-		2	9

		9	
+	1	8	9

	7	1	2
-			9

		9	
+	1	9	9

	7	1	2	
-			1	9

200 - 10 =

200 - 10 - 7 =

200 - 17 =

覚えて言いなさい。

1万が 10個で	10万
10万が 10個で	100万
100万が 10個で	1000万
1000万が 10個で	1 0000 0000

と表します。

下の表を読みなさい。

7	7	7	7	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 7個で	7000 0000
100万が 7個で	700 0000
10万が 7個で	70 0000
1万が 7個で	+ 7 0000
合わせて	7777 0000

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

7000 0000	
700 0000	
70 0000	

3年

10回朗読しなさい。

7 cm のテープを
4つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $7 \text{ cm} \times 4$ と表します。
28 cm です。

覚えて言いなさい。

$$7 \text{ cm} \times 3 =$$

$$7 \text{ cm} \times 5 =$$

7の段 前半を90回読みなさい。

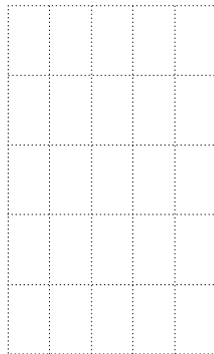
しち いち が 7
 $7 \times 1 = 7$

しち に 14
 $7 \times 2 = 14$

しち さん 21
 $7 \times 3 = 21$

しち し 28
 $7 \times 4 = 28$

しち ご 35
 $7 \times 5 = 35$



覚えて言いなさい。

$$100 \times 7 =$$

$$7 \times 100 =$$

$$30 \times 2 = \boxed{}$$

$$7 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$37 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

28 cm のテープを、
7 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $28 \text{ cm} \div 7 \text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$21 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

$$35 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

28 cm のテープを、同じ長さに
7つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $28 \text{ cm} \div 7$ と表します。
4 cm です。

覚えて言いなさい。

$$21 \text{ cm} \div 7 =$$

$$35 \text{ cm} \div 7 =$$

$$700 \div 100 =$$

$$700 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

8,	16,	24,	32,	40
48,	56,	64,	72,	80

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	83	

	880	
-	79	

		9
+	94	

	880	
-	89	

		9
+	185	

	812	
-		9

		9
+	196	

	812	
-	19	

200 - 10 =

200 - 10 - 8 =

200 - 18 =

覚えて言いなさい。

1万が 10個で	10万
10万が 10個で	100万
100万が 10個で	1000万
1000万が 10個で	1 0000 0000

と表します。

下の表を読みなさい。

8	8	8	8	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 8個で	8000 0000
100万が 8個で	800 0000
10万が 8個で	80 0000
1万が 8個で	+ 8 0000
合わせて	8888 0000

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

8000 0000	
800 0000	
80 0000	

3年

10回朗読しなさい。

8 cm のテープを
4つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $8 \text{ cm} \times 4$ と表します。
32 cm です。

覚えて言いなさい。

$$8 \text{ cm} \times 3 =$$

$$8 \text{ cm} \times 5 =$$

8の段 前半を90回読みなさい。

はち いち が 8
 $8 \times 1 = 8$
はち に 16
 $8 \times 2 = 16$
はっ さん 24
 $8 \times 3 = 24$
はっ し 32
 $8 \times 4 = 32$
はち ご 40
 $8 \times 5 = 40$



覚えて言いなさい。

$$100 \times 8 =$$

$$8 \times 100 =$$

$$30 \times 2 = \boxed{}$$

$$8 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$38 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

32 cm のテープを、
8 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $32 \text{ cm} \div 8 \text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$24 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} =$$

$$40 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

32 cm のテープを、同じ長さに
8つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $32 \text{ cm} \div 8$ と表します。
4 cm です。

覚えて言いなさい。

$$24 \text{ cm} \div 8 =$$

$$40 \text{ cm} \div 8 =$$

$$800 \div 100 =$$

$$800 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

9,	18,	27,	36,	45
54,	63,	72,	81,	90

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	9	3

	9	8	0
-		7	9

			9
+	1	9	4

		9	8	0
-			8	9

			9
+	1	9	5

		9	1	2
-				9

			9
+	9	9	6

		9	1	2
-			1	9

200 - 10 =

200 - 10 - 9 =

200 - 19 =

覚えて言いなさい。

1万が 10個で	10万
10万が 10個で	100万
100万が 10個で	1000万
1000万が 10個で	10000000
	と表します。

下の表を読みなさい。

9	9	9	9	0	0	0	0
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位	位	位	位	位
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

1000万が 9個で	90000000
100万が 9個で	9000000
10万が 9個で	900000
1万が 9個で	+ 90000
合わせて	99990000

覚えて言いなさい。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

90000000	
9000000	
900000	

3年

10回朗読しなさい。

9 cm のテープを
4つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $9 \text{ cm} \times 4$ と表します。
36 cm です。

覚えて言いなさい。

$$9 \text{ cm} \times 3 =$$

$$9 \text{ cm} \times 5 =$$

9の段 前半を90回読みなさい。

く いち が 9
 $9 \times 1 = 9$
く に 18
 $9 \times 2 = 18$
く さん 27
 $9 \times 3 = 27$
く し 36
 $9 \times 4 = 36$
く ご 45
 $9 \times 5 = 45$



覚えて言いなさい。

$$100 \times 9 =$$

$$9 \times 100 =$$

$$30 \times 2 = \boxed{}$$

$$9 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$39 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

36 cm のテープを、
9 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $36 \text{ cm} \div 9 \text{ cm}$ と表します。
4つ です。

覚えて言いなさい。

$$27 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} =$$

$$45 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

36 cm のテープを、同じ長さに
9つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $36 \text{ cm} \div 9$ と表します。
4 cm です。

覚えて言いなさい。

$$27 \text{ cm} \div 9 =$$

$$45 \text{ cm} \div 9 =$$

$$900 \div 100 =$$

$$900 \div 10 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

覚えて言いなさい。

3, 6, 9, 12, 15
18, 21, 24, 27, 30

6, 12, 18, 24, 30
36, 42, 48, 54, 60

さん いち が 3
3 × 1 = 3
さん に が 6
3 × 2 = 6
さ さん が 9
3 × 3 = 9
さん し 12
3 × 4 = 12
さん ご 15
3 × 5 = 15

ろく いち が 6
6 × 1 = 6
ろく に 12
6 × 2 = 12
ろく さん 18
6 × 3 = 18
ろく し 24
6 × 4 = 24
ろく ご 30
6 × 5 = 30

4, 8, 12, 16, 20
24, 28, 32, 36, 40

7, 14, 21, 28, 35
42, 49, 56, 63, 70

し いち が 4
4 × 1 = 4
し に が 8
4 × 2 = 8
し さん 12
4 × 3 = 12
し し 16
4 × 4 = 16
し ご 20
4 × 5 = 20

しち いち が 7
7 × 1 = 7
しち に 14
7 × 2 = 14
しち さん 21
7 × 3 = 21
しち し 28
7 × 4 = 28
しち ご 35
7 × 5 = 35

3年

$$\begin{array}{l} 8, 16, 24, 32, 40 \\ 48, 56, 64, 72, 80 \end{array}$$

はち	いち	が	8
8	×	1	= 8
はち	に	= 16	
8	×	2	= 16
はっ	さん	= 24	
8	×	3	= 24
はっ	し	= 32	
8	×	4	= 32
はち	ご	= 40	
8	×	5	= 40

3・4年

$$\begin{array}{l} 9, 18, 27, 36, 45 \\ 54, 63, 72, 81, 90 \end{array}$$

く	いち	が	9
9	×	1	= 9
く	に	= 18	
9	×	2	= 18
く	さん	= 27	
9	×	3	= 27
く	し	= 36	
9	×	4	= 36
く	ご	= 45	
9	×	5	= 45

- * 覚えつつもりの九九も必ずあやふやになるものです。
- * くりかえし、九九カードでチェックし、覚え直しましょう。

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

3,	6,	9,	12,	15
18,	21,	24,	27,	30

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	193	

1	1	1	0
-			9

		9
+	993	

1	1	1	0
-		19	

		19
+	973	

1	1	1	1
-			9

		19
+	983	

1	1	1	1
-		19	

1000 - 10 =

1000 - 10 - 1 =

1000 - 11 =

下の表を読みなさい。

1	1	1	1	1	1	1	1
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の 部				一 の 部			

10回朗読しなさい。

十の位くらいの1は
一の位の1の **10倍**です。

百の位の1は
十の位の1の **10倍**です。

千の位の1は
百の位の1の **10倍**です。

一万の位の1は
千の位の1の **10倍**です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

3 cm のテープを
6つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $3\text{ cm} \times 6$ と表します。
18 cm です。

覚えて言いなさい。

$$3\text{ cm} \times 7 =$$

$$3\text{ cm} \times 9 =$$

3の段 後半を 25回読みなさい。

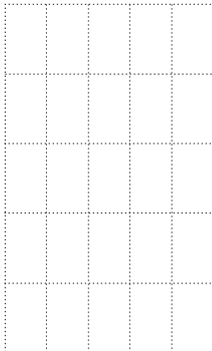
さぶ ろく $3 \times 6 = 18$

さん しち $3 \times 7 = 21$

さん ぱ $3 \times 8 = 24$

さん く $3 \times 9 = 27$

さん じゅう $3 \times 10 = 30$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 2 =$$

$$2 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 =$$

$$1 \times 2 =$$

合わせて

$$51 \times 2 =$$

3・4年

10回朗読しなさい。

18 cm のテープを、
3 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $18\text{ cm} \div 3\text{ cm}$ と表します。
6つ です。

覚えて言いなさい。

$$21\text{ cm} \div 3\text{ cm} =$$

$$27\text{ cm} \div 3\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

18 cm のテープを、同じ長さに
3つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $18\text{ cm} \div 3$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$21\text{ cm} \div 3 =$$

$$27\text{ cm} \div 3 =$$

$$2000 \div 1000 =$$

$$2000 \div 2 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

4,	8,	12,	16,	20
24,	28,	32,	36,	40

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	194	

1	1	1	1
-			9

		9
+	994	

1	1	1	1
-		19	

		19
+	974	

1	1	1	2
-			9

		19
+	984	

1	1	1	2
-		19	

1000 - 10 =

1000 - 10 - 2 =

1000 - 12 =

下の表を読みなさい。

2	2	2	2	2	2	2	2
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

百の位の2は
十の位の2の
10倍です。

千の位の2は
百の位の2の
10倍です。

一万の位の2は
千の位の2の
10倍です。

十万の位の2は
一万の位の2の
10倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

4 cm のテープを
6つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $4 \text{ cm} \times 6$ と表します。
24 cm です。

覚えて言いなさい。

$$4 \text{ cm} \times 7 =$$

$$4 \text{ cm} \times 9 =$$

4の段 後半を 25回読みなさい。

$$\begin{array}{l} \text{し} \quad \text{ろく} \\ 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{し} \quad \text{しち} \\ 4 \times 7 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{し} \quad \text{わ} \\ 4 \times 8 = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{し} \quad \text{く} \\ 4 \times 9 = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{し} \quad \text{じゅう} \\ 4 \times 10 = 40 \end{array}$$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 2 =$$

$$2 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$2 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$52 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

24 cm のテープを、
4 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $24 \text{ cm} \div 4 \text{ cm}$ と表します。
6つ です。

覚えて言いなさい。

$$28 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} =$$

$$36 \text{ cm} \div 4 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

24 cm のテープを、同じ長さに
4つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $24 \text{ cm} \div 4$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$28 \text{ cm} \div 4 =$$

$$32 \text{ cm} \div 4 =$$

$$2000 \div 1000 =$$

$$2000 \div 2 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

6,	12,	18,	24,	30
36,	42,	48,	54,	60

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	195	

1	1	1	3
-			9

		9
+	995	

1	1	1	3
-		19	

		19
+	975	

1	1	1	3
-	1	19	

		19
+	985	

1	1	1	3
-	3	19	

1000 - 10 =

1000 - 10 - 3 =

1000 - 13 =

下の表を読みなさい。

3	3	3	3	3	3	3	3
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

千の位の3は
百の位の3の
10倍です。

一万の位の3は
千の位の3の
10倍です。

十万の位の3は
一万の位の3の
10倍です。

百万の位の3は
十万の位の3の
10倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

6 cm のテープを
6つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $6\text{ cm} \times 6$ と表します。
36 cm です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \times 7 =$$

$$6\text{ cm} \times 9 =$$

6の段 後半を 25回読みなさい。

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{ろく} \\ 6 \times 6 = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{しち} \\ 6 \times 7 = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{は} \\ 6 \times 8 = 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろっ} \quad \text{く} \\ 6 \times 9 = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{じゅう} \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 3 =$$

$$3 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$3 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$53 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

36 cm のテープを、
6 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $36\text{ cm} \div 6\text{ cm}$ と表します。
6つ です。

覚えて言いなさい。

$$42\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

$$54\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

36 cm のテープを、同じ長さに
6つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $36\text{ cm} \div 6$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$42\text{ cm} \div 6 =$$

$$48\text{ cm} \div 6 =$$

$$3000 \div 1000 =$$

$$3000 \div 3 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	196	

1	1	1	4
-			9

		9
+	996	

1	1	1	4
-		19	

		19
+	976	

1	1	1	4
-	1	1	9

		19
+	986	

1	1	1	4
-	4	1	9

1000 - 10 =

1000 - 10 - 4 =

1000 - 14 =

下の表を読みなさい。

4	4	4	4	4	4	4	4
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

一万の位の4は
千の位の4の
10倍です。

十万の位の4は
一万の位の4の
10倍です。

百万の位の4は
十万の位の4の
10倍です。

千万の位の4は
百万の位の4の
10倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

7 cm のテープを
6つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $7 \text{ cm} \times 6$ と表します。
42 cm です。

覚えて言いなさい。

$$7 \text{ cm} \times 7 =$$

$$7 \text{ cm} \times 9 =$$

7の段 後半を 25回読みなさい。

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{ろく} \\ 7 \times 6 & = 42 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{しち} \\ 7 \times 7 & = 49 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{は} \\ 7 \times 8 & = 56 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{く} \\ 7 \times 9 & = 63 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{じゅう} \\ 7 \times 10 & = 70 \end{matrix}$$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 4 =$$

$$4 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$4 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$54 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

42 cm のテープを、
7 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $42 \text{ cm} \div 7 \text{ cm}$ と表します。
6つ です。

覚えて言いなさい。

$$49 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

$$63 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

42 cm のテープを、同じ長さに
7つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $42 \text{ cm} \div 7$ と表します。
6 cm です。

覚えて言いなさい。

$$49 \text{ cm} \div 7 =$$

$$56 \text{ cm} \div 7 =$$

$$4000 \div 1000 =$$

$$4000 \div 4 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	1 9 7	

1 1 1 5			
- 9			

		9
+	9 9 7	

1 1 1 5			
- 1 9			

		1 9
+	9 7 7	

1 1 1 5			
- 1 1 9			

		1 9
+	9 8 7	

1 1 1 5			
- 5 1 9			

1000 - 10 =

1000 - 10 - 5 =

1000 - 15 =

下の表を読みなさい。

5	5	5	5	5	5	5	5
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の 部				一 の 部			

10回朗読しなさい。

百の位の5は
一の位の5の
100倍です。

千の位の5は
十の位の5の
100倍です。

一万の位の5は
百の位の5の
100倍です。

十万の位の5は
千の位の5の
100倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

3・4年

各段後半の九九を 25回読みなさい。

さぶ ろく $3 \times 6 = 18$
 さん しち $3 \times 7 = 21$
 さん ぱ $3 \times 8 = 24$
 さん く $3 \times 9 = 27$
 さん じゅう $3 \times 10 = 30$

覚えて言いなさい。

ろく ろく $6 \times 6 = 36$
 ろく しち $6 \times 7 = 42$
 ろく は $6 \times 8 = 48$
 ろっ く $6 \times 9 = 54$
 ろく じゅう $6 \times 10 = 60$

覚えて言いなさい。

し ろく $4 \times 6 = 24$
 し しち $4 \times 7 = 28$
 し わ $4 \times 8 = 32$
 し く $4 \times 9 = 36$
 し じゅう $4 \times 10 = 40$

覚えて言いなさい。

しち ろく $7 \times 6 = 42$
 しち しち $7 \times 7 = 49$
 しち は $7 \times 8 = 56$
 しち く $7 \times 9 = 63$
 しち じゅう $7 \times 10 = 70$

覚えて言いなさい。

$7\text{cm} \times 7 =$

$49\text{cm} \div 7\text{cm} =$

$7\text{cm} \times 9 =$

$49\text{cm} \div 7 =$

$1000 \times 5 =$

$63\text{cm} \div 7\text{cm} =$

$5 \times 1000 =$

$56\text{cm} \div 7 =$

$50 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

合わせて

$55 \times 2 =$

$5000 \div 1000 =$

$5000 \div 5 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

6,	12,	18,	24,	30
36,	42,	48,	54,	60

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	198	

1116	
- 9	

		9
+	998	

1116	
- 19	

	19
+	978

1116	
- 119	

	19
+	988

1116	
- 619	

1000 - 10 =

1000 - 10 - 6 =

1000 - 16 =

下の表を読みなさい。

6	6	6	6	6	6	6	6
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

千の位の6は
十の位の6の
100倍です。

一万の位の6は
百の位の6の
100倍です。

十万の位の6は
千の位の6の
100倍です。

百万の位の6は
一万の位の6の
100倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

6 cm のテープを
7つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $6\text{ cm} \times 7$ と表します。
42 cm です。

覚えて言いなさい。

$$6\text{ cm} \times 6 =$$

$$6\text{ cm} \times 8 =$$

6の段 後半を25回読みなさい。

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{ろく} \\ 6 \times 6 = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{しち} \\ 6 \times 7 = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{は} \\ 6 \times 8 = 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろっ} \quad \text{く} \\ 6 \times 9 = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{じゅう} \\ 6 \times 10 = 60 \end{array}$$



覚えて言いなさい。

$$1000 \times 6 =$$

$$6 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$6 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$56 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

42 cm のテープを、
6 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $42\text{ cm} \div 6\text{ cm}$ と表します。
7つ です。

覚えて言いなさい。

$$54\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

$$36\text{ cm} \div 6\text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

42 cm のテープを、同じ長さに
6つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $42\text{ cm} \div 6$ と表します。
7 cm です。

覚えて言いなさい。

$$48\text{ cm} \div 6 =$$

$$54\text{ cm} \div 6 =$$

$$6000 \div 1000 =$$

$$6000 \div 6 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7,	14,	21,	28,	35
42,	49,	56,	63,	70

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

		9
+	1	9
<hr/>		

1	1	1	7
-			9
<hr/>			

		9
+	9	9
<hr/>		

1	1	1	7
-		1	9
<hr/>			

		1	9
+	9	7	9
<hr/>			

1	1	1	7
-	1	1	9
<hr/>			

		1	9
+	9	8	9
<hr/>			

1	1	1	7
-	7	1	9
<hr/>			

1000 - 10 =

1000 - 10 - 7 =

1000 - 17 =

下の表を読みなさい。

7	7	7	7	7	7	7	7
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

一万の位の7は
百の位の7の
100倍です。

十万の位の7は
千の位の7の
100倍です。

百万の位の7は
一万の位の7の
100倍です。

千万の位の7は
十万の位の7の
100倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

7 cm のテープを
7つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $7 \text{ cm} \times 7$ と表します。
49 cm です。

覚えて言いなさい。

$$7 \text{ cm} \times 6 =$$

$$7 \text{ cm} \times 8 =$$

7の段 後半を 25回読みなさい。

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{ろく} \\ 7 \times 6 = & 42 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{しち} \\ 7 \times 7 = & 49 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{は} \\ 7 \times 8 = & 56 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{く} \\ 7 \times 9 = & 63 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{じゅう} \\ 7 \times 10 = & 70 \end{matrix}$$



覚えて言いなさい。

$$1000 \times 7 =$$

$$7 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$7 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$57 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

49 cm のテープを、
7 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $49 \text{ cm} \div 7 \text{ cm}$ と表します。
7つ です。

覚えて言いなさい。

$$42 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

$$56 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

49 cm のテープを、同じ長さに
7つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $49 \text{ cm} \div 7$ と表します。
7 cm です。

覚えて言いなさい。

$$42 \text{ cm} \div 7 =$$

$$56 \text{ cm} \div 7 =$$

$$7000 \div 1000 =$$

$$7000 \div 7 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

8,	16,	24,	32,	40
48,	56,	64,	72,	80

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

			9
+	1	9	9
<hr/>			

1	1	1	8
-			9
<hr/>			

			9
+	9	9	9
<hr/>			

1	1	1	8
-		1	9
<hr/>			

		1	9
+	9	8	9
<hr/>			

1	1	1	8
-	1	1	9
<hr/>			

		1	9
+	9	9	9
<hr/>			

1	1	1	8
-	8	1	9
<hr/>			

1000 - 10 =

1000 - 10 - 8 =

1000 - 18 =

下の表を読みなさい。

8	8	8	8	8	8	8	8
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

千の位の8は
一の位の8の
1000倍です。

一万の位の8は
十の位の8の
1000倍です。

十万の位の8は
百の位の8の
1000倍です。

百万の位の8は
千の位の8の
1000倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

8 cm のテープを
7つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $8 \text{ cm} \times 7$ と表します。
56 cm です。

覚えて言いなさい。

$$8 \text{ cm} \times 6 =$$

$$8 \text{ cm} \times 9 =$$

8の段 後半を 25回読みなさい。

はち ろく $8 \times 6 = 48$

はち しち $8 \times 7 = 56$

はっ ぱ $8 \times 8 = 64$

はっ く $8 \times 9 = 72$

はち じゅう $8 \times 10 = 80$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 8 =$$

$$8 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$8 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$58 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

56 cm のテープを、
8 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $56 \text{ cm} \div 8 \text{ cm}$ と表します。
7つ です。

覚えて言いなさい。

$$40 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} =$$

$$72 \text{ cm} \div 8 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

56 cm のテープを、同じ長さに
8つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $56 \text{ cm} \div 8$ と表します。
7 cm です。

覚えて言いなさい。

$$40 \text{ cm} \div 8 =$$

$$64 \text{ cm} \div 8 =$$

$$8000 \div 1000 =$$

$$8000 \div 8 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

9,	18,	27,	36,	45
54,	63,	72,	81,	90

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

			9
+	2	9	9
<hr/>			

1	1	2	8
-		2	9
<hr/>			

			9
+	9	9	9
<hr/>			

1	1	2	8
-	1	2	9
<hr/>			

		2	9
+	9	8	9
<hr/>			

1	1	2	8
-	2	2	9
<hr/>			

		2	9
+	9	9	9
<hr/>			

1	2	2	8
-	8	2	9
<hr/>			

1000 - 20 =

1000 - 20 - 9 =

1000 - 29 =

下の表を読みなさい。

9	9	9	9	9	9	9	9
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

一万の位の9は
十の位の9の
1000倍です。

十万の位の9は
百の位の9の
1000倍です。

百万の位の9は
千の位の9の
1000倍です。

千万の位の9は
一万の位の9の
1000倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

10回朗読しなさい。

9 cm のテープを
7つ 合わせると、
何 cm になるかを
 $9 \text{ cm} \times 7$ と表します。
63 cm です。

覚えて言いなさい。

$$9 \text{ cm} \times 6 =$$

$$9 \text{ cm} \times 9 =$$

9の段 後半を 25回読みなさい。

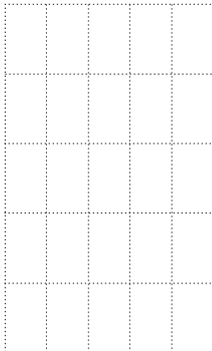
$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = 54$$

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{しち}}{7} = 63$$

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{は}}{8} = 72$$

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{く}}{9} = 81$$

$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{じゅう}}{10} = 90$$



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$1000 \times 9 =$$

$$9 \times 1000 =$$

$$50 \times 2 = \boxed{}$$

$$9 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$59 \times 2 = \boxed{}$$

3・4年

10回朗読しなさい。

63 cm のテープを、
9 cm ずつに分けると
いくつ できるかを
 $63 \text{ cm} \div 9 \text{ cm}$ と表します。
7つ です。

覚えて言いなさい。

$$45 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} =$$

$$72 \text{ cm} \div 9 \text{ cm} =$$

10回朗読しなさい。

63 cm のテープを、同じ長さに
9つに 切り分けると
1つは 何 cm になるかを
 $63 \text{ cm} \div 9$ と表します。
7 cm です。

覚えて言いなさい。

$$45 \text{ cm} \div 9 =$$

$$81 \text{ cm} \div 9 =$$

$$9000 \div 1000 =$$

$$9000 \div 9 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

9,	18,	27,	36,	45
54,	63,	72,	81,	90

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

			9
+	8	9	9
<hr/>			

1	1	2	8
-		8	9
<hr/>			

		1	9
+	9	9	9
<hr/>			

1	1	2	8
-	1	8	9
<hr/>			

		8	9
+	9	8	9
<hr/>			

1	1	2	8
-	8	8	9
<hr/>			

	1	8	9
+	9	8	9
<hr/>			

1	2	2	8
-	8	8	9
<hr/>			

1000 - 80 =

1000 - 80 - 9 =

1000 - 89 =

下の表を読みなさい。

9	9	9	9	9	9	9	9
千	百	十	一	千	百	十	一
万	万	万	万	の	の	の	の
の	の	の	の	位	位	位	位
位	位	位	位				
万 の部				一 の部			

10回朗読しなさい。

一万の位の9は
一の位の9の
10000倍です。

十万の位の9は
十の位の9の
10000倍です。

百万の位の9は
百の位の9の
10000倍です。

千万の位の9は
千の位の9の
10000倍です。

覚えて言いなさい。

2・3年

3・4年

覚えて言いなさい。

$3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 9 = 27$
 $3 \times 10 = 30$

$7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

$4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

$8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

$6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

$9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

$50 \times 3 =$
 $5 \times 3 =$
 合わせて
 $55 \times 3 =$

$6 \text{ cm} \times 8 =$
 $42 \text{ cm} \div 6 =$
 $56 \text{ cm} \div 7 \text{ cm} =$
 (時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	0
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	0
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	0
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	0
-	3	2	9

1000-100=

1000-100-10=

1000-100-10-1=

1000-111=

1000-115=

どの九九にがてが苦手か、九九カードで調べしらなさい。

2の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
5の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで10分間練習れんしゅうしなさい。

かんせい 完成させ、覚えなさい。

一万の位の1は
千の位の1の
倍です。

つぎ 次の文を覚えなさい。

二千三百四十五万
二千三百四十五を
2 3 4 5, 2 3 4 5
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1000 0000	
1100 0000	
1011 0000	

2・3年

次の枠の中の式を、

$$20 + 1 = \boxed{21}$$

$$20 + 1 = \boxed{21}$$

$\boxed{21} + \boxed{21} = 42$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 1 = \boxed{21} \\ +) 20 + 1 = \boxed{21} \\ \hline 42 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$$20 + 20 = \boxed{40}$$

$$1 + 1 = \boxed{2}$$

$\boxed{40} + \boxed{2} = 42$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 1 \\ +) 20 + 1 \\ \hline \boxed{40} + \boxed{2} = 42 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \quad 20 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ \times \quad \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

21			
×	2	意味	ほうほう
		← 1 が 2つ	2 × 1
+		← 20 が 2つ	2 × 20
		← 21 が 2つ	

3・4年

13の中に、5はいくつありますか。

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 13 \div 5 = \square \text{ 余り } \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 23 \div 5 = \square \text{ 余り } \square \\ \hline \end{array}$$

13 ÷ 5を、次のように表します。

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 5 \overline{) 13} \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \square \\ 5 \overline{) 23} \end{array}$$

$$16\text{cm} \div 5\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$21\text{cm} \div 5\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$1000 \div 10 =$$

$$1000 \div 100 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$1000 - 100 =$

$1000 - 100 - 20 =$

$1000 - 100 - 20 - 2 =$

$1000 - 112 =$

$1000 - 125 =$

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで9分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

一万の位の1は
百の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千三百五**万**
二千三百五 を
2305, 2305
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1000	1000	
1100	1100	
1011	1011	

2・3年

次の枠の中の式を、

$20 + 2 = \boxed{22}$

$20 + 2 = \boxed{22}$

$\boxed{22} + \boxed{22} = 44$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 2 = \boxed{22} \\ +) 20 + 2 = \boxed{22} \\ \hline 44 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$20 + 20 = \boxed{40}$

$2 + 2 = \boxed{4}$

$\boxed{40} + \boxed{4} = 44$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 2 \\ +) 20 + 2 \\ \hline \boxed{40} + \boxed{4} = 44 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \quad 20 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \quad \quad 2 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

$\begin{array}{r} \quad 22 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$	意味	方法
	← 2 が $\boxed{2}$ つ	2×2
$\begin{array}{r} \quad 22 \\ + \end{array}$	← 20 が $\boxed{2}$ つ	2×20
	← 22 が $\boxed{2}$ つ	

3・4年

14の中に、5はいくつありますか。

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{} \\ 14 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{} \\ 24 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

14÷5を、次のように表します。

$$\begin{array}{r} \quad \boxed{} \\ 5 \overline{) 14} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \boxed{} \\ 5 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

$17\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$23\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$10000 \div 10 =$

$10000 \div 100 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1112 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$1000 - 100 =$

$1000 - 100 - 30 =$

$1000 - 100 - 30 - 3 =$

$1000 - 113 =$

$1000 - 135 =$

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

2の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
5の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで8分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

一万の位の1は
十の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千四十五万
二千四十五を
2045, 2045
と表します。

次の算用数字を、漢数字で書きなさい。

1000 0001	
1100 0001	

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	3
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	3
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	3
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	3
-	3	2	9

1000-100=

1000-100-40=

1000-100-40-4=

1000-114=

1000-145=

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで7分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

十萬の位の1は
千の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千三百**万**
二千三百を
2300, 2300
と表します。

次の算用数字を、漢数字で書きなさい。

1000 0010

1100 0010

2・3年

次の枠の中の式を、

$$20 + 4 = \boxed{24}$$

$$20 + 4 = \boxed{24}$$

$$\boxed{24} + \boxed{24} = 48 \quad \text{と読み、覚えなさい。}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 4 = \boxed{24} \\ +) 20 + 4 = \boxed{24} \\ \hline 48 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$$20 + 20 = \boxed{40}$$

$$4 + 4 = \boxed{8}$$

$$\boxed{40} + \boxed{8} = 48 \quad \text{と読み、覚えなさい。}$$

$$\begin{array}{r} 20 + 4 \\ +) 20 + 4 \\ \hline \boxed{40} + \boxed{8} = 48 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \quad 20 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

	24		
×	2	意味	方法
		← 4 が 2 つ	2 × 4
+		← 20 が 2 つ	2 × 20
		← 24 が 2 つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 17 \div 5 = \square \text{ 余り } \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 27 \div 5 = \square \text{ 余り } \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \square \\ 5 \overline{) 17} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \square \\ 5 \overline{) 27} \\ \hline \end{array}$$

$$26\text{cm} \div 5\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$41\text{cm} \div 5\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$100000 \div 10 =$$

$$100000 \div 100 =$$

$$100000 \div 1000 =$$

$$100000 \div 10000 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	4
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	4
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	4
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	4
-	3	2	9

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで6分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

十万の位の1は
百の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千五**万**二千五 を
2005, 2005
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1000 0100

1100 0101

1000-100=

1000-100-50=

1000-100-50-5=

1000-115=

1000-155=

2・3年

次の枠の中の式を、

$$20 + 5 = \boxed{25}$$

$$20 + 5 = \boxed{25}$$

$\boxed{25} + \boxed{25} = 50$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 5 = \boxed{25} \\ +) 20 + 5 = \boxed{25} \\ \hline 50 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$$20 + 20 = \boxed{40}$$

$$5 + 5 = \boxed{10}$$

$\boxed{40} + \boxed{10} = 50$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 5 \\ +) 20 + 5 \\ \hline \boxed{40} + \boxed{10} = 50 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \quad 20 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \quad \quad 5 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

	25		
×	2	意味	方法
		← 5 が 2 つ	2×5
+		← 20 が 2 つ	2×20
		← 25 が 2 つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 18 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 28 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 18} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 28} \\ \hline \end{array}$$

$$27\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{cm}$$

$$42\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{cm}$$

$$1000000 \div 10 =$$

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 1000 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	5
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	5
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	5
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	5
-	3	2	9

1000-100=

1000-100-60=

1000-100-60-6=

1000-116=

1000-165=

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで5分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

十万の位の1は
 十の位の1の
 [] 倍です。

次の文を覚えなさい。

二千四十**万**二千四十_を
 2040, 2040
 と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1001 1001	
1100 1010	

2・3年

次の枠の中の式を、

$$30 + 1 = \boxed{31}$$

$$30 + 1 = \boxed{31}$$

$\boxed{31} + \boxed{31} = 62$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 30 + 1 = \boxed{31} \\ +) 30 + 1 = \boxed{31} \\ \hline 62 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$$30 + 30 = \boxed{60}$$

$$1 + 1 = \boxed{2}$$

$\boxed{60} + \boxed{2} = 62$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 30 + 1 \\ +) 30 + 1 \\ \hline \boxed{60} + \boxed{2} = 62 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{3} \boxed{0} \\ \times \phantom{\boxed{0}} \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \boxed{} \phantom{\boxed{0}} \boxed{1} \\ \times \phantom{\boxed{0}} \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

	$\boxed{3}$	$\boxed{1}$		
\times	$\boxed{2}$	意味	方法	
		← 1 が $\boxed{2}$ つ	2×1	
$+$		← 30 が $\boxed{2}$ つ	2×30	
		← 31 が $\boxed{2}$ つ		

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 13 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 23 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 13} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 23} \\ \hline \end{array}$$

$$28\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$$

$$43\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$$

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 1000 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

$$1000 \div 2 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9	
+	1	8	7

1	1	1	6
-	1	0	9

8	1	9	
+	1	9	7

1	1	1	6
-	2	1	9

1	2	9	
+	8	8	7

1	1	1	6
-	1	2	9

1	5	9	
+	8	9	7

1	1	1	6
-	3	2	9

1000-100=

1000-100-70=

1000-100-70-7=

1000-117=

1000-175=

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで5分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

百万の位の1は
千の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千**万**二千 を
2000, 2000
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1001 1010

1100 0011

2・3年

次の枠の中の式を、

$$30 + 2 = \boxed{32}$$

$$30 + 2 = \boxed{32}$$

$$\boxed{32} + \boxed{32} = 64 \quad \text{と読み、覚えなさい。}$$

$$\begin{array}{r} 30 + 2 = \boxed{32} \\ +) 30 + 2 = \boxed{32} \\ \hline 64 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$$30 + 30 = \boxed{60}$$

$$2 + 2 = \boxed{4}$$

$$\boxed{60} + \boxed{4} = 64 \quad \text{と読み、覚えなさい。}$$

$$\begin{array}{r} 30 + 2 \\ +) 30 + 2 \\ \hline \boxed{60} + \boxed{4} = 64 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{3} \boxed{0} \\ \times \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

	$\boxed{3} \boxed{2}$		
\times	$ \boxed{2}$	意味	方法
		← 2 が $\boxed{2}$ つ	2×2
$+$		← 30 が $\boxed{2}$ つ	2×30
		← 32 が $\boxed{2}$ つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 15 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 25 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 15} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 25} \\ \end{array}$$

$$29\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$$

$$44\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$$

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

$$1000 \div 2 =$$

$$1000 \div 20 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	7
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	7
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	7
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	7
-	3	2	9

1000-100=

1000-100-80=

1000-100-80-8=

1000-118=

1000-185=

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

2の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
5の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで5分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

百万の位の1は
百の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千四十**万**二千四十_を
2040, 2040
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

10010100	
11000110	

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	8
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	8
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	8
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	8
-	3	2	9

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで5分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

千万の位の1は
千の位の1の
倍です。

次の文を覚えなさい。

二千**万**二千五 を
2000, 2005
と表します。

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1010 0100	
1100 1010	

1000-100=

1000-100-90=

1000-100-90-9=

1000-119=

1000-195=

2・3年

次の枠の中の式を、

$40 + 3 = \boxed{43}$

$40 + 3 = \boxed{43}$

$\boxed{43} + \boxed{43} = 86$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 40 + 3 = \boxed{43} \\ +) 40 + 3 = \boxed{43} \\ \hline 86 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$40 + 40 = \boxed{80}$

$3 + 3 = \boxed{6}$

$\boxed{80} + \boxed{6} = 86$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 40 + 3 \\ +) 40 + 3 \\ \hline \boxed{80} + \boxed{6} = 86 \end{array}$$

上の式を参考にして

①、②、③の順に、次の計算をしなさい。

②

$$\begin{array}{r} \boxed{40} \\ \times \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

③

$\boxed{43}$		
$\times \boxed{2}$	意味	方法
	← 3 が $\boxed{2}$ つ	2×3
$+$	← 40 が $\boxed{2}$ つ	2×40
	← 43 が $\boxed{2}$ つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 23 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 37 \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 29} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \overline{) 47} \\ \hline \end{array}$$

$33\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$47\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$1000000 \div 1000 =$

$10000 \div 2000 =$

$10000 \div 200 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	1
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	2
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	3
-	1	2	9

1	5	9
+	9	9

1	1	1	4
-	3	2	9

どの九九が苦手か、九九カードで調べなさい。

- 2の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 3の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 4の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 5の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 6の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 7の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 8の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- 9の段 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

苦手な九九を、カードで5分間練習しなさい。

完成させ、覚えなさい。

千万の位の1は
百の位の1の
[]倍です。

次の文を覚えなさい。

二千五**万**五十 を
2005,0050
と表します。

1000 - 150 =

1000 - 179 =

1000 - 299 =

1000 - 395 =

次の算用数字を、漢数字 で書きなさい。

1010 0100

1100 0010

2・3年

	2	1		
×		2	意 味	方 法
			← 1 が 2 つ	2×1
+			← 20 が 2 つ	2×20
			← 21 が 2 つ	

	2	3		
×		2	意 味	方 法
			← 3 が 2 つ	2×3
+			← 20 が 2 つ	2×20
			← 23 が 2 つ	

	3	4		
×		2	意 味	方 法
			← 4 が 2 つ	2×4
+			← 30 が 2 つ	2×30
			← 34 が 2 つ	

	4	3		
×		2	意 味	方 法
			← 3 が 2 つ	2×3
+			← 40 が 2 つ	2×40
			← 43 が 2 つ	

3・4年

5)	1	3	

6)	2	3	

7)	2	9	

8)	5	7	

$$33\text{cm} \div 7\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$47\text{cm} \div 8\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$77\text{cm} \div 9\text{cm} = \square \text{ 余り } \square \text{ cm}$$

$$100000 \div 1000 =$$

$$10000 \div 200 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7, 14, 21, 28

1, 8, 15, 22, 29

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 191 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1310 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 881 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ + 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 11 =$$

$$1000 - 111 =$$

九九カード^{にがて}で苦手な九九^{しら}を調べ、
5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

かならず下の方法で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	方法
	<small>ろくに</small> 六 二 12
	<small>ろくさん</small> 六 三 18
$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ \hline \end{array}$	

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	方法
	<small>ご</small> 五 二 10
	<small>ご</small> 五 三 15
$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ \hline \end{array}$	

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

兆の部				億の部				万の部				千の部			
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
の位	の位	の位	の位												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

千百十一兆 千百十一億 千百十一万 千百十一 を
 1 1 1 1, 1 1 1 1, 1 1 1 1, 1 1 1 1 と表します。

5)	1	1		

5)	2	1		

上の表を参考にして、問題を作りなさい。

の位の1は
 の位の1の
 十倍です。

5)	1	1	1		

5)	2	3	1		

の位の1は
 の位の1の
 百倍です。

21cm ÷ 5cm = 余り cm

1000 ÷ 100 =

の位の1は
 の位の1の
 1万倍です。

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7, 14, 21, 28

1, 8, 15, 22, 29

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1120 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1510 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

1000 - 12 =

1000 - 122 =

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^{ろく} 六 三 18
$\begin{array}{r} + \\ \times \end{array}$	^{ろく} 六 四 24

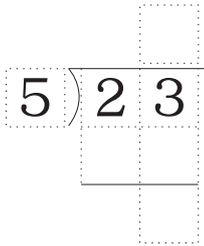
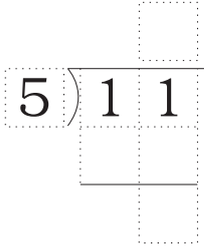
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^ご 五 三 15
$\begin{array}{r} + \\ \times \end{array}$	^ご 五 四 20

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

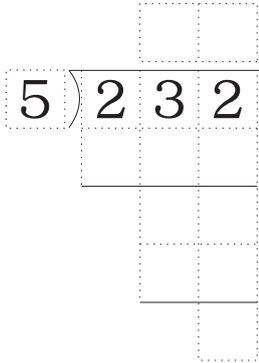
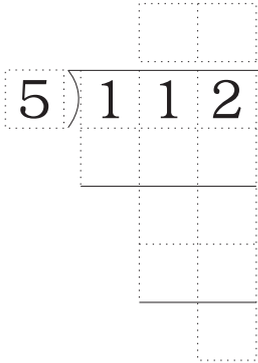
兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	千	千	千
の位	の位	の位	の位												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

二千二百二十二兆 二千二百二十二億 二千二百二十二万 二千二百二十二 を
 2222, 2222, 2222, 2222 と表します。



上の表を参考にして、問題を作りなさい。

の位の1は
 の位の1の
 十倍です。



の位の1は
 の位の1の
 百倍です。

$22\text{cm} \div 6\text{cm} =$ 余り cm

$10000 \div 100 =$

の位の1は
 の位の1の
 1万倍です。

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7, 14, 21, 28

1, 8, 15, 22, 29

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1130 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1510 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

1000 - 13 =

1000 - 123 =

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 54 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^{ろく} 六 四 24
$\begin{array}{r} + \\ \times \quad \cancel{6} \\ \hline \end{array}$	^{ろく} 六 五 30

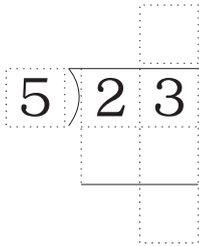
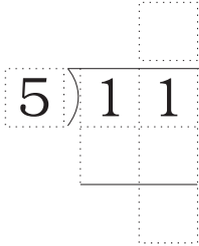
$\begin{array}{r} 64 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^ご 五 四 20
$\begin{array}{r} + \\ \times \quad \cancel{5} \\ \hline \end{array}$	^ご 五 六 30

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

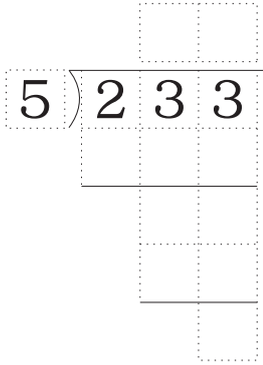
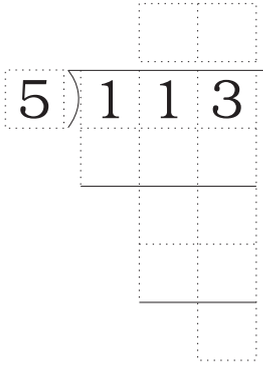
兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	百	十	一
の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

三千三百三十三兆 三千三百三十三億 三千三百三十三万 三千三百三十三 を
 3333, 3333, 3333, 3333 と表します。



上の表を参考にして、問題を作りなさい。

の位の1は
 の位の1の
 十倍です。



の位の1は
 の位の1の
 百倍です。

23cm ÷ 6cm = 余り cm

10000 ÷ 100 =

の位の1は
 の位の1の
 1万倍です。

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7, 14, 21, 28

1, 8, 15, 22, 29

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1140 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1510 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 14 =$$

$$1000 - 124 =$$

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

	74		
×		6	方 法
		^{ろく} 六	四 24
+		^{ろく} 六	七

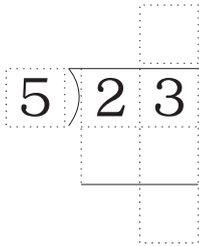
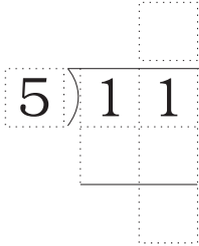
	64		
×		5	方 法
		^ご 五	四 20
+		^ご 五	六

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

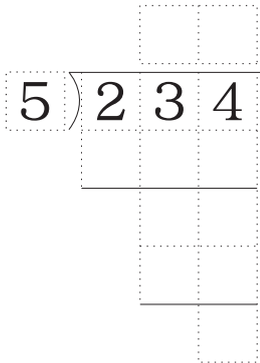
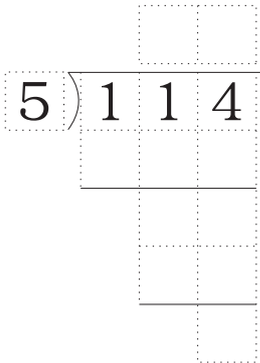
兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	百	十	一
の位	の位	の位	の位												
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

四千四百四十四兆 四千四百四十四億 四千四百四十四万 四千四百四十四 を
4444, 4444, 4444, 4444 と表します。



上の表を参考にして、問題を作りなさい。

の位の1は
 の位の1の
十倍です。



の位の1は
 の位の1の
百倍です。

25cm ÷ 6cm = 余り cm

10000 ÷ 100 =

の位の1は
 の位の1の
1万倍です。

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

7, 14, 21, 28

1, 8, 15, 22, 29

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1150 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1510 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 885 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

1000 - 15 =

1000 - 125 =

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

	74	
×	6	方法
		^{ろく} 四 24
+	6	^{ろく} 七

	74	
×	5	方法
		^ご 四 20
+	5	^ご 七

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	千	千	千
の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

五千五百五十五兆 五千五百五十五億 五千五百五十五万 五千五百五十五 を
 5555, 5555, 5555, 5555 と表します。

$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 11} \\ \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 23} \\ \square \\ \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \square \\ 5 \overline{) 116} \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ 5 \overline{) 236} \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$

上の表を参考にして、問題を作りなさい。

の位の1は
 の位の1の
 十倍です。

の位の1は
 の位の1の
 百倍です。

の位の1は
 の位の1の
 1万倍です。

$27\text{cm} \div 6\text{cm} =$ 余り cm

$10000 \div 100 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

1, 8, 15, 22, 29

2, 9, 16, 23, 30

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1610 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 886 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1360 \\ - 649 \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 16 =$$

$$1000 - 126 =$$

九九カード で苦手な九九を調べ、
5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 75 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^{ろく} 六 五
	^{ろく} 六 七

$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^ご 五 六
	^ご 五 七

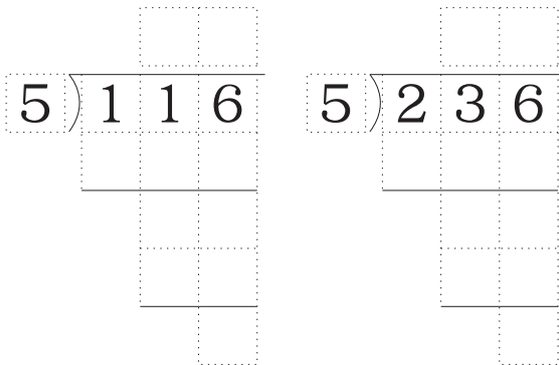
3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	千	千	千
の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

六千六百六十六兆 六千六百六十六億 六千六百六十六万 六千六百六十六 を
 6666, 6666, 6666, 6666 と表します。

上の表を参考にして、
 皆の間違いやすい問題を作りなさい。



43cm ÷ 6cm = 余り cm

57cm ÷ 7cm = 余り cm

10000 ÷ 100 =

100 000 ÷ 10000 =

の位の1は
 の位の1の
 十倍です。

の位の1は
 の位の1の
 千倍です。

の位の1は
 の位の1の
 1万倍です。

(時 分まで)

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

1, 8, 15, 22, 29

2, 9, 16, 23, 30

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1170 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1710 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 887 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1370 \\ - 749 \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 17 =$$

$$1000 - 127 =$$

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

	77		
×	6	方	法
		^{ろく} 六	
+		^{ろく} 六	

	77		
×	5	方	法
		^ご 五	
+		^ご 五	

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

1, 8, 15, 22, 29

2, 9, 16, 23, 30

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1180 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1810 \\ - 419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 891 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1380 \\ - 849 \\ \hline \end{array}$$

$$1000 - 18 =$$

$$1000 - 128 =$$

九九カード で苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法 で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 88 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$	方法
	$\overset{\sim}{\text{六}}$
$+$	$\overset{\sim}{\text{六}}$

$\begin{array}{r} 88 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	方法
	$\overset{\sim}{\text{五}}$
$+$	$\overset{\sim}{\text{五}}$

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

1, 8, 15, 22, 29

2, 9, 16, 23, 30

覚えて言いなさい。

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1190 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1910 \\ - 619 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ + 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1110 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1380 \\ - 969 \\ \hline \end{array}$$

$1000 - 19 =$

$1000 - 129 =$

九九カードで苦手な九九を調べ、

5分間練習しなさい。

3の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
4の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
6の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
7の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
8の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
9の段	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

必ず下の方法で計算しなさい。

	98		
×	6	方	法
		^{ろく} 六	
+		^{ろく} 六	

	98		
×	5	方	法
		^ご 五	
+		^ご 五	

(学年) [名前]

1・2年

2・3年

10回朗読しなさい。

1, 8, 15, 22, 29

2, 9, 16, 23, 30

覚えて言いなさい。

九九カードで苦手な九九を調べ、
5分間練習しなさい。

下の位 から計算しなさい。

819
+ 173

1990
- 909

719
+ 194

1910
- 819

129
+ 885

1110
- 199

818
+ 991

1380
- 909

		9	8	
×			6	方 法
				六
+				六

		9	8	
×			7	方 法
				七
+				七

		9	8	
×			8	方 法
				八
+				八

1000-129 =

1000-239 =

