

(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
10000	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^あ合わせると、
 何^{なん}cm になるかを
 $3\text{cm} + 3\text{cm}$ または
 $3\text{cm} \times 2$ ^{かける} ^{あらわ}と表します。
 6cmです。

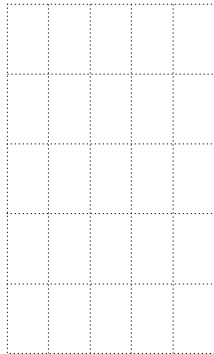
覚えて言いなさい。

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

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

2の段^{だん}前半^{ぜんはん}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^{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}同じ長さ^{なが}に
 2つに^き切り^わ分けると
 1つは 何^{なん}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。

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

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

$$20 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

(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。

した くらい
下の位 から計算しなさい。

		9
+		4

	1	3
-		9

		9
+	1	4

	1	1	3
-			9

		9	
+	1	0	4

	1	2	3
-			9

		9	
+	1	1	4

	1	2	3
-		1	9

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
4cm + 4cm または
4cm × 2 と表します。
8cm です。

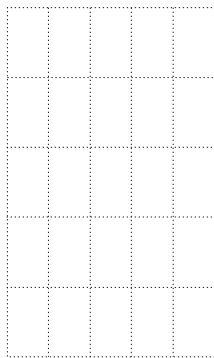
覚えて言いなさい。

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

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

2の段 前半を 50回読みなさい。

に	いち	が	2
2	×	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	=



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。

8cm のテープを、
2cm ずつに分けると
いくつ できるかを
8cm ÷ 2cm 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。

8cm 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
8cm ÷ 2 と表します。
4cm 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

	14
-	9

		9
+	15	

	114
-	9

		9
+	105	

	124
-	9

		9
+	115	

	124
-	19

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	3000
100 が 3個で	300
10 が 3個で	30
1 が 3個で	+ 3
合わせて	3333

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。

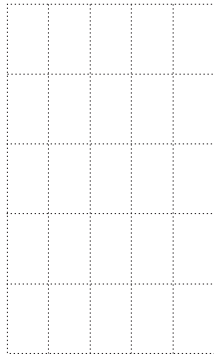
$$\overset{\text{に}}{\underset{\text{ろく}}{2}} \times 6 = 12$$

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

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

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

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



$$10 \times 3 =$$

$$3 \times 10 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$2 \times 2 =$$

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

	15
-	9

		9
+	16	

	115
-	9

		9
+	106	

	125
-	9

		9
+	116	

	125
-	19

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。

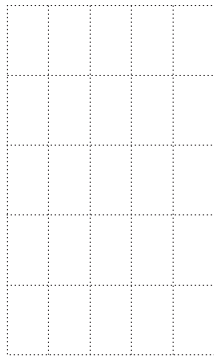
$$\begin{array}{l} \text{に ろく} \\ 2 \times 6 = 12 \end{array}$$

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

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

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

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



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
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。

$$10 \times 5 =$$

$$5 \times 10 =$$

$$30 \times 2 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$\text{合わせて}$$

3・4年

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

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

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

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

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

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

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

$$30 \div 10 =$$

$$40 \div 10 =$$

$$50 \div 10 =$$

$$60 \div 30 =$$

$$60 \div 20 =$$

$$60 \div 2 =$$

$$60 \div 3 =$$

(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。

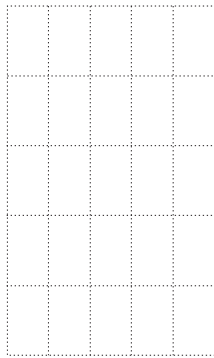
覚えて言いなさい。

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

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

5の段 前半を50回読みなさい。

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



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。

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

100 - 10 =

100 - 10 - 7 =

100 - 17 =

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。

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	

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。
10 cm です。

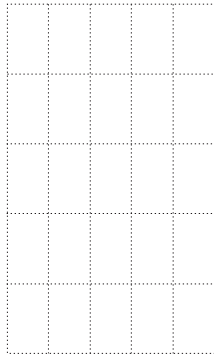
覚えて言いなさい。

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

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

5の段 前半を 50回読みなさい。

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



覚えて言いなさい。

$$10 \times 7 =$$

$$7 \times 10 =$$

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

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

合わせて $\boxed{} \boxed{}$

3・4年

10回朗読しなさい。

10 cm のテープを、
5 cm 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。

10 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
 $10\text{ cm} \div 5$ と表します。
2 cm 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

	4	3
-		9

		9
+	1	4

	1	4	4
-		1	9

		9	
+	1	5	5

	1	4	5
-		2	9

		9	
+	1	6	6

	1	4	6
-		3	9

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。

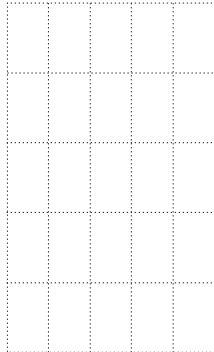
$$\overset{\text{ご}}{5} \overset{\text{ろく}}{\times} 6 = 30$$

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

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

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

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



覚えた人は、上の式を見ないで言いなさい。

$$10 \times 8 =$$

$$8 \times 10 =$$

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

$$8 \times 2 = \square \square$$

合わせて $\square \square$

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。

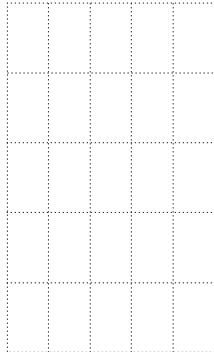
$$\overset{\text{ご}}{5} \times \overset{\text{ろく}}{6} = 30$$

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

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

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

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



覚えて言いなさい。

$$10 \times 9 =$$

$$9 \times 10 =$$

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

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

合わせて $\boxed{\quad} \boxed{\quad}$

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

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 =	5
ご に	10
5 × 2 =	10
ご さん	15
5 × 3 =	15
ご し	20
5 × 4 =	20
ご ご	25
5 × 5 =	25
ご ろく	30
5 × 6 =	30
ご しち	35
5 × 7 =	35
ご は	40
5 × 8 =	40
ご くに	45
5 × 9 =	45
ご じゅう	50
5 × 10 =	50

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。} 言います。

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				
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。

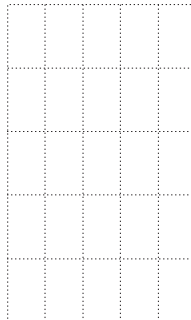
覚えて言いなさい。

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

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

3の段 前半を 25回読みなさい。

さん	いち	が	3
$3 \times 1 =$			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。

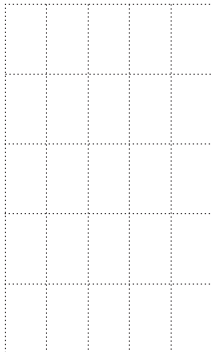
覚えて言いなさい。

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

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

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 <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	5

	3	2	0
-		1	9

		9
+	9	5

	3	2	0
-		2	9

		9	
+	1	8	5

	3	1	2
-			9

		9	
+	1	9	5

	3	1	2	
-			1	9

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。

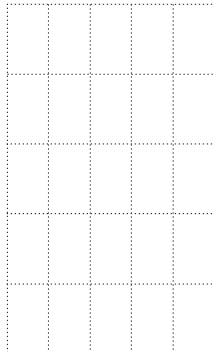
覚えて言いなさい。

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

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

6の段 前半を25回読みなさい。

ろく いち が 6
 $6 \times 1 = 6$
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。

$$100 \times 3 =$$

$$3 \times 100 =$$

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

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

合わせて

$$27 \times 2 = \boxed{}$$

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

200 - 10 =

200 - 10 - 4 =

200 - 14 =

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。

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。

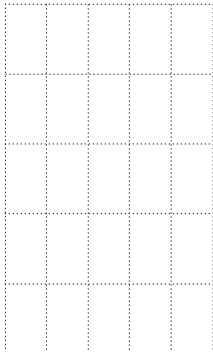
覚えて言いなさい。

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

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

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	1 0000 0000

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	6000 0000
100万が 6個で	600 0000
10万が 6個で	60 0000
1万が 6個で	+ 6 0000
合わせて	6666 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。

6000 0000	
600 0000	
60 0000	

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。

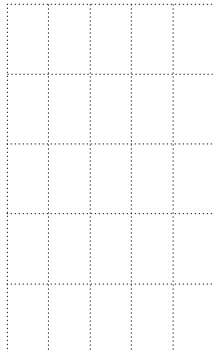
覚えて言いなさい。

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

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

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。

$$100 \times 6 =$$

$$6 \times 100 =$$

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

$$5 \times 2 = \boxed{}$$

合わせて

$$35 \times 2 = \boxed{}$$

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。

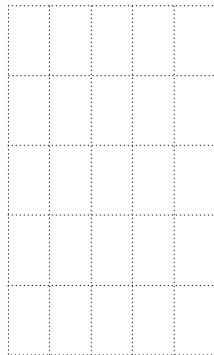
しち いち が 7
 $7 \times 1 = 7$

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。

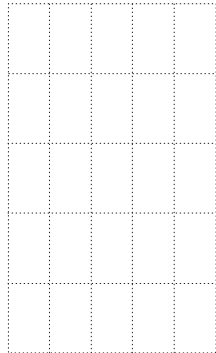
覚えて言いなさい。

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

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

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。

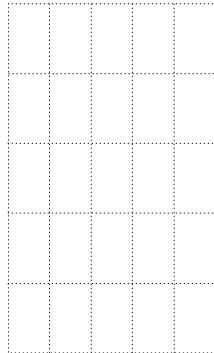
覚えて言いなさい。

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

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

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)

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	

下の位 から計算しなさい。

			9
+	1	9	3
<hr/>			

1	1	1	0
-			9
<hr/>			

			9
+	9	9	3
<hr/>			

1	1	1	0
-		1	9
<hr/>			

		1	9
+	9	7	3
<hr/>			

1	1	1	1
-			9
<hr/>			

		1	9
+	9	8	3
<hr/>			

1	1	1	1
-		1	9
<hr/>			

10回朗読しなさい。

十の位くらいの1 は
一の位の1 のばい倍 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。

1000 - 10 =

1000 - 10 - 1 =

1000 - 11 =

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。

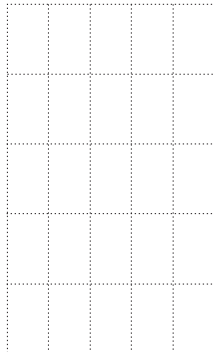
さぶ ろく $3 \times 6 = 18$

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。

$$1000 \times 2 =$$

$$2 \times 1000 =$$

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

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

合わせて

$$51 \times 2 = \boxed{}$$

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。

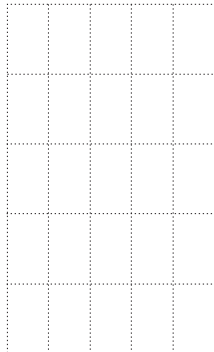
$$\begin{array}{l} \text{し ろく} \\ 4 \times 6 = 24 \end{array}$$

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

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

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

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



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。

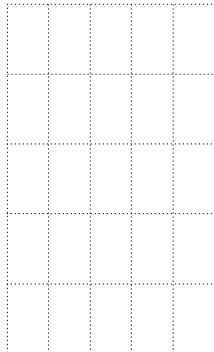
$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{ろく} \\ 6 \times 6 = 36 \end{array}$$

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

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

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

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



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。

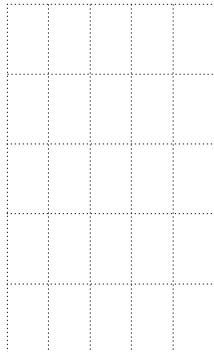
$$\begin{matrix} \text{しち} & \text{ろく} \\ 7 \times 6 & = 42 \end{matrix}$$

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

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

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

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



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
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。

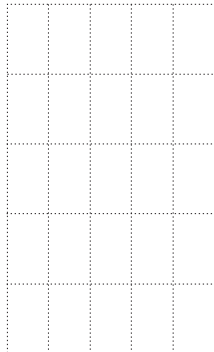
$$\begin{array}{l} \text{ろく} \quad \text{ろく} \\ 6 \times 6 = 36 \end{array}$$

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

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

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

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



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
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。

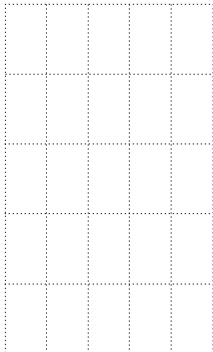
覚えて言いなさい。

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

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

7の段 後半を 25回読みなさい。

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。

$$1000 \times 7 =$$

$$7 \times 1000 =$$

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

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

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。

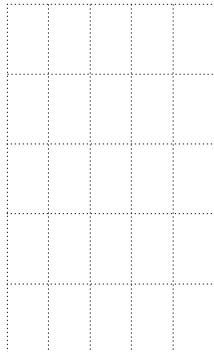
はち ろく $8 \times 6 = 48$

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。

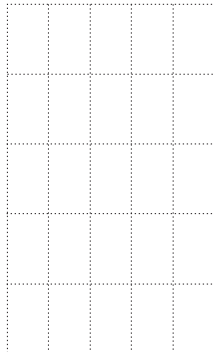
$$\overset{\text{く}}{9} \times \overset{\text{ろく}}{6} = 54$$

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

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

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

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



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
2345, 2345
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

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

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。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	1
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	1
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	1
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	1
-	3	2	9

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

\times	$\boxed{22}$	意味	方法
		← 2 が $\boxed{2}$ つ	2×2
$+$		← 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。

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

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

14÷5を、次のように表します。

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

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

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

$10000 \div 10 =$

$10000 \div 100 =$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

8	1	9
+	1	8

1	1	1	2
-	1	0	9

8	1	9
+	1	9

1	1	1	2
-	2	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	2
-	1	2	9

1	5	9
+	8	9

1	1	1	2
-	3	2	9

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	

2・3年

次の枠の中の式を、

$20 + 3 = \boxed{23}$

$20 + 3 = \boxed{23}$

$\boxed{23} + \boxed{23} = 46$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 3 = \boxed{23} \\ +) 20 + 3 = \boxed{23} \\ \hline 46 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$20 + 20 = \boxed{40}$

$3 + 3 = \boxed{6}$

$\boxed{40} + \boxed{6} = 46$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 20 + 3 \\ +) 20 + 3 \\ \hline \boxed{40} + \boxed{6} = 46 \end{array}$$

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

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

①

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

③

	23		
×	2	意味	方法
		← 3が 2 つ	2×3
+		← 20が 2 つ	2×20
		← 23が 2 つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 16 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 26 \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 16} \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 26} \\ \end{array}$$

$18\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$24\text{cm} \div 5\text{cm} = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \text{ cm}$

$10000 \div 10 =$

$10000 \div 100 =$

$10000 \div 1000 =$

$10000 \div 10000 =$

(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	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

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

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

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

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

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

$$100000 \div 10 =$$

$$100000 \div 100 =$$

$$100000 \div 1000 =$$

$$100000 \div 10000 =$$

(時 分まで)

(学年) [名前]

2年

2・3年

下の位 から計算しなさい。

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1114 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1114 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1114 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ + 895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1114 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

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

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

①

$$\begin{array}{r} \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \boxed{5} \\ \times \phantom{\boxed{0}} \boxed{2} \\ \hline \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \end{array}$$

③

	$\boxed{2}$	$\boxed{5}$		
\times	$\boxed{2}$		意味	方法
			← 5 が $\boxed{2}$ つ	2×5
$+$			← 20 が $\boxed{2}$ つ	2×20
			← 25 が $\boxed{2}$ つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{1} \boxed{8} \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{2} \boxed{8} \div 5 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 18} \\ \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 5 \overline{) 28} \\ \phantom{\boxed{0}} \phantom{\boxed{0}} \end{array}$$

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

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

$$1000000 \div 10 =$$

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 1000 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

(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、

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

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

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

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

次の枠の中の式を、

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

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

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

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

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

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

③

	3	1		
×		2	意味	方法
			← 1 が 2 つ	2 × 1
+			← 30 が 2 つ	2 × 30
			← 31 が 2 つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{1} \boxed{3} \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \boxed{2} \boxed{3} \div 6 = \boxed{} \text{ 余り } \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 1000 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

$$1000 \div 2 =$$

(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

$$\begin{array}{r} \quad 30 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

①

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

③

	32		
×	2	意味	方法
		← 2 が 2 つ	2 × 2
+		← 30 が 2 つ	2 × 30
		← 32 が 2 つ	

3・4年

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

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

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

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

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

$$1000000 \div 100 =$$

$$1000000 \div 10000 =$$

$$1000 \div 2 =$$

$$1000 \div 20 =$$

(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。

1001 0100

1100 0110

2・3年

次の枠の中の式を、

$30 + 4 = 34$

$30 + 4 = 34$

$34 + 34 = 68$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 30 + 4 = 34 \\ +) 30 + 4 = 34 \\ \hline 68 \end{array}$$

次の枠の中の式を、

$30 + 30 = 60$

$4 + 4 = 8$

$60 + 8 = 68$ と読み、覚えなさい。

$$\begin{array}{r} 30 + 4 \\ +) 30 + 4 \\ \hline 60 + 8 = 68 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

①

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

③

	34		
×	2	意味	方法
		← 4 が 2つ	2 × 4
+		← 30 が 2つ	2 × 30
		← 34 が 2つ	

3・4年

$$\begin{array}{r} \square \\ 21 \end{array} \div 6 = \square \text{ 余り } \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 32 \end{array} \div 6 = \square \text{ 余り } \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 32} \\ \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 47} \\ \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

$1000000 \div 1000 =$

$10000 \div 2000 =$

$10000 \div 200 =$

(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	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

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

①

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

③

	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

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

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

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

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

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

$1000000 \div 1000 =$

$10000 \div 2000 =$

$10000 \div 200 =$

(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	6

1	1	1	1
-	1	0	9

8	1	9	
+	1	9	7

1	1	1	2
-	2	1	9

1	2	9	
+	8	8	8

1	1	1	3
-	1	2	9

1	5	9	
+	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^{れんしゅう}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^{かならず}で計算しなさい。

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^{ろく} 六 ^に 二 12
$\begin{array}{r} + \times \\ \hline \end{array}$	^{ろく} 六 ^{さん} 三 18

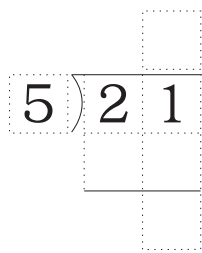
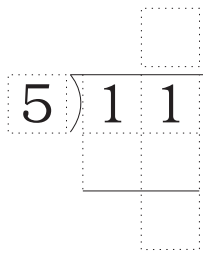
$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^ご 五 ^に 二 10
$\begin{array}{r} + \times \\ \hline \end{array}$	^ご 五 ^{さん} 三 15

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

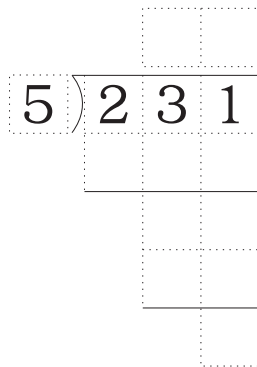
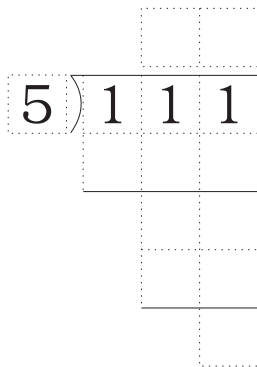
兆の部				億の部				万の部				千の部			
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

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。



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。

$21\text{cm} \div 5\text{cm} =$ 余り cm

$1000 \div 100 =$

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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
$\begin{array}{r} + \\ \\ \times \\ \hline \end{array}$	^{ろく} 六 四 24

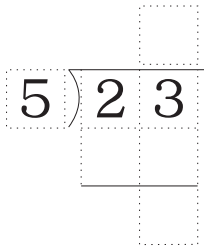
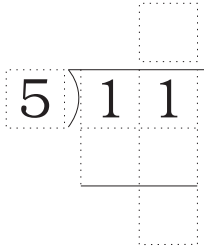
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	方 法
	^ご 五 三 15
$\begin{array}{r} + \\ \\ \times \\ \hline \end{array}$	^ご 五 四 20

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

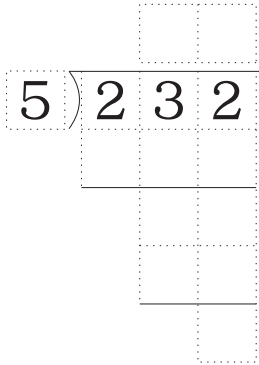
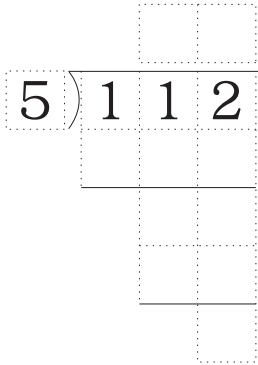
兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千兆	百兆	十兆	一兆	千億	百億	十億	一億	千万	百万	十万	一万	千	百	十	一
の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

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。

22cm ÷ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

$1000 - 13 =$

$1000 - 123 =$

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
	$\overset{\text{ろく}}{\text{六}} \text{四} 24$
$\begin{array}{r} + \\ \times \quad \cancel{6} \\ \hline \end{array}$	$\overset{\text{ろく}}{\text{六}} \text{五} 30$

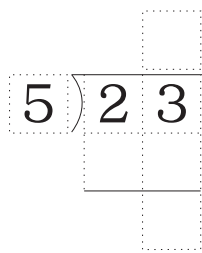
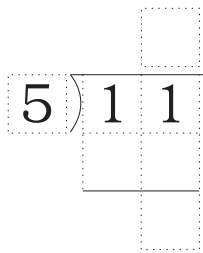
$\begin{array}{r} 64 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	方法
	$\overset{\text{ご}}{\text{五}} \text{四} 20$
$\begin{array}{r} + \\ \times \quad \cancel{5} \\ \hline \end{array}$	$\overset{\text{ご}}{\text{五}} \text{六} 30$

3・4年

下の表を朗読しなさい。(兆、億)

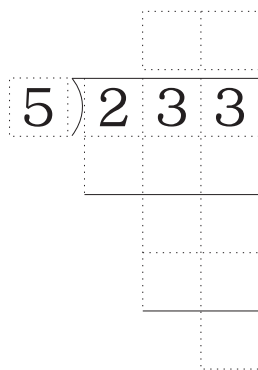
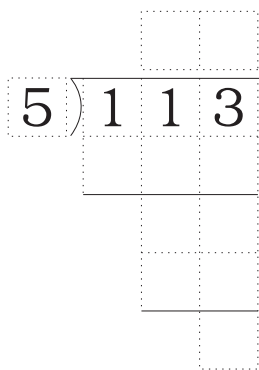
兆 の部				億 の部				万 の部				千 の部			
千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一
兆	兆	兆	兆	億	億	億	億	万	万	万	万	千	千	千	千
の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	位
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			兆				億				万				

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。

$23\text{cm} \div 6\text{cm} =$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	千	千	千
の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	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。

5)	11		5)	23

5)	114		5)	234

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。

25cm ÷ 6cm = 余り cm

10000 ÷ 100 =

(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} 六	四 24
+		^{ろく} 六	七

	74		
×		5	方 法
		^ご 五	四 20
+		^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	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				

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。

5	1	1		

5	2	3		

5	1	1	6		

5	2	3	6		

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。

27cm ÷ 6cm = 余り cm

10000 ÷ 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

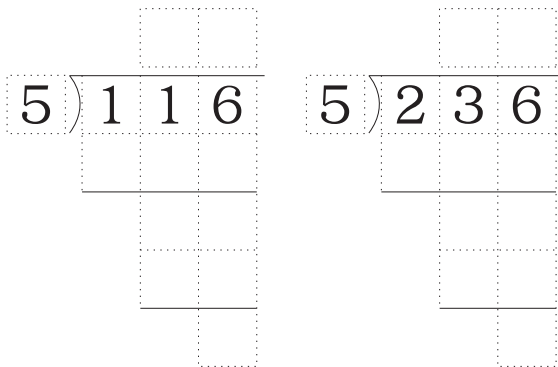
3・4年

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

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	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位
			兆				億				万				

七千七百七十七兆 七千七百七十七億 七千七百七十七万 七千七百七十七 を
 7777, 7777, 7777, 7777 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。

$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 117} \\ \underline{50} \\ 67 \\ \underline{65} \\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 237} \\ \underline{10} \\ 137 \\ \underline{115} \\ 22 \end{array}$
---	--

の位の2は
 の位の2の
 十倍です。

44cm ÷ 6cm = 余り cm

の位の2は
 の位の2の
 千倍です。

58cm ÷ 7cm = 余り cm

の位の2は
 の位の2の
 1万倍です。

10000 ÷ 100 =

100000 ÷ 10000 =

(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。

8	1	9
+	1	7
<hr/>		

1	1	8	0
-	1	0	9
<hr/>			

7	1	9
+	1	9
<hr/>		

1	8	1	0
-	4	1	9
<hr/>			

1	2	9
+	8	8
<hr/>		

1	1	1	0
-	1	8	9
<hr/>			

8	6	8
+	8	9
<hr/>		

1	3	8	0
-	8	4	9
<hr/>			

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

	8	0
×		6
<hr/>		

		8
×		6
<hr/>		

必ず下の方法で計算しなさい。

	8	8
×		6
<hr/>		
+		
<hr/>		

方 法

ろく
六
ろく
六

	8	8
×		5
<hr/>		
+		
<hr/>		

方 法

ご
五
ご
五

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	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位
			兆				億				万				

八千八百八十八兆 八千八百八十八億 八千八百八十八万 八千八百八十八 を
 8888, 8888, 8888, 8888 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。

$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 118} \\ \underline{5} \\ 68 \\ \underline{65} \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 238} \\ \underline{10} \\ 138 \\ \underline{115} \\ 23 \end{array}$
--	--

の位の3は
 の位の3の
 十倍です。

$44\text{cm} \div 6\text{cm} =$ 余り cm

の位の3は
 の位の3の
 千倍です。

$58\text{cm} \div 8\text{cm} =$ 余り cm

の位の3は
 の位の3の
 1万倍です。

$10000 \div 100 =$

$100000 \div 10000 =$

(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。

8	1	9
+	1	7

1	1	9	0
-	1	0	9

7	1	9
+	1	9

1	9	1	0
-	6	1	9

1	2	9
+	8	8

1	1	1	0
-	1	9	9

8	6	8
+	9	9

1	3	8	0
-	9	6	9

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

		9	0
×			6

			9
×			6

必ず下の方法で計算しなさい。

		9	8
×			6

+			

方 法

ろく
六
ろく
六

		9	8
×			5

+			

方 法

ご
五
ご
五

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	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位

九千九百九十九 **兆** 九千九百九十九 **億** 九千九百九十九 **万** 九千九百九十九 を
 9999, 9999, 9999, 9999 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。

$5 \overline{) 119}$	$5 \overline{) 239}$
----------------------	----------------------

の位の4は
 の位の4の
 十倍です。

44cm ÷ 6cm = 余り cm

59cm ÷ 8cm = 余り cm

の位の4は
 の位の4の
 千倍です。

10000 ÷ 100 =

100 000 ÷ 10000 =

の位の4は
 の位の4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。

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 =

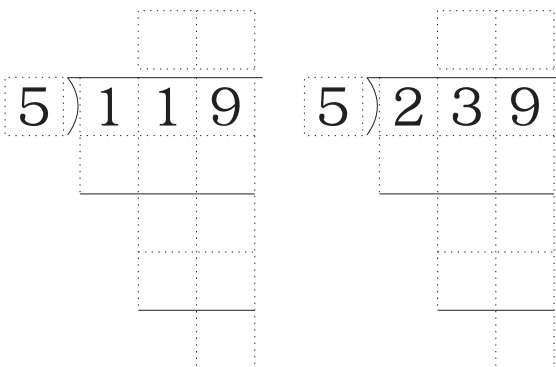
3・4年

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	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位	の位

九千九百九十九兆九千九百九十九億九千九百九十九万九千九百九十九を
 9999, 9999, 9999, 9999 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。



45cm ÷ 6cm = 余り cm

59cm ÷ 8cm = 余り cm

10000 ÷ 100 =

100 000 ÷ 10000 =

の位の5は
 の位の5の
 十倍です。

の位の5は
 の位の5の
 千倍です。

の位の5は
 の位の5の
 1万倍です。

(時 分まで)