

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

2 - 0 9

Light

小学2年生

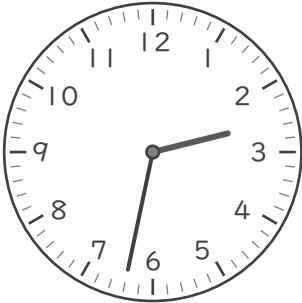
もくじ

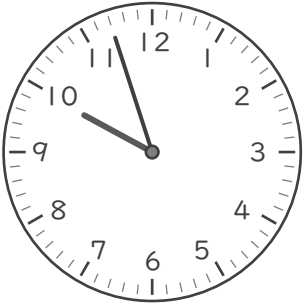
①	なんじなんぶん	1 ページ
②	間の時間 時計のほりをよんで	1 ページ
③	(2けた)+(1けた)のけい算 十の位が変わる	1 ページ
④	(2けた)-(1けた)のけい算 十の位が変わる	1 ページ
⑤	長さのひき算 センチメートルとミリメートル	1 ページ
⑥	10 がいくつ	1 ページ
⑦	リットル・デシリットル・ミリリットル	1 ページ
⑧	81 ます計算 かけ算	1 ページ
⑨	かけ算の文章問題	1 ページ
⑩	答えが同じになるかけ算	1 ページ
⑪	10~13 をかける	2 ページ
⑫	10~19 のだんを考える	2 ページ
	合計	14 ページ

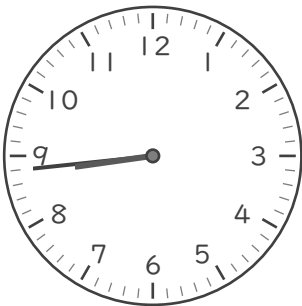
なんじなんぷん

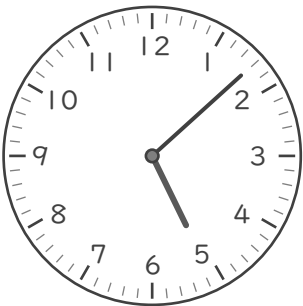
ねん ぐみ
なまえ


■ とけいを よみましょう。

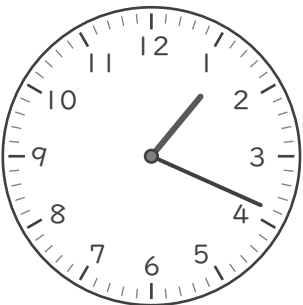
①  じ
 ぷん

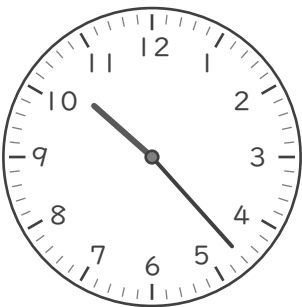
⑤  じ
 ぷん

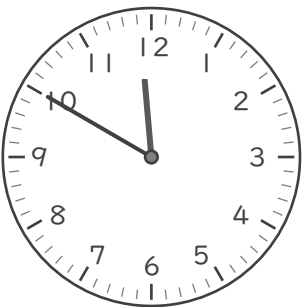
②  じ
 ぷん

⑥  じ
 ぷん

③  じ
 ぷん

⑦  じ
 ぷん

④  じ
 ぷん

⑧  じ
 ぷん

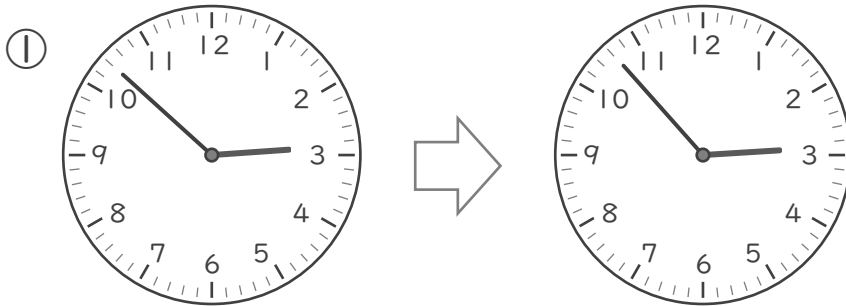
間の時間

ねん くみ

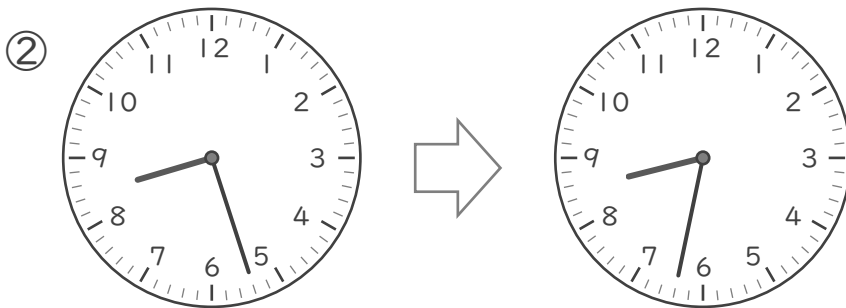
名まえ

/ 4

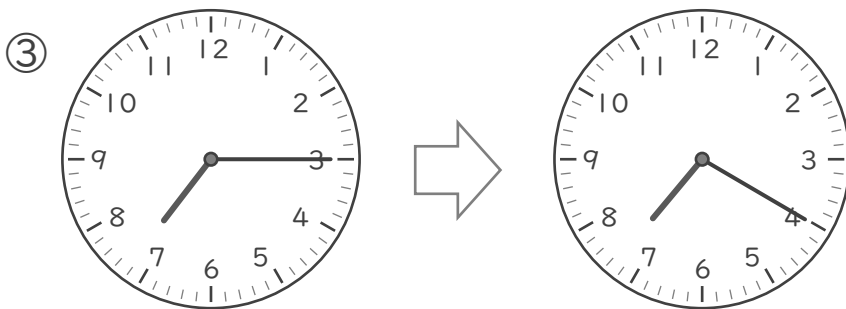
■ 何分(なんぷん)たちましたか。



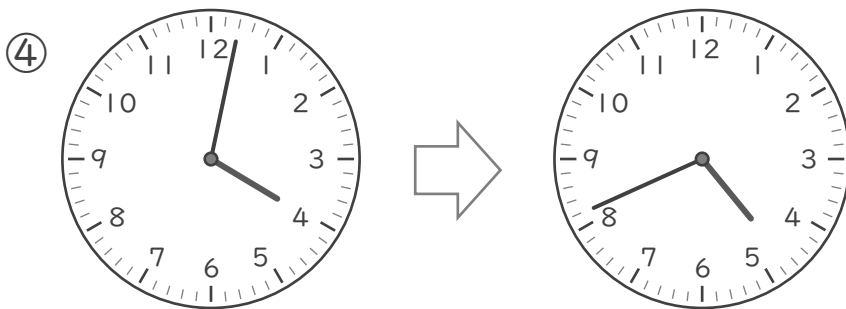
3分



3分



3分



3分

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $37 + 4 =$

② $23 + 8 =$

③ $55 + 5 =$

④ $78 + 7 =$

⑤ $49 + 4 =$

⑥ $84 + 6 =$

⑦ $67 + 3 =$

⑧ $12 + 9 =$

⑨ $69 + 9 =$

⑩ $33 + 9 =$

⑪ $71 + 9 =$

⑫ $27 + 9 =$

⑬ $58 + 2 =$

⑭ $85 + 9 =$

⑮ $68 + 9 =$

⑯ $18 + 4 =$

⑰ $45 + 6 =$

⑱ $38 + 8 =$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $51 - 7 =$

② $21 - 9 =$

③ $63 - 6 =$

④ $40 - 5 =$

⑤ $82 - 4 =$

⑥ $70 - 4 =$

⑦ $97 - 9 =$

⑧ $35 - 7 =$

⑨ $52 - 9 =$

⑩ $96 - 8 =$

⑪ $25 - 6 =$

⑫ $30 - 7 =$

⑬ $42 - 7 =$

⑭ $74 - 9 =$

⑮ $54 - 8 =$

⑯ $60 - 1 =$

⑰ $83 - 4 =$

⑱ $21 - 8 =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

① $4\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{cm } 3\text{mm} =$

② $3\text{cm } 4\text{mm} - 7\text{mm} =$

③ $3\text{cm} - 1\text{cm } 4\text{mm} =$

④ $9\text{cm } 3\text{mm} - 6\text{cm } 9\text{mm} =$

⑤ $9\text{cm } 4\text{mm} - 8\text{cm } 9\text{mm} =$

⑥ $5\text{cm} - 3\text{cm } 1\text{mm} =$

⑦ $8\text{cm } 6\text{mm} - 5\text{cm } 4\text{mm} =$

⑧ $4\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{mm} =$

⑨ $8\text{cm} - 2\text{cm } 5\text{mm} =$

⑩ $7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 8\text{mm} =$

■ 10をつぎの数だけあつめた数はいくつですか。

① 26 こ

② 64 こ

③ 90 こ

④ 88 こ

⑤ 33 こ

⑥ 48 こ

⑦ 76 こ

⑧ 51 こ

⑨ 12 こ

⑩ 99 こ

⑪ 70 こ

⑫ 30 こ

■ つぎの数は10を何こあつめた数ですか。

⑬ 970

 こ

⑭ 230

 こ

⑮ 340

 こ

⑯ 600

 こ

⑰ 550

 こ

⑱ 800

 こ

⑲ 680

 こ

⑳ 740

 こ

㉑ 810

 こ

㉒ 450

 こ

㉓ 200

 こ

㉔ 130

 こ

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① 2 L = <input type="text"/> dL | ⑩ 900 mL = <input type="text"/> dL |
| ② 4 L = <input type="text"/> mL | ⑪ 5000 mL = <input type="text"/> dL |
| ③ 10000 mL = <input type="text"/> L | ⑫ 50 L = <input type="text"/> dL |
| ④ 600 dL = <input type="text"/> L | ⑬ 1 L = <input type="text"/> dL |
| ⑤ 30 dL = <input type="text"/> mL | ⑭ 60 dL = <input type="text"/> L |
| ⑥ 7000 mL = <input type="text"/> L | ⑮ 300 mL = <input type="text"/> dL |
| ⑦ 8 L = <input type="text"/> mL | ⑯ 200 dL = <input type="text"/> L |
| ⑧ 4 dL = <input type="text"/> mL | ⑰ 90 dL = <input type="text"/> L |
| ⑨ 7 dL = <input type="text"/> mL | ⑱ 80 L = <input type="text"/> dL |

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① おはじきを 7こずつ 3人 にくばります。
みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。
(式)

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 5こ つかいます。
7人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。
(式)

- ③ りんごが 4こ 入ったはこが 8こ あります。
りんごはぜんぶで何こありますか。
(式)

- ④ テープを 2本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ⑤ ドッジボールのチームを6チームつくりました。
1チームが 6 人のとき、みんなで何人いますか。
(式)

- ⑥ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。
4こ つくと、高さはぜんぶで何cmになりますか。
(式)

- ⑦ まいにち 2さつ のえほんをよみます。
5日 で何さつの本をよむことができますか。
(式)

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 5×6	イ. 4×6	ウ. 3×8	エ. 8×6	オ. 2×7
カ. 3×2	キ. 2×5	ク. 2×2	ケ. 3×4	コ. 5×2
サ. 6×7	シ. 7×6	ス. 3×3	セ. 4×9	ソ. 9×5
タ. 4×4	チ. 6×2	ツ. 8×2	テ. 1×6	ト. 9×1
ナ. 3×6	ニ. 1×4	ヌ. 6×6	ネ. 7×2	ノ. 4×2

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

と

と

と

と

と

と

と

と

と

と

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	2									

2をたす

② 6 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	6									

6をたす

③ 8 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	8									

8をたす

④ 9 のだん

		かける数								
		5	6	7	8	9	10	11	12	13
かけられる数	9									

9をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 13 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	13									

13をたす

② 15 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	15									

15をたす

③ 16 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	16									

16をたす

④ 18 のだん

		かける数								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
かけられる数	18									

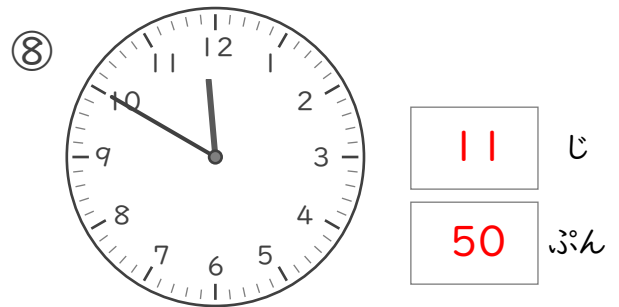
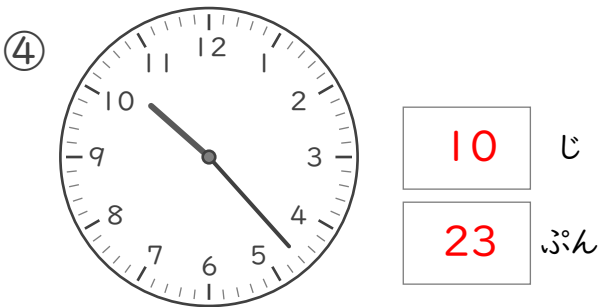
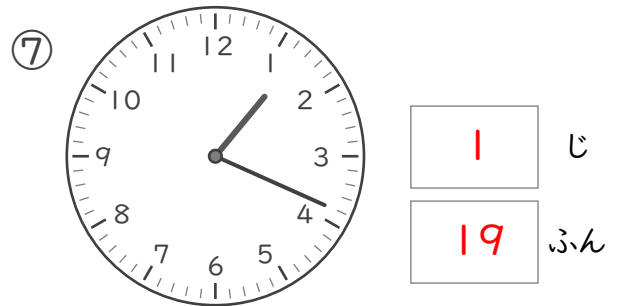
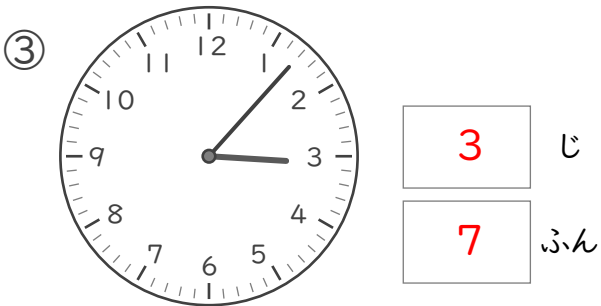
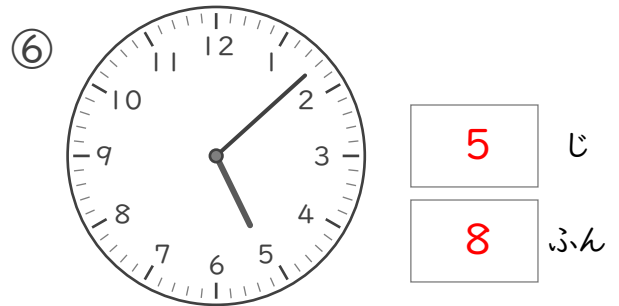
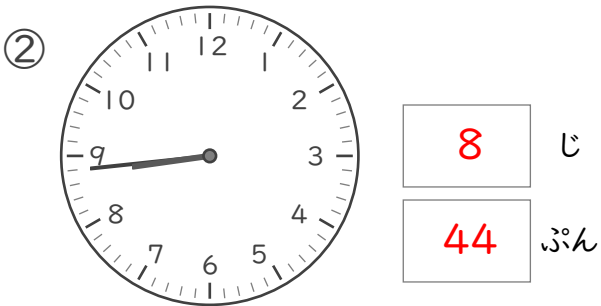
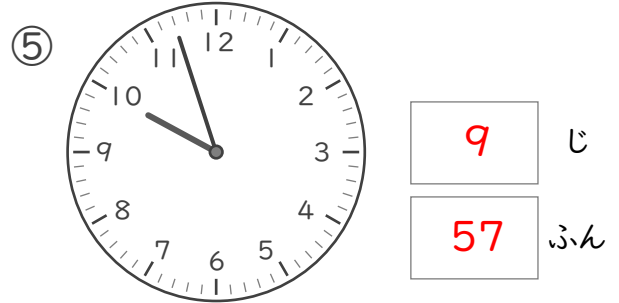
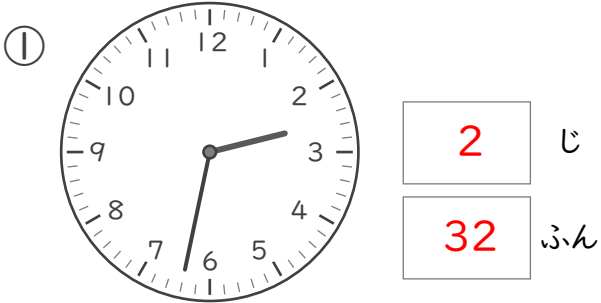
18をたす

なんじなんぷん

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ とけいを よみましょう。



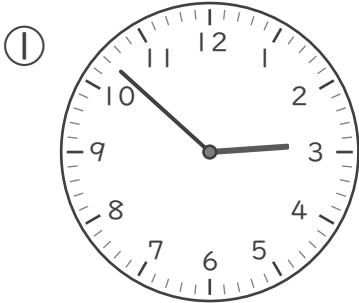
間の時間

ねん くみ

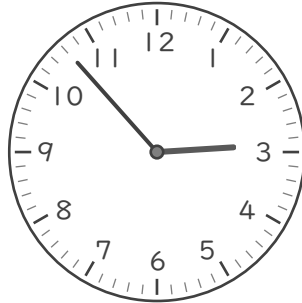
名まえ

/ 4

■ 何分(なんぷん)たちましたか。

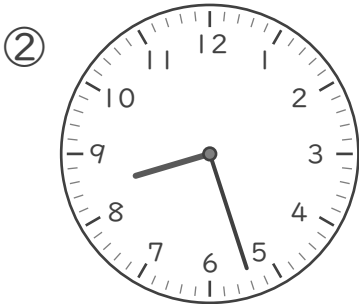


2じ 52ぶん

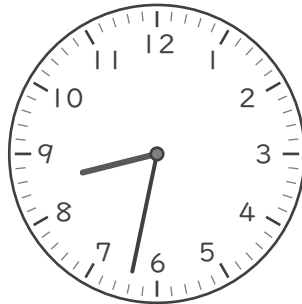


2じ 53ぶん

1 ぶん

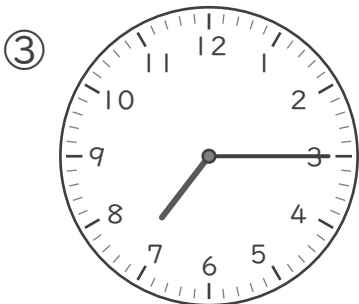


8じ 27ぶん

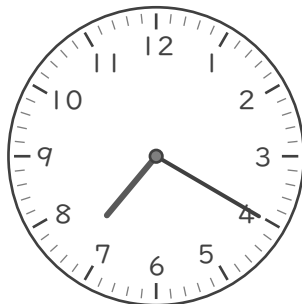


8じ 32ぶん

5 ぶん

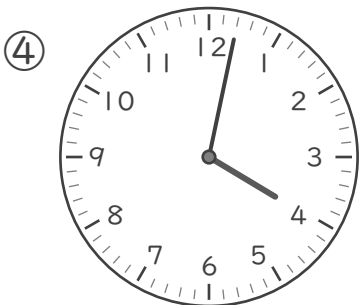


7じ 15ぶん

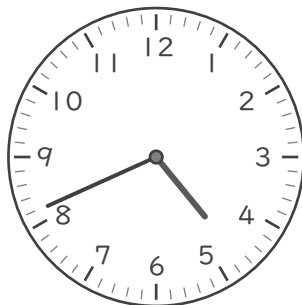


7じ 20ぶん

5 ぶん



4じ 2ぶん



4じ 41ぶん

39 ぶん

(2けた)+(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのたし算をしましょう。

① $37 + 4 = 41$

② $23 + 8 = 31$

③ $55 + 5 = 60$

④ $78 + 7 = 85$

⑤ $49 + 4 = 53$

⑥ $84 + 6 = 90$

⑦ $67 + 3 = 70$

⑧ $12 + 9 = 21$

⑨ $69 + 9 = 78$

⑩ $33 + 9 = 42$

⑪ $71 + 9 = 80$

⑫ $27 + 9 = 36$

⑬ $58 + 2 = 60$

⑭ $85 + 9 = 94$

⑮ $68 + 9 = 77$

⑯ $18 + 4 = 22$

⑰ $45 + 6 = 51$

⑱ $38 + 8 = 46$

(2けた)-(1けた)の
けい算

ねん くみ
名まえ

/18

■ つぎのひき算をしましょう。

① $51 - 7 =$

② $21 - 9 =$

③ $63 - 6 =$

④ $40 - 5 =$

⑤ $82 - 4 =$

⑥ $70 - 4 =$

⑦ $97 - 9 =$

⑧ $35 - 7 =$

⑨ $52 - 9 =$

⑩ $96 - 8 =$

⑪ $25 - 6 =$

⑫ $30 - 7 =$

⑬ $42 - 7 =$

⑭ $74 - 9 =$

⑮ $54 - 8 =$

⑯ $60 - 1 =$

⑰ $83 - 4 =$

⑱ $21 - 8 =$

長さのひき算

年 組 名前

/10

■ 次の長さのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{cm } 3\text{mm} = 2\text{cm } 1\text{mm}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{cm } 4\text{mm} - 7\text{mm} = 2\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\text{cm} - 1\text{cm } 4\text{mm} = 1\text{cm } 6\text{mm}$$

$$\textcircled{4} \quad 9\text{cm } 3\text{mm} - 6\text{cm } 9\text{mm} = 2\text{cm } 4\text{mm}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{cm } 4\text{mm} - 8\text{cm } 9\text{mm} = 5\text{mm}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{cm} - 3\text{cm } 1\text{mm} = 1\text{cm } 9\text{mm}$$

$$\textcircled{7} \quad 8\text{cm } 6\text{mm} - 5\text{cm } 4\text{mm} = 3\text{cm } 2\text{mm}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{cm } 1\text{mm} - 4\text{mm} = 3\text{cm } 7\text{mm}$$

$$\textcircled{9} \quad 8\text{cm} - 2\text{cm } 5\text{mm} = 5\text{cm } 5\text{mm}$$

$$\textcircled{10} \quad 7\text{cm } 1\text{mm} - 3\text{cm } 8\text{mm} = 3\text{cm } 3\text{mm}$$

■ 10をつぎの数だけあつめた数はいくつですか。

① 26 こ

260

② 64 こ

640

③ 90 こ

900

④ 88 こ

880

⑤ 33 こ

330

⑥ 48 こ

480

⑦ 76 こ

760

⑧ 51 こ

510

⑨ 12 こ

120

⑩ 99 こ

990

⑪ 70 こ

700

⑫ 30 こ

300

■ つぎの数は10を何こあつめた数ですか。

⑬ 970

97 こ

⑭ 230

23 こ

⑮ 340

34 こ

⑯ 600

60 こ

⑰ 550

55 こ

⑱ 800

80 こ

⑲ 680

68 こ

⑳ 740

74 こ

㉑ 810

81 こ

㉒ 450

45 こ

㉓ 200

20 こ

㉔ 130

13 こ

かさのたんい

年 組 名前

/18

■ つぎのかさを、に入る形になおしましょう。

① 2 L = dL

⑩ 900 mL = dL

② 4 L = mL

⑪ 5000 mL = dL

③ 10000 mL = L

⑫ 50 L = dL

④ 600 dL = L

⑬ 1 L = dL

⑤ 30 dL = mL

⑭ 60 dL = L

⑥ 7000 mL = L

⑮ 300 mL = dL

⑦ 8 L = mL

⑯ 200 dL = L

⑧ 4 dL = mL

⑰ 90 dL = L

⑨ 7 dL = mL

⑱ 80 L = dL

81ます計算

ねん くみ

名まえ

/80

■ 上と左の数をかけた答えを書きましょう。

かけ算	4	5	1	2	6	8	7	3	9
4	↓ 16	20	4	8	24	32	28	12	36
6	24	30	6	12	36	48	42	18	54
2	8	10	2	4	12	16	14	6	18
5	20	25	5	10	30	40	35	15	45
9	36	45	9	18	54	72	63	27	81
8	32	40	8	16	48	64	56	24	72
7	28	35	7	14	42	56	49	21	63
1	4	5	1	2	6	8	7	3	9
3	12	15	3	6	18	24	21	9	27

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① おはじきを 7こずつ 3人 にくばります。
みんなにくばるには、おはじきは何こいりますか。

(式)

$$7 \times 3 = 21$$

21こ

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 5こ つかいます。
7人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

$$5 \times 7 = 35$$

35こ

- ③ りんごが 4こ 入ったはこが 8こ あります。
りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$4 \times 8 = 32$$

32こ

- ④ テープを 2本 つなぎます。
テープ 1本 の長さが 9cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18cm

- ⑤ ドッジボールのチームを6チームつくりました。
1チームが 6 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$6 \times 6 = 36$$

36人

- ⑥ 高さが 8cm のつみ木を たてにつみます。
4こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 4 = 32$$

32cm

- ⑦ まいにち 2さつ のえほんをよみます。
5日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10さつ

答えが同じになるかけ算

____年 ____組 名前

____ / 10

■ 答えが同じになる かけ算のカードを、10組 えらんで、記号で こたえましょう。

ア. 5×6	イ. 4×6	ウ. 3×8	エ. 8×6	オ. 2×7
カ. 3×2	キ. 2×5	ク. 2×2	ケ. 3×4	コ. 5×2
サ. 6×7	シ. 7×6	ス. 3×3	セ. 4×9	ソ. 9×5
タ. 4×4	チ. 6×2	ツ. 8×2	テ. 1×6	ト. 9×1
ナ. 3×6	ニ. 1×4	ヌ. 6×6	ネ. 7×2	ノ. 4×2

～ 答えが同じになるカードの組み合わせ～

イ と ウ

オ と ネ

カ と テ

キ と コ

ク と ニ

ケ と チ

サ と シ

ス と ト

セ と ヌ

タ と ツ

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 2 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	2	10	12	14	16	18	20	22	24	26

2をたす

② 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

③ 8 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	8	40	48	56	64	72	80	88	96	104

8をたす

④ 9 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	9	45	54	63	72	81	90	99	108	117

9をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 3 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	3	15	18	21	24	27	30	33	36	39

3をたす

② 5 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	5	25	30	35	40	45	50	55	60	65

5をたす

③ 6 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	6	30	36	42	48	54	60	66	72	78

6をたす

④ 7 のだん

	かける数									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
かけられる数	7	35	42	49	56	63	70	77	84	91

7をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 13 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	13	13	26	39	52	65	78	91	104	117

13をたす

② 15 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	15	15	30	45	60	75	90	105	120	135

15をたす

③ 16 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	16	16	32	48	64	80	96	112	128	144

16をたす

④ 18 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	18	18	36	54	72	90	108	126	144	162

18をたす

九九を広げて

年 組 名前

/ 36

■ 下のひょうにあてはまる数をかきましょう。

① 12 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108

12をたす

② 14 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	14	14	28	42	56	70	84	98	112	126

14をたす

③ 16 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	16	16	32	48	64	80	96	112	128	144

16をたす

④ 19 のだん

	かける数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
かけられる数	19	19	38	57	76	95	114	133	152	171

19をたす