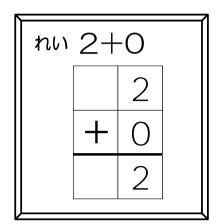
A

# 1けたの たしざん①

くりあがりなし 0と1けた

**Oけいさんを** しましょう。



	0
+	3
	3

なまえ

	1
+	0
	1

	0
+	$\bigcirc$
	O

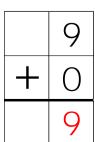
	4
+	0
	4

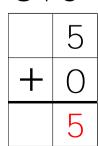
	3
+	0
	3

	0
+	LO
	5

	6
+	0
	6

	0
+	1
	1



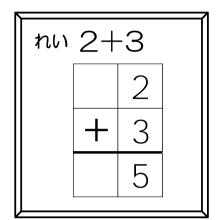


なまえ

**B** 10

## 1けたの たしざん②

くりあがりなし



	1
+	1
	2

	1
+	2
	3

	3
+	~
	4

	4
+	1
	5

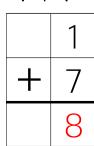
	2
+	2
	4

	2
+	4
	6

	5
+	1
	6

	2
+	5
	7

	6
+	2
	8



# 1けたのたしざん②

なまえ

### ◆ けいさんを しましょう。

1

	1
+	1
-	2

2

	1
+	2
	3

3

	3
+	2
	5

4

_		
		2
	+	2
		4

**(5)** 

J		
		Ŋ
	+	ო
		6

6

	5
+	1
	6

7)		
		1
	+	۲
		8

8

/		
		4
	+	2
		6

9

	5
+	ფ
	8

10

	6
+	2
	8

<u>(11</u>

11)		
		2
	+	7
		9

12

$\overline{}$		
		2
	+	15
		7

(13)

(		
		5
	+	4
		9

14)

)		
		1
	+	6
		7

**15**)

)		
		4
	+	1
		5

<u>16</u>)

ע		
		က
	+	6
		9

(17)

)	
	7
+	2
	9

18

	4
+	4
	8

19

)		
		$\infty$
	+	1
		9

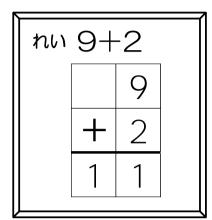
20

	4
+	თ
	7

なまえ

## 1けたの たしざん③

くりあがり あり



	5
+	5
1	0

	8
+	4
1	2

	7
+	$\infty$
1	5

	3
+	9
1	2

	6
+	6
1	2

	8
+	LО
1	3

	5
+	9
1	4

	7
+	6
1	3

	3
+	7
1	0

	4
+	9
1	3

# $\mathbf{C}$

# 1けたのたしざん③

#### ◆ けいさんを しましょう。

1

	5
+	5
1	0

2

	4
+	8
1	2

3

なまえ

	2
+	9
1	1

4

月

	6
+	6
1	2

**5** 

)		
		က
	+	$\infty$
	1	1

6

	4
+	7
1	1

 $\overline{7}$ 

7		
		8
	+	တ
	1	7

8

ע.		
		6
	+	တ
	1	5

9

	7
+	7
1	4

10

	5
+	6
1	1

(11)

)		
		8
	+	7
	1	5

12

$\supset$		
		3
	+	O
	1	2

<u>(13)</u>

	5
+	7
1	2

14)

	9
+	9
1	8

**15**)

))		
		4
	+	თ
	1	3

16

9		
		6
	+	7
	1	3

(17)

	8
+	6
1	4

(18)

)		
		0
	+	15
	1	4

19

<b>)</b> )		
		7
	+	Ø
	1	6

**(20)** 

20		
		5
	+	8
	1	3



# 1けたのたしざん(まとめ1)

なまえ

### ◆ けいさんを しましょう。

	0
+	2
	2

	5
+	1
	6

	4
+	4
	8

)		
		7
	+	თ
	1	0

′		
		9
	+	1
	1	0

	8
+	6
1	4

7		
		9
	+	2
	1	1

<i>)</i> /		
		7
	+	8
	1	5

	5
+	6
1	1

	6
+	9
1	5

11)		
		9
	+	တ
	1	8

<u>'</u>		
		8
	+	15
	1	3

<u>(13)</u>

	0
+	15
1	4

14)

	4
+	8
1	2

)		
		6
	+	6
	1	2

ַש		
		7
	+	5
	1	2

<u>17</u>)

)		
		$\infty$
	+	2
	1	0

/		
		4
	+	6
	1	O

(19)		
		3
	+	8
	1	1

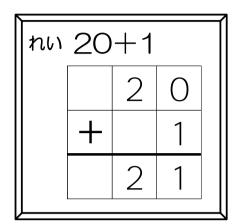
.0/		
		7
	+	7
	1	4

# **D**

# 1けたと2けたの たしざん①

一のくらいに0あり

#### **Oけいさんを** しましょう。



	1	0
+		2
	1	2

なまえ

	3	0
+		3
	3	3

		7
+	1	0
	1	7

		2
+	5	0
	5	2

		1
+	2	$\bigcirc$
	2	1

	1	0
+		0
	1	O

	3	0
+		8
	3	8

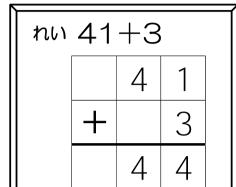
	2	0
+		LO
	2	5

	2	0
+		4
	2	4

	5	0
+		5
	5	5

### 1けたと2けたの たしざん②

くりあがりなし



	1	3
+		1
	1	4

	2	1
+		3
	2	4

		4
+	2	1
	2	5

		3
+	1	4
	1	7

		2
+	2	2
	2	4

	4	2
+		5
	4	7

	3	<u></u> თ
+		4
	3	7

	6	1
+		8
	6	9

	7	3
+		2
	7	5

	8	4
+		3
	8	7

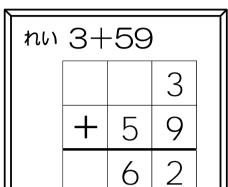
F

1けたと2けたの たしざん③

くりあがり あり

なまえ

#### **Oけいさんを** しましょう。



1 5+25

		5
+	2	15
	3	O

2 4+19

		4
+	1	9
	2	3

3 45+8

	4	5
+		$\infty$
	5	3

**4** 63+7

	6	3
+		7
	7	0

58+3

	5	8
+		3
	6	1

6 4+29

		4
+	2	9
	3	3

⑦ 5+47

		5
+	4	7
	5	2

8 3+19

		3
+	1	9
	2	2

9 46+9

	4	6
	+	O
+		9
	5	5

10 37+6

	3	7
+		6
	4	3

# 1けたと2けたのたしざん③

なまえ

#### ◆ けいさんを しましょう。

1

	1	8
+		3
	2	1

2

	2	6
+		7
	3	<b>3</b>

3

)			
			ധ
	+	7	O
		8	2

4

)			
			5
	+	4	7
		5	2

**(5)** 

	5	5
+		5
	6	O

6

))			
		4	0
	+		ω
		5	4

7

$\mathcal{I}$			
			8
	+	2	7
		3	5

8

′			
			7
	+	ო	9
		4	6

9

	1	9
+		6
	2	5

10

J)			
			4
	+	5	8
		6	0

11)			
		3	7
	+		თ
		4	0

(12)

		7
+	7	7
	8	4

<u>(13)</u>

		5
+	7	$\infty$
	8	3

(14)

	6	9
+		2
	7	1

<u>15</u>)

		5
+	8	5
	9	0

16

7			
		7	9
	+		O
		8	8

(17)

)			
		3	IJ
	+		Ø
		4	4

18			
		4	6
	+		6
		5	2

19

9)			
			8
	+	1	8
		2	6

20

<u>(U)</u>			
			9
	+	2	4
		3	3

なまえ

G

# 1けたと2けたの たしざん④

百のくらいへ れんぞくしてくりあがる

	9	9
+		2
1	0	1

	9	7
+		LО
1	O	2

		6
+	9	6
1	O	2

		5
+	9	9
1	O	4

		7
+	9	8
1	O	5

	9	4
+		9
1	0	3

		6
+	9	8
1	O	4

	9	3
+		8
1	O	1

		8
+	9	15
1	O	3

	9	9
+		1
1	O	0

1けたと2けたのたしざん(まとめ2)

### ◆ けいさんを しましょう。

1

	4	1
+		2
	4	3

	3	O
+		5
	3	5

なまえ

3			
			6
	+	7	7
	·	8	3

4

)			
			8
	+	4	0
		4	8

**(5)** 

	2	2
+		5
	2	7

6

y			
		5	3
	+		7
		6	0

7			
			7
	+	2	$\infty$
		3	5

8

~			
			6
	+	15	5
		6	1

9

	1	7
+		7
	2	4

10

		8
+	5	4

11)			
		2	9
	+		15
		3	4

(12)

~			
			4
	+	6	თ
		6	7

<u>(13)</u>

	Q	5
+	$\infty$	O
		5

(14)

)			
		7	3
	+		4
		7	7

15

5)			
			$\infty$
	+	15	6
		6	4

<u>16</u>)

י			
		1	5
	+		15
		2	O

(17)

	2	4
+		2
	2	6

18			
			9
	+	15	თ
		6	2

19

9)			
		6	7
	+		4
		7	1

<u>20</u>

(0)			
			8
	+	თ	2
		4	0