**H** 

## 2けたの ひき算① (何+) - (何+)

Oけいさんを しましょう。

7	0
 2	0
5	O

5	0
 1	0
4	0

なまえ

6	0
3	O
3	0

9	0
4	O
5	0

3	0
 2	0
1	0

4	0
 1	O
3	O

5	0
4	O
1	0

7	O
 4	O
3	0

9	O
 1	O
8	0

8	0
2	0
6	0

月

## 2けたの ひき算②

Oけいさんを しましょう。

	8	6
_	15	1
	3	5

7	7
2	60
5	1

なまえ

5	8
7	15
4	3

6	5
2	2
4	3

8	5
 1	თ
7	2

9	8
 2	4
7	4

8	2
7	1
1	1

5	9
 4	5
1	4

7	6
 <b>3</b>	5
4	1

9	9
 4	IJ
5	4

## **2けたの ひき算③**ひくかずに 0がある

#### Oけいさんを しましょう。

5	5
 2	0
3	5

4	7
 1	O
3	7

なまえ

6	9
 2	O
4	9

7	4
6	O
1	4

9	3
 2	O
7	3

8	1
 5	O
3	1

7	3
4	0
3	3

6	8
 ო	O
3	8

5	4
 1	0
4	4

4	6
Ŋ	0
1	6

**K** 

## **2けたの ひき算④**-のくらいのかずがおなじ

#### Oけいさんを しましょう。

6	3
 4	ന
2	O

2	8
 1	8
1	0

なまえ

7	7
15	7
2	0

6	3
1	ന
5	0

8	2
 4	2
4	0

7	5
 4	5
3	0

6	8
თ	8
3	0

9	5
 4	15
5	0

3	7
 1	7
2	0

9	1
 $\infty$	1
1	0

l	l

## **2けたの ひき算**り +のくらいのかずがおなじ

#### Oけいさんを しましょう。

3	8
 თ	2
	6

	6	5
_	6	4
		1

なまえ

2	7
2	2
	5

8	8
8	4
	4

1	3
 1	1
	2

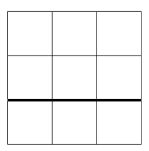
7	9
 7	2
	7

4	5
4	1
	4

9	7
 Ø	IJ
	2

5	6
 5	3
	3

6	4
6	2
	2



## **☆** 20

### 2 けたのひき算(まとめ4)

なまえ

#### ◆ けいさんを しましょう。

1

	2	0
_	7	0
	1	0

2

	3	5
_	1	2
	2	3

3

)			
		Ŋ	3
	_	2	0
		1	3

4

/		
	$\omega$	5
	$\infty$	4
		1

**(5)** 

4	8
 4	4
	4

6

/		
	7	4
	 2	O
	5	4

7		
	5	6
	 თ	თ
	2	3

8

J			
		4	0
	_	2	0
		2	0

9

	5	O
_	<u>ფ</u>	O
	2	O

10

)		
	6	7
	2	2
	4	5

11)		
	8	7
	 00	O
		7

(12)

_		
	m	9
	 7	თ
	2	6

13

7	6
 2	6
5	0

14)

	5	4
_	15	1
		3

15

5)		
	თ	6
	 1	1
	2	5

<u>16</u>)

))		
	6	4
	 6	4
		0

17)

	5	9
_	4	3
	1	6

18

ינ			
		8	2
	_	IJ	0
		3	2

19		
	2	7
	 2	3
		4

(U)			
		4	9
	_	Υ-	တ
		3	0

**M** 

## 2けたの ひき算⑥

なまえ

#### Oけいさんを しましょう。

7	2
IJ	8
1	4

5	6
 2	8
2	8

月

4	2
 1	9
2	3

8	3
 15	8
2	5

7	1
 ო	2
3	9

6	4
 ო	9
2	5

5	5
2	8
2	7

7	3
 ო	IJ
3	8

4	4
 1	7
2	7

	9	1
_	1	9
	7	2

筆算工房こつこつ

# M 20

## 2けたのひき算⑥

なまえ

◆ けいさんを しましょう。

1

6	1
 4	თ
1	8

2

	5	3
_	2	8
	2	5

3

) _			
		4	2
	_	2	6
		1	6

4

′			
		7	6
	_	5	<b>O</b>
		1	7

**(5)** 

6	2
ფ	5
2	7

6

4	0
 2	15
1	5

(7)			
		6	5
	_	4	8
		1	7

8

/		
	4	2
	 1	$\infty$
	2	4

9

6	6
 1	Ø
4	7

10

)			
		Ŋ	2
	_	2	8
		2	4

11

)		
	$\infty$	O
	15	8
	2	2

(12)

	4	4
_	2	8
	1	6

13

6	5
1	6
4	9

14)

4	3
 1	တ
2	4

**15**)

)		
	$\infty$	5
	2	7
	5	8

<u>16</u>)

7		
	4	1
	 1	7
	2	4

17)

6	<u>ფ</u>
3	$\infty$
2	5

18

(		
	Ø	ω
	4	15
	4	8

19			
		8	2
	_	4	$\infty$
		<b>%</b>	4

(U)			
		4	1
	_	1	თ
		2	2

**N** 

## 2けたの ひき算⑦ くり下がりあり 1けたのこたえに

Oけいさんをしましょう。

6	5
 15	8
	7

	5	O
_	4	6
		4

なまえ

7	3
 6	9
	4

4	0
 ო	$\infty$
	2

6	1
 5	4
	7

3	O
2	7
	3

5	3
4	0
	4

7	0
 6	15
	5

6	5
 5	8
	7

9	0
 $\infty$	0
	1

## 2 けたのひき算⑦

◆ けいさんを しましょう。

1

	6	5
_	15	8
		7

2

	3	3
_	2	7
		6

3

なまえ

)			
		4	2
	_	თ	$\infty$
			4

4

/			
		6	6
	_	5	8
			8

**(5)** 

4	2
ტ	۲
	5

6

)	 	
	8	O
	7	15
		5

$\mathcal{L}$		
	10	15
	4	တ
		6

8

/			
		2	2
	_	Υ-	7
			5

9

6	4
15	O
	5

10

	3	2
_	2	6
		6

11

1)		
	6	O
	 5	6
		4

(12)

~			
		Ŋ	2
	_	2	$\infty$
			4

13

6	5
 15	Ø
	6

14)

4	1
თ	$\infty$
	Q

<u>15</u>)

	3	4
_	2	7
		7

16

7			
		2	1
	_	Υ-	7
			4

17)

)		
	4	1
_	3	8
		3

(18)

	9	3
_	$\infty$	4
		9

19

	8	2
_	7	5
		7

IJ			
		4	1
	_	თ	တ
			2

### 2 けたのひき算(まとめ 5)

なまえ

#### ◆ けいさんを しましょう。

1

	5	6
_	7	O
	3	7

2

	3	3
_	2	15
		8

3

3)		
	$\infty$	1
	7	2
	6	9

4

)		
	7	1
	6	6
		5

**(5)** 

5	0
4	15
	5

6

/		
	8	6
	15	9
	2	7

7

7)		
	2	2
	 1	$\infty$
		4

8

_			
		0	5
	_	7	7
		1	8

9

		ı
	3	2
_	1	5
	1	7

10

<b>U</b>			
		$\infty$	2
	_	4	6
	-	3	6

11

1)			
		6	3
	_	IJ	6
			7

(12)

/			
		4	O
	_	7	O
		2	1

13

4	3
2	4
1	O

14)

)		
	6	5
	 1	6
	4	9

**15** 

)		
	7	3
	 4	9
	2	4

<u>16</u>)

<b>)</b> )		
	IJ	8
	 4	O
		9

17)

7	6
က	7
3	9

18		
	5	O
	2	1
	2	9

19)		
	7	5
	 6	6
		9

**(20)** 

20)			
		9	2
	_	2	$\infty$
		6	4