	7	2
_		3
	5	9

(2)

$\bigcirc$		
	7	3
_	6	8
		5

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	8	0
_		8
	6	2

4)		
	2	0
_		l
		9

(5)

(b)		
	7	
_	6	2
		9

6

$\overline{}$		
	6	6
_		8
	4	8

<u>(7)</u>		
	8	7
_	2	8
	5	9
	り	4

(8)

<u> </u>		
	7	2
_	2	8
	4	4

9

4	4
 2	5
	9

(10)

	9	8
_	2	9
	6	9

(I)

$\overline{}$		
	8	2
_	7	7
		5

(12)

	6	3
_	4	9
		4

(13)

$\overline{}$		
	8	3
_		5
	6	8

(14)

3	
	9
	2
	3

(15)

$\overline{}$		
	2	2
		7
		5

8

	4	3
_	2	4
		9

(2)

3	
 2	6
	5

(3)

$\bigcirc$		
	9	2
_	3	5
	5	7

4)		
	4	3
_	2	6
		7

(5)

( <u>o</u> )		
	3	0
	2	7
		3

(6)

	9	3
_		4
	7	9

<u>(7)</u>		
	4	2
_	2	0
	2	2

(8)

<u> </u>		
	4	6
_	2	2
	2	4

9

$\overline{}$		
	5	2
_		7
	3	5

	<b>O</b>	3
-	2	7
	2	6

 $\bigcirc$ 

7
7

(12)

	9	6
_	3	7
	5	9
1 :		/

(13)

	4	4
_		6
	2	8

(14)

	9	7
_	7	8
		9

(15)

<u> </u>	
2	2
_	6
	6

4	
2	4
1	7
	<b>-</b>

	9	5
_	7	6
		9

(2)

	4	2
_	3	5
		7

(3)

<u> </u>		
	3	0
_		3
		7

**(**4**)** 

4		
	9	2
_	6	6
	2	6

**(5)** 

<u> </u>		
	4	5
_	3	9
		6

6

$\sim$		
	8	5
_	6	7
		8

<u>(7)</u>		
	2	2
_		9
		3

(8)

	8	2
_	7	4
		8

9

$\sim$		
	8	5
_	3	9
	4	6

(10)

_		
	4	4
_	1	9
	2	5

(II)

	6	
_	4	9
		2

(12)

(12)		
	7	3
_	3	5
	3	8

(13)

	8	4
_	6	5
		9

(14)

	2	6
		5
	4	
4	:	:

(15)

	-		$\bigcirc$
4		6	
8	4	2	

	:	:
	3	3
_	2	8
	1	5

$\sim$		
	5	4
_	2	5
	2	9

(2)

	2	
_		9
		2

(3)

	4	6
	4	$\sim$
_	2	U
	2	6

4)		
	4	6
_	3	9
		7

(5)

$\bigcirc$		
	9	8
	3	9
	5	9

6

$\sim$		
	8	6
_	3	7
	4	9

7)		
	4	5
_		8
	2	7

(8)

<u> </u>		
	3	7
_	2	8
		9

9

	4	2
_	3	3

(10)

	4	3
_	3	4
		9

 $\boxed{1}$ 

	3	4
_	2	6
		8

(12)

	4	4
_	2	6
		8

(13)

2	0
	4
_	6

(14)

	6	6
_	4	9
		7

(15)

	2	
	3	
_		7
		4

(6)

	8	5
_	5	7
	2	8

	9	7
_	3	9
	5	8

(2)

$\bigcirc$		
	4	2
_		3
	2	9

(3)

3	
2	3
 	8
	3 2

(4

4)	
3	0
_	8
	2

(5)

<u> </u>		
	5	7
_		9
	3	8

6

4	0
 3	7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\mathcal{O}$

 $\overline{(7)}$ 

7	7
6	9
	8
	7

(8)

	4	2
<del></del>		9
	2	3

9

	8	6
	Ö	Ō
_		8
	6	8

(10)

$\underline{}$		
	3	
_	2	7
		4

(I)

	3	2
_	2	4
		8

(12)

9	4
2	6
6	8
	9 2 6

(13)

<u></u>		
	7	3
_	6	7
	1	6

(14)

$\sim$		
	4	4
	3	7
		7

(15)

	2	2
<del></del>		8
		4

	4	4
_	2	9
		5

	7	4
_	2	9
	4	5

(2)

4	7
 2	5
2	2

(3)

$\bigcirc$		
	4	8
_	2	9
		9

4		
	7	3
_	3	6
	3	7

(5)

6	
_	3 8

6

	7	8
_	4	9
	2	9

(')	
4	0
_	8
2	2

(8)

	8	2
-	7	8
 		4

9

$\sim$		
	7	4
_	3	7
	3	7

(10)

$\sim$		
	9	
_	5	4
	3	7

(I)

1	5	3
-	4	6
1		7

(12)

3	5
	7
	8
	3

(13)

_		
	6	
	2	9
	3	2

(14)

	7	2
_		7
	5	5

(15)

$\overline{}$		
	9	6
_	4	9
	4	7

9	7
8	9
1 1 1 1 1 1 1	8

3	4
_	6
	8

2

	4	6
<del></del>	2	9
		7

(3)

<u> </u>		
	3	2
_	2	6
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6

4)		
	6	
_	3	9
	2	2

**(5)** 

(5)		
	4	6
_	2	9
		7

6

	6	3
-	2	5
	3	8

<u>(7)</u>		
	7	7
_	2	8
	4	9

(8)

$\bigcirc$		
	4	3
_	2	0
	2	3

9

	8	4
_	6	9
		5

(10)

	4	0
—	2	3
	T	7

(1)

$\overline{}$		
	8	5
_		9
	6	6

(12)

	7	5
_	2	8
	4	7

(13)

_		
	8	7
_	5	8
	2	9

(14)

	4	5
_	2	6
		9

(15)

		_
	: /	
	/	
	+	
		4
_		<b>+</b>
	_	
		$\circ$

(6)

$\overline{}$		
	8	5
_	5	9
	2	6

()

	4	0
_		9
	2	

(2)

$\bigcirc$		
	6	6
_		9
	4	7

(3)

<u> </u>		
	2	6
_		7
	1	9

(<u>4</u>)

4		
	2	3
_		9
	 	4

(b)		
	7	3
_	2	6
	4	7

6

	8	3
_	4	4
	3	9

<u>(7)</u>		
	4	6
_	2	3
	2	3
		:

(8)

	4	2
_		8
	2	4

9

-		
	8	
_	4	7
	3	4

(10)

-		
	8	6
_	6	8
		8

(I)

	3	5
_	2	7
		8

(12)

	4	
—	1	7
	2	4

(13)

 1	8

(14)

	8	7
_	6	9
		8

(15)

$\sim$		
	3	
_		3
		8

	9	6
_	7	9
		7

()

	4	3
_	2	
	2	2

(2)

	9	7
_		9
	7	8

(3)

	8	3
_	2	4
	5	9

(<u>4</u>)

4		
	8	6
_	7	9
		7

(5)

5	2 4
 2	8

(6)

7	5
 4	7
2	8

<u>(7)</u>		
	9	3
_	3	4
	5	9

(8)

	4	6
_	2	5
	2	

9

	4	2
_	2	6

(10)

$\sim$		
	3	0
_	2	2
	1	8

(I)

	5	3
_	4	9
		4

(12)

	4	
_	3	6
	 	5

(13)

	2	0
_		8
		2

(14)

(14)		
	4	8
_	3	9
		9

(15)

<u> </u>		
	3	2
_	2	5
	1	7

$\underline{\bigcirc}$		
	7	6
_	2	8
	4	8

(2)

	9	
_	4	9
	4	2

(3)

<u> </u>		
	6	4
_	3	8
	2	6

(<u>4</u>)

4		
	8	0
-	4	2
	3	8

**(5)** 

(5)		
	2	
_		4
		7

(6)

$\bigcirc$		
	8	4
		7
		<b>7</b>
	0	1/

4	6
2	7
	9

(8)

$\underline{\underline{0}}$		
	8	
	7	8
		3

9

	7	
_	5	2
		a

(10)

	2	7
_		4
	4	

(1)

	7	2
_	4	5
	2	7

(12)

	4	5
_	2	8
		7

(13)

	7	1
	, つ	9
_		<u>9</u>
	4	2

(14)

	4	9
-	2	7
	2	2

(15)

3 7 - 1 9 1 8			
		3	7
18	_		9
			8

	2	4
_		8
	 	6

	_	`
/		١
(	ı	
\	•	1

$\overline{}$		
	7	5
_	5	6
		9

(2)

	6	5
_	5	6
		9

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	8	2
_		5
	6	7

4

4)		
	9	3
_		5
	7	8

(5)

( <u>o</u> )		
	3	
_	2	9
		2

(6)

	3	0
_		6
		4

7

<u>(7)</u>		
	4	0
_	3	2
		8

(8)

$\bigcirc$		
	3	0
	2	5
		5

9

$\overline{}$		
	5	2
_	4	9
	1	3

(10)

	6	2
_	4	3
		9

(I)

$\sim$		
	9	5
_	3	8
	5	7

(12)

	3	4
_		9
		5

(13)

	2	3
_	l	8
		5

(14)

	8	2
_	7	6
		6

(15)

	6	7
_	3	8
	2	9

	4	8
_	2	2
	2	6

()

	3	2
_	2	3
		9

(2)

	2	4
_		7
	 	7

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	5	2
_		4
	3	8

**(**4**)** 

$\bigcirc$		
	2	3
_		5
		8

**(5)** 

<u> </u>		
	4	6
_	3	7
		9

6

4	4	
- 2	2	3
		8

<u>(7)</u>		
	3	
	1	8
	l	0
		3

(8)

	7	4
_	2	8
	4	6

9

	3	2
_	2	7
		5

	4	3
_	2	7
		6

(1)

	4	9
_	2	0
	2	9

(12)

	6	4
_	2	7
	3	7

(13)

	4	9
_	2	3
	2	6

(14)

<u>(4)</u>		
	4	0
_	3	8
	_	2

(15)

	8	
_	7	3
		8

<u> </u>		
	9	
_	8	6
	 	5

## ひっ算の引き算 く 繰り下がりのある 2 桁 -2 桁の引き算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

	5	2
_	4	7
		5

(2)

4	9
 2	2
2	7

(3)

9	3
2	8
6	5
	2

**(**4**)** 

4)		
	2	3
_		6
		7

**(5)** 

(5)		
	9	2
_	5	3
	3	9

6

-		
	8	2
_	5	4
	2	8

6	2
2	3
3	9
	<b>○</b>

(8)

	4	4
_	3	8
		6

(9)

4	0
	2
2	8

(10)

_		
             	2	8
		9
		9

(I)

	2	0
_		2
		8

(12)

	9	3
_	3	7
	5	6
	_	

(13)

$\sim$		
	6	4
_		7
	4	7

(14)

	4	3
_	2	8
		5

(15)

	4	
_	3	9
		2

	4	8
_		9
	2	9



 4 2	1 7
	4

2

	3	3
_		9
		4

(3)

<u> </u>		
	2	0
_		7
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3

<u>(4)</u>		
	7	3
_		9
	5	4

**(5)** 

(b)		
	4	0
_	2	4
		6

6

8	5
 5	6
2	9

<u>(7)</u>		
	8	0
_		4
	6	6

(8)

4	4
2	4
2	0

9

	4	0
<u> </u>	2	3

(10)

	5	0
-	3	2
	T	8

(I)

	3	
_	2	5
		6

(12)

	4	4
_	2	5
		9

(13)

 4	5
<b>7</b>	Q

(14)

	6	2
_	5	5
		7

(15)

_	4	O 1
	2	9

	6	3
_	4	6
		7

	_	`
/		١
(	ı	
\	•	1

$\bigcirc$		
	7	5
_		6
	5	9

(2)

	5	
_	2	4
	2	7

(3)

<u> </u>		
	3	6
_	2	9
		7

**(**4**)** 

4)		
	8	5
_	7	7
		8

(5)

(b)		
	4	0
_	2	9

6

	4	7
_	2	2
	2	5

 $\overline{7}$ 

$\underline{\bigcirc}$		
	2	0
_		9

(8)

$\odot$		
	3	2
		5
                 		7

9

	4	0
_	2	5
	1	5

(10)

	4	0
_	2	2
		8

 $\bigcirc$ 

$\subseteq$		
	4	5
_	2	2
	2	3

(12)

	8	2
_	4	5
	3	7

(13)

	7	4
_		'/
	5	

(14)

(4)		
	4	5
_	2	9
		6

(15)

	8	2
_	5	9
	2	3

<u> </u>		
	4	4
_	2	7
		7

	2	
_		2
	_	9

(2)

	9	8
_		9
	7	9

(3)

$\underline{}$		
	8	8
_	4	9
	3	9

4)		
	7	6
_	6	7
		9

(5)

<u> </u>		
	4	3
_	3	6
	 	7

6

$\sim$		
	7	6
_		7
	5	9

<u>(7)</u>		
	7	
_	3	3
	3	8

(8)

8	7
4	9
3	8

9

	9	3
_	8	6

(10)

	4	2
-	2	3
1	1	9

(I)

$\sim$		
	4	3
_	2	9
		4

(12)

2
9
3

(13)

_		
	3	
	2	4
		7

(14)

	4	6
-		7
	2	9

(15)

	6	2
_	5	6
	1	6

	5	4
_	4	5
		9



	8	
-	6	9
	1	2

(2)

	8	7
_	3	9
	4	8

(3)

$\bigcirc$		
	2	2
_		5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7

4 I _ I 3	<u> </u>	8
/. I	 4	3 1
	1.	

(5)

<u> </u>		
	3	6
_		8
		8

(6)

$\odot$		
; ; ; ;	4	5
-	2	8
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		7

(7)		
	4	3
_	2	5
		8

(8)

9 4 - 5 6
<b>- 5 6</b>
i i
38

	3	3
_		6
		7

(10)

$\sim$		
	5	6
_	2	9
	2	7

(I)

	2	6
_		9
		7

(12)

2
6
6

(13)

<u></u>		
	7	3
	3	7
	3	6

(14)

(4)		
	4	5
-	3	6
1		a

(15)

$\overline{}$		
	2	3
		7
		6
	!	

(6)		
	3	0
_		9

		$\overline{}$
/	ı	١
١.	ı	
\	_	ノ

	4	7
_	2	8
		9

(2)

	4	
_		8
	2	3

(3)

<u> </u>		
	5	
_	3	4
		7

**(**4**)** 

4		
	7	3
_		7
	5	6

(5)

<u> </u>		
	4	7
_	3	8
		9

6

_		
	8	4
_		6
	6	8

7

(7)	3	8
	2	9
1		9

(8)

$\bigcirc$		
	9	2
	4	7
	4	5

9

$\subseteq$		
	3	2
_	2	8
		4

(10)

	3	5
_	2	9
		6

 $\bigcirc$ 

$\sim$		
	4	7
_		9
	2	8

(12)

	7	8
_	5	9
		9

(13)

	5	3
_	2	5
	2	8

(14)

	9	2
_	5	9
	3	3

(15)

_	4	0
	2	7

(6)

- I 4 I 6		3	$\cap$
<ul><li>1 4</li><li>1 6</li></ul>		<u> </u>	O
16	_		4
			6

$\overline{}$		
	7	
_	6	5
		6

(2)

<u> </u>	
4	0
_	6
2	4

(3)

$\bigcirc$		
	7	3
_	2	5
	4	8

4		
	8	2
_		6
	6	6

**(5)** 

<u> </u>	
5	7
_ 4	9
	8

(6)

	3	3
_	2	6
		7

3	0
2	1
	ı
	9
	3 2

(8)

$\underline{}$		
	4	2
	3	7
		5

9

$\sim$		
	3	0
_		5
		5

(10)

<u></u>		
	4	4
_	2	3
	2	1

(I)

	4	5
—	2	6
		9

(12)

2
3
9

(13)

1		1	$\bigcirc$
	3	4	
Q	6	4	

(14)

	4	9
_	2	9
	2	0

(15)

	4	6
_	2	8
		8

	5	5
_		6
	3	9
		,

	9	6
_	4	7
	4	9

(2)

(2)		
	9	2
_	3	9
	5	3

(3)

$\underline{}$		
	7	7
_	4	9
	2	8

4)	
7	4
_	6
5	8

(5)

$\bigcirc$		
	8	0
_	7	5
		5

6

             	8	2
_	6	9
		3

<u>(7)</u>		
	3	0
_	2	4
		6

(8)

<u> </u>		
	8	6
_		9
	6	7

9

	8	
_	7	9
		2

(10)

	4	2
_		7
             	2	5

(I)

$\overline{}$		
	8	0
_	5	9
	2	

(12)

	8	4
_	3	9
	4	5

(13)

	5	5
	ე ე	7
_	3	/
		8

(14)

	9	3
_	6	9
	2	4

(15)

	6	3
_	4	5
		8

8	2
5	5
2	7
	8 5 2

$\bigcirc$		
	3	4
_	2	5
	1	9

2

	3	0
_	2	8
		2

(3)

	4	0
<del></del>		5
	2	5

<u>(4)</u>		
	4	4
-	2	2
	2	2

**(5)** 

(3)		
	4	6
_	2	7
		9

6

1	4	6
-	2	
1	2	5

4	3
2	5
	8

(8)

	5	6
_		5
	7	
<u> </u>		

9

	6	8
_	4	9
		9

(10)

	3	5
_		6
		9

(I)

	4	5
_	3	7
		8

(12)

(12)		
	9	6
_	8	9
		7

(13)

	7	4
_	2	5
-	4	9

(1/

(14)		
	8	3
<del></del>	3	4
	4	9

(15)

	5	6
_	3	7
		9

	3	8
_		9
		9

4	3
	8
2	5

(2)

8
3

(3)

$\underline{}$		
	8	5
_	4	8
	3	7

4)		
	4	7
_	3	9
		8

(5)

$\bigcirc$		
	5	4
_	4	6
		8

6

8	
 4	5
3	6

<u>(7)</u>		
	5	
_	2	2
	2	9

(8)

<u> </u>		
	8	4
_	6	7
		7

9

$\sim$		
	4	0
_	3	5
		Image: Control of the

(10)

$\overline{}$		
	4	3
_	2	
	2	2

(I)

	5	4
_	3	6
		8

(12)

	9	4
_	7	5
		9

(13)

	7	7
_	3	8
	3	9

(14)

_	6
4	

(15)

$\overline{}$		
	8	
_	2	2
	5	9

4	
_	2
2	9

3	
_	8
	3

2

$\overline{}$		
	4	4
_	2	7
		7

(3)

$\bigcirc$		
	4	3
_	3	5
		8

(4)		
	6	6
_	4	8
		8

**(5)** 

<u> </u>		
	4	0
	2	3
		7

6

 4	2
2	3

 $\overline{7}$ 

$\bigcirc$		
	4	2
_	2	6
		6

(8)

$\subseteq$		
	8	0
_	7	7
		3

9

5	3
 3	8
1	5

(10)

	6	5
-	3	7
1	2	8

(I)

$\sim$		
	5	6
_		8
	3	8

(12)

(12)		
	4	7
_	2	5
	2	2

(13)

	5	3
_	4	5
		8

(14)

<u>(4)</u>		
	4	9
_	2	5
	2	4

(15)

	4	4
_	2	9
		5

	8	0
_		7
	6	3

$\bigcirc$		
	8	2
_	3	4
	4	8

(2)

4	1
- 3	2
	9

(3)

<u> </u>		
	4	3
_	2	9
		4

4

4		
	8	3
_	4	8
	3	5

(5)

$\sim$		
	5	
_	3	8

6

4	3
 2	7
_ 	6

 $\overline{(7)}$ 

<u>(7)</u>		
	2	6
_		7
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9

(8)

	7	4
	6	8
1		6

9

	4	0
_		8
	2	2

(10)

	6	4
_	4	8
	T	6

(I)

	3	
_	2	9
		2

(12)

5	5
3	9
	6
	5 3

(13)

4	
 2	0
2	

(14)

$\overline{}$		
	6	3
_	3	7
	2	6

(15)

$\overline{}$		
	4	6
_	2	6
	2	0

(6)		
	2	0
_		3
	 	7

()

	4	6
_	2	7
		9

(2)

	7	3
_		5
	5	8

(3)

	4	4
_		5
	2	9

4		
	5	7
_	4	8
		9

(5)

<u> </u>		
	4	6
_	2	7
		9

6

7	7
2	9
4	8

<u>(7)</u>		
	5	
_	2	6
	2	5

(8)

	9	7
_	4	8
	4	9

9

	8	0
—	3	5
	4	5

	4	8
_	2	3
1	2	5

(1)

	,
8	3
7	9
	4
	8 7

(12)

	4	6
_	2	5
	2	

(13)

<u></u>		
	3	6
_		9
		7

(14)

	3	
_		2
		9

(15)

	4	9
_	2	8
	2	

5	
	9
3	2

## ひっ算の引き算 く 繰り下がりのある 2 桁 -2 桁の引き算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

	3	0
_	2	8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2

(2)

	5	0
_	3	3
		7

(3)

8	2
2	3
5	9
	8 2 5

4		
	8	6
_	3	9
	4	7

(5)

(3)		
	4	7
	2	8
		9

6

4	3
- 1	5
2	8

<u>(7)</u>		
	6	3
_	3	6
	2	7

(8)

<u> </u>		
	5	2
_	3	9
		3

(9)

<u> </u>		
	9	2
_	4	5
	4	7

(10)

	9	4
_	2	5
	6	9

(I)

	8	l
_	5	2
	2	9

(12)

	4	4
_	2	5
		9

(13)

$\overline{}$		
	4	
_	2	
	2	$\mathbf{O}$

(14)

<u></u>		
	8	2
_	4	6
	3	6

(15)

 4 	0
2	9

$\overline{}$		
	3	
_	2	4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7

(2)

	2	0
_		7
		3

(3)

<u> </u>		
	4	3
_	2	2
	2	

4)		
	2	3
		6
		7

(5)

<u> </u>		
	4	5
_	2	3
	2	2

6

$\overline{}$		
	2	4
_		5
_		9

(7)		
	2	0
_		5
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
	:	

(8)

$\bigcirc$		
	4	6
	2	2
	2	4

9

_		
	2	
_		4
	1	7

(10)

	4	3
_	3	4
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9

	8	4
_	3	5
	4	9

(12)

7	7
3	9
3	8
	7 3 3

(13)

	4	
_	3	6
		5

(14)

	9	2
_	8	7
		5

(15)

	4	8
_	2	8
	2	0

	:	
	9	6
_	3	9
	5	7

$\overline{}$		
	8	
_	5	9
	2	2

(2)

	6	2
_	5	9
		3

(3)

<u> </u>		
	3	
_	2	6
	1	5

4

4		
	4	3
_	2	3
	2	0

(5)

$\underline{\bigcirc}$		
	5	5
_	3	8
		7

6

$\overline{}$		
	4	0
-	2	8
1		2

 $\widehat{7}$ 

<u>(7)</u>		
	9	3
_	7	4
		9
		·

(8)

	i	
	9	4
_	7	7
		7

9

$\sim$		
	4	2
	3	6
		6

(10)

2	<b>^</b>
3	3
_	5
	8

 $\bigcirc$ 

$\overline{}$		
	7	6
_	2	7
	/1	9

(12)

	9	5
_	2	7
	6	8

(13)

$\sim$		
	4	0
_		9
	2	

(14)

	6	6
_	3	7
	2	9

(15)

$\overline{}$		
	4	9
_	2	6
	2	3

<u> </u>		
	8	3
_	3	8
	4	5