	2	0
+		2
	3	2

(2)

$\bigcirc$		
	4	0
+	3	6
	7	6

(3)

$\bigcirc$		
	2	5
+		3
	3	8

4)		
		2
+		7
	2	9

(5)		
	5	4
+	4	
	9	5

(6)

		4
+		5
	2	9

3
4
7

(8)

$\bigcirc$		
	3	5
+	3	4
	6	9

9

$\underline{\hspace{1cm}}$		
	2	3
+		4
	3	7

(10)

	4	
+	5	0
	9	

(II)

	2	0
+		5
	3	5

(12)

	1	7
+		2
	2	9

(13)

	4	
+	3	7
	7	8

(14)

$\overline{}$		
	5	5
+	4	0
	9	5

**(15)** 

+		8
	2	9

(6)		
	3	
+		6
	4	7

# ひっ算の足し算 く 繰り上がりのない2桁同士の足し算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

	6	3
+	2	0
	8	3

(2)

		7
+	6	0
	7	7

(3)

$\bigcirc$		
	2	
+	3	
	5	2

4		
	3	4
+	6	0
	9	4

(5)		
		6
+		3
	2	9

6

   1   1   1   1   1	4	0
+	4	8
1	8	8

(7)	3	1
	3	1
+	l	3
	4	4

(8)

$\bigcirc$		
	2	4
+		2
	3	6

9

$\underline{\hspace{1cm}}$		
	3	9
+	5	0
	8	9

(10)

$\overline{}$		
	3	2
+		0
	4	2

(II)

	6	6
+	2	
	8	7

(12)

	7	9
+		0
	8	9

(13)

	2	2
+	7	5
	9	7

(14)

	3	
+	5	6
	8	7

(I5)

$\sim$		
	3	
+	6	2
		_
	9	3

	2	2
+		
	4	3

7 1 8	7   8	\ \ \ \ \
	7	
	_	7

(2)

	2	
+		6
	3	7

(3)

$\underline{\bigcirc}$		
	2	2
+		7
	3	9

4		
	3	
+		4
	4	5

+
14

6

+	7	4
	8	8

7	0
2	7
9	7
	2

(8)

$\odot$		
	3	
+		2
	4	3

9

	4	2
+		2
	5	4

(10)

	2	3
+		2
	3	5

(1)

	:	
		0
+		6

(12)

	5	6
+	4	0
	9	6
-		

(13)

(14)

$\underline{}$		
	2	0
+	l	7
	3	7

(15)

(15)		
	2	0
	1	1
_		l
	3	

(6)		
	5	4
+	2	0
	7	4

$\bigcirc$		
	3	0
+		9
	4	9

2

	4	6
+	3	
	7	7

(3)

$\bigcirc$		
	5	5
+		2
	6	7

4		
		3
+	7	0
	8	3

(5)

	+	
2		
3	3	0

(6)		
	3	0
+		
	4	-

<u>(7)</u>		
	4	0
+	5	2
	9	2

(8)

<u> </u>		
	5	0
+	2	3
	7	3

9

$\overline{}$		
	5	2
+		7
	6	9

(10)

	2	5
+		0
	3	5

(I)

	2	2
+		3
	3	5

(12)

	3	
+		8
	4	9

(13)

	8	4
+		2
	7	2
$\overline{}$		

(14)

	+	
3		2
3	2	

(E)

(15)		3
+		
	2	4

	5	0
+	4	9
	9	9

$\bigcirc$		
	1	5
+		0
	2	5

(2)

2	2
3	3
	2 1 3

(3)

3	3
4	4
7	7
	0

4)		
	2	7
+		0
	3	7

(5)

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

6

	2	2
+		4
	3	6

<u>(7)</u>		
	2	3
+	3	5
	5	8

(8)

$\bigcirc$		
	3	0
+		6
	4	6

(9)

	2	4
+		4
	3	8

1	2	2
+	6	6
	8	8

(II)

	3	
+		
	4	2

(12)

(12)		
		2
+		4
	2	6
	:	

(13)

1 4
-----

(14)

	3	3
	_	
+	5	4
•	0	
	8	7

(15)

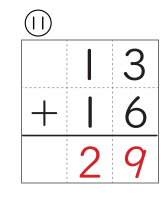
	3	6
+	2	0
	5	6

	2	7
+		2
	3	9

(答え)

	7
+	0

(3)		
+		2
	2	3



(15)		
	4	0
+	1	2
	5	2

(6)		
	3	
+	1	7
	4	8

	2	3
+		3
	3	6

(2)

+		l
	6	7

(3)

+	2 4
	2

4)	1	2
+	5	
	6	3

(5)

+		 
l	+	

6

+		4
	2	5

2	4
	5
3	9
	2 1 3

(8)

	I U
--	-----

9

	7	
+	2	4
	9	5

(10)

	6	3
+		6
	7	9

(1)

		9
+	6	0
	7	9

(12)		
	2	2
+		2
	3	4

(13)

1	+
3	2
5	 

(14)

$\overline{}$		
	3	0
+		2
	4	2

(I5)

1	4	2
+	2	3
1	6	5

(b)		
	3	1
+	3	0
	6	

	2	6
+		3
	3	9

(2)

	2	0
+		3
	3	3

 $\overline{3}$ 

<u>(3)</u>		
	4	
+	2	2
	6	3

4)		
	2	
+		0
	3	

(5)

6)	1	
+	4	0
	5	

(7)		
	2	6
+		0
	3	6

(8)

$\underline{}$		
	5	2
+	2	5
	7	7

9

	2	4
+		0
	3	4

(10)

$\sim$		
	3	0
+	4	0
	7	0

(II)

	2	8
+		0
		8

(12)

(12)		
	8	4
+		2
	9	6

(13)

<u> </u>		
	2	8
+	4	
	6	9

(14)

	3	
+		5
	4	6

(15)

	4	2
+	3	6
	7	8

	2	9
+		0
	3	9

	4	6
+		2
	5	8

(2)

	1	3
+		2
	2	5

(3)

<u> </u>		
	3	
+		0
	4	

4		
	2	
+		8
	3	9

6

	2	3
+	5	0
	7	3

<u>(7)</u>		
	5	4
+	3	3
	8	7

(8)

$\bigcirc$		
	2	4
+		4
	3	8

9

1	2	0
+		
1	3	

(10)

	6	0
+		
	7	

(I)

	4	5
+	4	l
	8	6

(12)

2	3
4	4
6	7
	4

(13)

-	5	<u>4</u>
		$\cap$
	4	4
$\overline{}$		

(14)

_		
	4	4
+		5
	5	9

(15)

$\overline{}$	
2	3
+ 1	0
3	3

4	3
3	3
7	6
	4 3 7

$\bigcirc$		
	3	0
+	2	3
	5	3

(2)

	1	3
+		4
	2	7

(3)

$\bigcirc$		
	2	4
+	3	5
	5	9

4		
	2	9
+		0
	3	9

(5)

(6)

	8	8
+		0
	9	8

<u>(7)</u>		
	2	
+		8
	3	9

(8)

2    +		2	2
21	+		
		2	

9

+ 1	3
<b>I</b>	2

(10)

	3	0
+	5	5
	8	5

(1)

	2	<u></u>
	1	4

(12)

(12)	1	4
+	5	5
	6	9

(13)

	+	
2		
5	2	3

(14)

	3	2
+		0
	4	2

(15)

4 0 + 2 3			
+ 2 3		4	0
4 6	+	2	3
6 3		6	3

(6)		
	2	6
+		
	3	7

	3	5
+	4	2
	7	7

(2)

	4
4	5
5	9

(3)

+ 1	6
2	7

4		
	3	8
+	3	
	6	9

(5)

$\subseteq$		
	4	0
+	2	0
	6	0

(6)

	2	0
+		0
	3	0

<u>(7)</u>		
		6
+	7	2
	8	8

(8)

	2	4
+		0
		4
$\odot$		

(9)

	1	6
+		0
	2	6

(10)

$\underline{}$		
	3	8
+	6	
	9	9

 $\bigcirc$ 

3 5 + 5 I	
+ 5 1	- )
. 0 1	
8 6	)

(12)

(12)		
	2	
+	6	4
	!!!	
	8	5

(13)

	4	3
+		3
	5	6

(14)

	5	0
+		4
	6	4

(15)

	2	6
+	5	2
	7	8

(6)		
	3	
+		4
	4	5

# ひっ算の足し算 く 繰り上がりのない2桁同士の足し算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

• • •	
+ 1 7	)

(2)

	3
+	5
2	8

(3)

(3)		
	2	
+	3	3
	5	4
		!

(<u>4</u>)

<u> </u>		
	3	9
+	2	0
	5	9

6

	2	6
+	6	2
	8	8

	7
7	2
8	9
	1 7 8

(8)

$\underline{\underline{\circ}}$		
	5	4
+	4	3
	9	7

9

+	7	3
	8	4

	5	
+	2	2
	7	3

(II)

	2	8
+		0
	1	8

(12)

8
9

(13)

$\sim$		
	5	0
+	2	8
	7	20

1		7
+		2
	2	9

(15)

		5
+	7	0
	_	C

(6)		
	3	
+	3	6
	6	7

1	9
+	0
2	9

 $\bigcirc$ 

$\bigcirc$		
	2	3
+		3
	3	6

(3)

(3)		6
+	8	
	9	7

4)		
	4	1
+		7
	5	8

(5)

+	  5	5
	6	5

6

$\sim$		
	2	
+		7
	3	8

<u>(7)</u>		
	2	6
+		2
	3	8

(8)

$\bigcirc$		
	2	0
+	5	
	7	

9

$\sim$		
	2	2
+	4	2
	6	4

(10)

	2	6
+		0
	3	6

(II)

+		8
	2	9

(12)

	3	
+	4	5
	7	6

(13)

(14)

	3	
+	2	6
	5	7

(15)

(15)		
	2	3
+		
	3	4

(6)		
	3	0
+		5
	4	5

	2	5
+	5	2
	7	7

(2)

3
5
8

(3)

**4** 

	2	7
+		3
		4
4		

**(5)** 

<u></u>		
	4	5
+	2	3
	6	8

(6)

	3	5
+	5	2
	8	7

+		
	2	9

(8)

+	7	2
	8	7

9

		6
+		2
	2	8

(10)

	2	
+	6	7
	8	8

(II)

	7	2
+		0
	8	2

(12)

	6	6
+	3	3
	9	9

(13)

$\overline{}$		
	2	0
+		9
	3	9

(14)

(IE)

(15)		
	3	0
+	4	
	7	

(6)		
		0
+		
	2	

	5	0
+	4	6
	9	6

2

	2	6
+	5	
	7	7

(3)

	2	5
+		
	3	6

4		
	2	5
+	6	0
	8	5

(5)

|--|

6

	6	2
+		6
-	7	8

<u>(7)</u>		
	2	3
+	5	4
	7	7

(8)

$\odot$		
	2	2
+	3	2
	5	4

9

+	 	
	5	2

(10)

1	3	2
+		2
	4	4

(I)

	5	4
+	3	4
	8	8

(12)

	3	5
+	3	2
	6	7

(13)

1	+	
4		3
6	5	1

(14)

	4	2
+	5	
	9	3

(15)

1 2 + 1 7 2 9			
+ I 7 2 9			2
2 9	+		7
		2	9

(16)		
	2	
+	4	2
	6	3

### ひっ算の足し算 なく 繰り上がりのない 2 桁同士の足し算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

	5	2
+	4	6
	9	8

(2)

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

(3)

$\bigcirc$		
	2	3
+	6	6
	8	9

(<u>4</u>)

4		
	4	4
+	5	4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	8

**(5)** 

(5)		
	2	8
+		0
	3	8

6

	3	0
+		0
	4	0

<u>(7)</u>		
	2	4
+		5
	3	9

(8)

$\bigcirc$		
	5	2
+	4	7
	9	9

(9)

	2	5
+		4
	3	9

(10)

	3	0
+	4	2
	7	2

 $\boxed{\rule{0mm}{3mm}}$ 

	5	2
+		6
	6	8

(12)

	2	0
+		6
	3	6

(13)

	2	8
+	3	0
	5	8

(14)		
	2	5
	_	J
+	3	
	り	0

(I5)

1	0
+	6
2	6

(6)		
	4	0
+	5	0
	9	0

()

	3	0
+		
	4	

(2)

	2	7
+		0
	3	7

(3)

<u> </u>		
	4	5
+	5	0
	9	5

+ 1 1	
4 1	

(5)		
	3	4
+	4	2
	7	6

6

$\overline{}$	:	
	4	8
+	l	0
	5	8

3	2
4	6
7	8
	3 4 7

(8)

$\bigcirc$		
	5	3
+	3	4
	8	7

9

		4
+		4
	2	8

(10)

	4	6
+	5	
	9	7

(II)

'/   +	1	2	<u>ا</u>
/	+		1
ı		1	7

(12)

	5	3
+	4	2
	9	5

(13)

$\underline{\hspace{1cm}}$		
	2	3
+	3	2
	5	5

(14)

(14)	1	5
+	7	
	8	6

(15)

2	6
	O
4	
6	7
	4

(b)		
	2	5
+	7	0
	9	5

(答え)

3 I + I 6 4 7

824538

#### ひっ算の足し算 く 繰り上がりのない2桁同士の足し算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

•	5	3
+	4	
		2

(2)

3	2
4	4
7	6

(3)

$\bigcirc$		
	3	2
+		3
	4	5

4		
	2	3
+		3
	3	6

(5)

6

$\overline{}$		
	7	0
+	2	5
	9	5

	3
8	
9	4

(8)

	6	3
+	2	5
	8	8

(a)

9)		
		3
+		3
	2	6

(10)

	3	2
+		
	4	3

(I)

	3	2
+		0
	4	2

(12)

6	
+ 2	6
8	7

(13)

1	+	
7		6
5	4	

(14)

+	4 3	2
	7	2

(15)

	2	
+		7
	3	8

5	2
4	3
9	5

(答え)

362+2I83

82+1739

94 | 1+ 2 | 66 | 7

	4	0
+		3
	5	3

(2)

$\bigcirc$		
	4	4
+	5	2
	9	6

(3)

$\underline{\bigcirc}$		
	4	4
+	3	3
	7	7

4		
	4	3
+		
	5	4

**(5)** 

( <u>o</u> )		
	2	6
+	4	2
	6	8

6

$\sim$		
	2	2
+		
	3	3

<u>(7)</u>		
	2	5
+		4
	3	9

(8)

2	3
	2
3	5
	2         

9

+	1	4 2
	2	6

(10)

	7	0
+	2	8
	9	8

(I)

<u> </u>		
	4	5
+	3	0
	7	5

(12)

		<b>T</b>	I	O
--	--	----------	---	---

(13)

<u></u>		
	3	0
+		4
	4	4

(14)

-		
	2	2
+	3	
	5	3

(I5)

3 4
3
7 7

	7	
+	2	3
	9	4

	3	
+	2	8
	5	9

(2)

	8	5
+		4
	9	9

(3)

	5	3
+	2	3
	7	6

**(**4**)** 

4)		
	2	2
+		4
	3	6

(b)		
	2	6
+	6	
	8	7

(6)

	2	4
+		2
	3	6

(7)	
4	3
+ 1	5
5	8

(8)

	2	8
+		
		7
$\bigcirc$		:

9

		4
+	4	0
	5	4

(10)

	5	4
+	4	4
	9	8

(I)

$\overline{}$		
	5	3
+	4	6
	9	9

(12)

(12)		
	2	2
+		0
	3	2
,		

(13)

	4
+ 7	3
8	7

(14)

	5	
+		2
	6	3

**(15)** 

	:	:
	2	6
+		3
	3	9

(6)		
	3	2
+	5	6
	8	8

		2
+		4
	2	6

(2)

	3	7
+	6	2
	9	9

(3)

		$\odot$
	7	
5	2	+
7	9	
/	9	

<u>(4)</u>		
	3	0
+		0
	4	0

(5)

+		5
	1	0

6

		4
+	6	5
1	7	9

0
6
6

(8)

$\bigcirc$		
	2	4
+		5
	3	9

9

+		4
	2	5

(10)

	2	7
+	4	2
	6	9

 $\bigcirc$ 

6
0
6

(12)

(12)		
+		7
	2	8

(13)

<u>+</u>	5
	4

(14)

	3	
+	5	8
	8	9

(15)

2	4
+	3

	<u>ک</u>	3
1	9	6

# ひっ算の足し算 く 繰り上がりのない2桁同士の足し算(まとめ)

<sup>こた</sup> (答え)

	2	4
+		0
	3	4

(2)

$\bigcirc$		
	3	
+	5	2
	8	3

(3)

<u>(3)</u>		
		3
+	8	2
	9	5

4		
	2	6
+		2
	3	8

5

+	7	0
	8	6

(6)

$\odot$		
	2	8
+		
	3	9

7		
		0
+		8
	2	8

(8)

$\bigcirc$		
	2	5
+		l
	3	6

9

	2	
+		3
	3	4

(10)

+ 1 6		1	1
2 7	+		6
	-	2	7

(I)

	5	5
+		4
	6	9

(12)

(2)		
	5	6
+		2
	6	8

(13)

(14)		
		$\cap$
	<b>I</b>	U
+		
	l	-
	7	

(15)

(15)		
		5
+		4
	2	9

(b)		
	3	0
+	4	5
	7	5

$\overline{}$		
	2	0
+	3	4
	5	4

2

+	5	3
	6	4

(3)

	3	6
+	4	3
	7	9

<b></b>		4
1	2	7

(5)

$\bigcirc$		
	2	
+	6	2
	8	3

6	:	
	2	6
	1	<u>.</u>
$\overline{}$	l	<u> </u>
	3	7

	8
5	
6	9

(8)

	2	7
+		2
		5
<u> </u>		

9

	6	4
+	2	3
	8	7

(10)

	2	5
+		3
	3	8

(II)

		2
+		0
	2	2

(12)

	3	0
+		2
	4	2

(13)

+	 	6 
	5	7

(14)

	+		
8	5	3	
3	0	3	

(15)

	5	9
+	2	0
	7	9

(6)		
		5
+		3
	2	8

	8	
+		6
	9	7

(2)

$\underline{\mathcal{L}}$		
	2	7
+		0
	3	7

(3)

1 1	2
+ 1 2	4

4)		
	3	0
+		2
	4	2

(5)

<u> </u>		
	2	5
+		3
	3	8

6

$\overline{}$		
	5	8
+	2	
	7	9

<u>(7)</u>		
	2	6
+		2
	3	8

(8)

$\bigcirc$		
	2	2
+	3	3
	5	5

9

	3	1
+		8
	4	9

(10)

	2	4
+		4
	3	8

(1)

$\underline{\mathbb{U}}$		
	2	0
+	1	7
	3	7

(12)

(12)		
	2	6
+		0
	3	6

(13)

$\overline{}$		
		0
+		3
	2	3

(14)

	4	3
+	2	6
	6	9

(15)

		2
+	4	7
	5	9

+	5	8
	6	9

		6
+	1	
	2	7

(2)

$\bigcirc$		
	2	8
+	6	0
	8	8

(3)

$\underline{}$		
	4	
+	5	7
	9	8

4		
	4	6
+	4	3
	8	9

(5)

	1	6
+	5	3
	6	9

6

	2	5
+		
	3	6

2	3
3	4
5	7
	_

(8)

$\bigcirc$		
	2	5
+		4
	3	9
	J	/

1	6	3
+	3	6
	9	9

(10)

	3	
+		3
	4	4

(I)

	4	
+	3	3
	7	4

(12)

3	0
	6
4	6
	3 1 4

(13)

	4	3
+	2	5
	6	8

(14)

(4)		
	3	4
+	6	4
	9	8

(15)

	2	2
+	7	6
	9	8

(6)		
		7
+		0
	2	7

()

	1	2
+		3
	2	5

 $\bigcirc$ 

$\bigcirc$		
		2
+	8	6
	9	8

(3)

(3)		
		2
+		0
	2	2

(5)

<u> </u>		
		3
+		6
	2	9

6

	4	0
+	2	2
	6	2

+	1	0 9
	2	9

(8)

<u> </u>		
	2	0
+	7	0
	9	0

(9)

9		
	2	3
	_	J
+		
		•
	3	4

(10)

	4	6
+	5	2
	9	8

(I)

		2
+	'/	2
	8	/ı

(12)

	5	
+	3	6
	8	7

(13)

	4	5
+	4	2
	8	7

(14)

	2	
<b>—</b>	4	<u>'</u>
1	•	<u>一</u>
	6	C

(15)

	2	2
+		0
	3	2

(6)		
	8	0
+		4
	9	4