\bigcirc		
	1	9
+	3	8
	5	7

(2)

	6	7
+		7
	8	4

(3)

$\underline{}$		
	2	8
+	3	8
	6	6

(<u>4</u>)

<u> </u>		
	2	4
+	6	6
	9	0

(5)

1	9

6

\sim		
	2	9
+		6
	4	5

(8)

\odot		
	3	6
+	5	5
	9	

9

	1	П
		1
+	3	7
	5	4

(10)

1	2	6
+		8
1	4	4

(II)

	1	8
+		3
	3	

(12)

	1	9
+		8
	3	7

(13)

(14)

<u> </u>		
	2	9
+	4	
	7	0

(IE)

(15)		
	2	9
+		2
	4	

2	9
5	7
8	6
	2 5 8

	1	6
+		7
	3	3

(2)

4	9
+	4
6	3

(3)

<u> </u>		
	2	2
+	4	9
	7	1

4		
		8
+	2	9
	4	7

(5)

	3	6
+		6
	5	2

(6)

		9
+	2	
	4	0

5 9 + 3 4	(7)		
. 0 .		5	9
0 2	+	3	4
9 3		9	3

(8)

\bigcirc		
	5	7
+	3	7
	9	4

9

	6	5
+		8
	8	3

(10)

1		6
+	3	9
1	5	5

(I)

	1	8
+	2	7
	4	5

(12)

4	7
3	6
8	3
	_

(13)

<u>(0)</u>	
	9
+	3
3	2

(14)

<u>., </u>		
	7	9
+		7
	9	6

(IE)

(15)		
	2	7
+		4
	4	

	4	9
+	2	9
	7	8
	-	

\bigcirc		
	2	6
+	2	4
	5	0

(2)

5	8
2	2
8	0
	<u> </u>

(3)

<u> </u>	
4	9
+ 1	6
6	5

4		
	2	9
+		5
	4	4

(5)

\bigcirc		
		9
+	2	7
	4	6

6

2	9
4	6
7	5
	ļ

(8)

	4	9
+	2	3
	7	2

9

	1	5
+	2	8
	4	3

(10)

	5	6
+		7
1	7	3

(I)

	1	9
+	3	5
	5	4

(12)

(12)		
	2	6
+		9
	4	5
-		

(13)

	ı	0
	l	0
+		5
	3	3

(14)

		6
+	3	7
	5	3

(15)

2	9
	8
4	7
	2 1 4

	5	2
+	2	8
	8	0

	1	7
+	2	8
	4	5

(2)

		4
+	2	8
	4	2

(3)

1	3	8
		9
		9
$\widetilde{}$	i	i .

4		
		7
+	2	3
	4	0

(5)

\subseteq		
	3	7
+	5	6
	a	2

6

	2	7
+		3
	4	0

2 8 + 6 9	<u>(7)</u>		
,		2	8
97	+	6	9
1 1		9	7

(8)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	3	8
+	3	2
	7	0

9

	1	4
+	3	6
	5	0

(10)

		3
+		7
	3	0

(II)

\bigcirc		
	1	7
+	2	7
	4	4

(12)

(12)		
	2	9
+		4
	4	3

(13)

	7	5
+		7
	9	2

(14)

$\overline{}$		
		8
+		7
	3	5

(15)

(15)		
	5	4
+		7
	7	

(6)		
	3	9
+	5	4
	9	3

()

\bigcirc		
	1	4
+	2	6
	/ı	0

(2)

		7
+	4	8
	6	5

(3)

		4
+	2	7
	4	

4)		
	2	8
+		2
	4	0

(5)

\bigcirc		
	4	6
+		6
	6	2

(6)

<u> </u>		
+		9
	3	0

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

(8)

9

	2	6
+	2	5
	5	

(10)

		5
+	2	9
	4	4

(I)

	1	6
+	2	9
	4	5

(12)

	5	6
+	3	9
	9	5
	,	

(13)

<u></u>		
	4	5
+	3	7
	8	2

(1/

(14)		
		9
+	2	9
	4	8

(15)

		8
+	2	2
	4	0

(6)		
		8
+		9
	3	7

()

	2	4
+	4	7
	7	

(2)

\bigcirc		
		7
+		3
	3	0

(3)

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

4		
	5	3
+		8
	7	l

(5)

<u> </u>		
	2	5
+	5	7
	8	2

6

		4
+	2	9
	4	3

1 5 + 2 5 4 0	<u>(7)</u>		
			5
4 0	+	2	5
		4	0

(8)

\bigcirc		
		8
+	2	8
	4	6

9

	5	6
+		5
	7	

(10)

	2	5
+		9
	4	4

 \bigcirc

		4
+	5	6
	7	0

(12)

	4	5
+	3	8
	8	3

(13)

	+	
3		
3	4	9

(14)

		3
+		9
	3	2

(15)

		2
+	2	8
	4	0

	2	5
+	5	9
	8	4

ひっ算の足し算 なく 繰り上がりのある 2 桁同士の足し算(まとめ)

^{こた} (答え)

\bigcirc	
	8
+	2
3	0

(2)

	1	6
+	5	8
	7	4

(3)

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

<u>(4)</u>		
	4	7
+	3	3
	8	0

5

1	9
+ 2	3
4	2

(6)

\odot		
	5	5
+	2	6
	8	

2	5
	8
4	3

(8)

+	4	8
	8	

9

+	1	9
	3	

(10)

\sim		
	2	4
+		7
	4	

(I)

<u> </u>		
	1	5
+	7	7
	9	2

(12)

	3	7
+	5	7
	9	4

(13)

		6
+	2	4
	4	0

(14)

	3	8
+	2	8
	6	6

(15)

6	7
2	8
9	5
	6 2 9

2 I + 2 9 5 0	<u></u>		
+ 2 <i>9</i> 5 0	1	2	
5 0	+	2	9
		5	0

\bigcirc		
	2	8
+	3	4
	6	2

(2)

		6
+		6
	3	2

(3)

\bigcirc		
	2	6
+		5
	4	

4)		
1		3
	6	7
T	O	/

(5)

(b)		
		8
+		8
	3	6

6

_		
	4	9
+	3	9
	8	8

(7)		
	2	4
+	3	9
	6	3

(8)

\bigcirc		
	4	5
+		7
	6	2

9

		8
+	2	5
	4	\mathcal{C}

(10)

	2	8
+		5
	4	3

(II)

	1	8
+	2	6
	4	4

(12)		
	2	9
+	3	2
	6	

(13)

		7
+	2	6

(14)

	5	6
+	3	8
	9	4

(15)

	3	6
+	3	8
	7	4

(6)		
	2	
+		9
	4	0

()

\bigcirc		
	5	5
+	2	8
	8	3

(2)

5	7
	5
7	2
	5 1 7

(3)

<u> </u>		
	3	6
+	3	9
	7	5

4)		
	3	2
+	3	8
	7	0

5

(6)

<u> </u>		
		5
+		5
1	3	0

<u>(7)</u>		
	2	7
+	5	5
	8	2
		. —

(8)

\bigcirc		
	2	6
+		5
	4	

(9)

	2	9
+		7
	4	6

(10)

	3	6
+	4	5
	8	

(I)

		8
+	2	8
	4	6

(12)

		i
		8
+	3	9
	5	7

(13)

	+	
3		
3	6	7

	3	
+		3
	1	8
(14)		

(IE)

(15)		
	6	9
+		4
	8	3

(6)		
	5	7
+	2	4
	8	

ひっ算の足し算 く 繰り上がりのある 2 桁同士の足し算(まとめ)

^{こた} (答え)

 \bigcirc

\bigcirc		
	2	9
+	2	2
	5	

(3)

$\underline{\bigcirc}$		
	2	5
+	4	6
	7	

4)		
	7	4
+		6
	9	0

6

		7
+	2	6
	4	3

<u>(7)</u>		
	3	5
+	5	5
	9	0

(8)

$\underline{}$		
	2	7
+	6	4
	9	

9

	1	9
+	2	6
	4	5

(10)

	4	8
+		4
	6	2

 \bigcirc

		4
+	2	6
	4	0

(12)

(12)		
		8
+		4
	3	2

(13)

		5
+	2	9
	4	4

(14)		
+	6	9
	8	0

(15)

3 4 + 1 8 5 2			
+ I 8 5 2		3	4
5 2	+		8
		5	2

(6)		
	2	7
+	5	4
	8	

<u>. </u>	1	4
+		6
	3	0

(2)

	2	3
+		9
	4	2

(3)

\bigcirc		
	2	2
+		9
	4	1

4)		
	6	8
+		3
	8	

(5)

\bigcirc		
	2	2
+	2	8
	5	0

(6)

<u> </u>		
	4	5
+		6
	6	

	1	6
+		4
	3	0

(8)

	4	3
+	4	7
	9	0

9

$\overline{}$		
	2	8
+		5
	4	3

(10)

	1	9
+	7	9
	9	8

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

$\overline{}$		
	2	8
+	5	6
	8	4

(12)

(12)		
	2	9
+		4
	4	3

(13)

		4
+	7	9
	9	3

(14)

$\overline{}$		
	1	6
+	2	6
	4	2

(I5)

	1	4
+	2	8
	4	2

	1	9
+	6	7
	8	6

	2	4
+		7
	4	

(2)

	6	6
+		4
	8	0

(3)

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

4		
	2	9
+	3	l
	6	0

(5)

	3	4
+		8
		6
		i

6

	6	6
+		6
	8	2

<u>(7)</u>		
		4
+	4	9
	6	3

(8)

\odot		
	2	9
+	2	7
	5	6

9

	2	9
+	2	
	5	0

(10)

		9
+	3	6
1	5	5

(I)

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

(12)

(12)		
	7	8
+		7
	9	5

(13)

	1	8
+		8
	3	6

(14)

(4)		
	3	3
+	3	8
	7	

(15)

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

(6)		
		9
+	2	3
	4	2

		6
+		5
	3	

(2)

\bigcirc		
	3	3
+		7
	5	0

(3)

$\underline{}$		
	2	7
+		9
	4	6

(4**)**

4		
	4	4
+	3	6
	8	0

5

(6)

\bigcirc		
	2	7
+		6
	4	3

<u>(7)</u>		
	1	7
+	l	4
	3	

(8)

$\underline{}$		
		2
+	7	9
	9	

	1	3
+	2	8
	<u>/</u> L	

(10)

		4
+	2	7
	4	

(1)

$\underline{\mathbb{U}}$		
		6
+	2	4
	4	0

(12)

(12)		
	5	7
+		6
	7	3

(13)

	2	4
+		8
	4	2

(14)

	1	5
+	2	8
	4	3

(15)

(15)		
	2	3
+		8
	4	

(16)		
		8
+	2	4
	4	2

\bigcirc		
	3	5
+	4	6
	8	

(2)

	3	7
+	4	5
	8	2

(3)

2 8 + I 9 4 7	<u> </u>		
		2	8
4 7	+		9
		4	7

4		
		4
+		7
	3	

(5)

(6)

\odot		
	3	4
+		7
1	5	

<u>(7)</u>		
	5	9
+	2	7
	8	6

(8)

	3	4
+		6
		8

9

	1	8
+	2	5
	4	\mathcal{S}

(10)

	5	9
+		4
	7	3

(I)

		9
+		9
	3	8

(12)

	2	9
+		
	4	0

(13)

$\overline{}$		
	4	2
+	3	9
	8	

(14)	1	/.
		4
	4	6
$\frac{\top}{}$	4	<u> </u>

(15)

5	8
3	6
9	4
	3

(6)		
		9
+	5	4
	7	3

\bigcirc		
	3	4
+	3	8
	7	2

(2)

\bigcirc		
	3	7
+	4	9
	8	6

(3)

\bigcirc		
		9
+	2	5
	4	4

4)		
		2
+	2	8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	0

(5)

(b)		
	4	7
+	4	4
	9	

6

\sim		
	3	6
+		9
	5	5

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

(8)

	4	
+	4	9
	9	0

9

	3	5
+		8
	5	3

(10)

	4	7
+	4	9
	9	6

(1)

	2	7
+	6	7
	9	4

(12)

(12)		
	3	9
+		2
	5	

(13)

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

(14)

	2	3
+		7
	4	0

(15)

4	9
4	7
9	6

	5	8
+	3	3
	9	

+		9
	3	0

(2)

\bigcirc		
	4	2
+	4	9
	9	

(3)

8
4
2

4)		
1	4	5
+	4	6
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	1

(5)

7	3
+ 1	8
9	

(6)

		9
+		7
	3	6

<u>(7)</u>	
	7
+ 1	5
3	2

(8)

	3	3
+		9
		4
<u> </u>		

9

		5
+		8
	3	3

(10)

	4	7
+	4	3
	9	0

(II)

		7
+	2	4
	4	

(12)

2	7
	8
4	5
	2 1 4

(13)

$\underline{\hspace{1cm}}$		
	6	8
+	2	7
	9	5

(14)

	5	7
+		7
	7	4

(15)

	1	6
+	6	5
	8	

	2	8
+		8
	4	6

\bigcirc		
		9
+		2
	3	

(2)

		9
+	2	9
	4	8

(3)

\bigcirc		
	2	9
+	5	8
	8	7

4)		
		7
+		9
	3	6

(5)

<u></u>		
	3	4
+	4	7
	8	

6

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

1 8 + 4 5 6 3	<u>(7) </u>		
+ 4 5 6 3			8
6 3	+	4	5
		6	3

(8)

<u> </u>		
	2	5
+		5
	4	0

9

\sim		
		8
+		9
	3	7

(10)

	3	6
+	2	8
	6	4

(I)

\sim		
	2	4
+	5	6
	8	0

(12)

1	9
+ 1	4
3	3 3

(13)

$\overline{}$		
	1	6
+	2	5
	4	

(14)

		6
+	5	4
	7	0

(15)

	3	4
+	2	9
	6	3

(16)		
		7
+	2	6
	4	3

	2	4
+		7
	4	

(2)

\bigcirc		
	1	4
+	2	7
	4	

(3)

\bigcirc		
		5
+	2	8
	4	3

4)		
		9
+	2	8
	4	7

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

6

	2	5
+	3	9
	6	4

(1)	1	8
+		8
	3	6

(8)

	2	5
+	2	6
	5	1

9

	2	6
+		5
	4	

(10)

		4
+	4	8
	6	2

(I)

	3	9
+		3
	5	2

(12)

	2	4
+	4	6
	7	0

(13)

		6
+		6
	3	2

(14)

\sim		
		8
+	2	3
	4	

(15)

		2
+	2	8
	4	0

		7
		ろ 1
	2	$\overline{\cap}$

$\overline{}$		
	2	5
+	5	6
	8	

(2)

		4
+	2	6
	4	0

(3)

<u> </u>		
	2	5
+		9
	4	4

4		
	6	9
+		6
	8	5

(5)

\bigcirc		
		4
+	2	9
	4	3

6

	3	3
+	2	7
	6	0

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

(8)

	2	6
+	4	6
	7	2

9

		8
+	5	2
	7	0

(10)

$\overline{}$		
	4	7
+		4
	6	

(I)

	6	6
+	2	9
	9	5

(12)

		8
+	5	8
	7	6

(13)

	2	7
+		8
	4	5

(14)

		9
+		9
	3	8

(I5)

3	6
5	9
9	5
	3 5 9

(6)		
	3	8
+	5	4
	9	2

	2	9
+		3
	4	2

(2)

$\underline{\mathcal{L}}$		
	4	6
+	3	6
	8	2

(3)

\bigcirc		
		9
+	2	3
	4	2

4		
	5	9
+	2	8
	8	7

(5)		
		9
+		4
	3	3

6

	2	7
+		5
	4	2

<u>('/)</u>		
	5	4
+	2	7
	8	

(8)

	6	8
+	2	6
	9	4

9

	2	3
+		8
	4	

(10)

	2	8
+		5
	4	3

(II)

	4	7
+	2	5
	7	2

(12)

4	7
2	6
7	3
	4 2 7

(13)

$\overline{}$		
		8
+	2	7
	4	5

(14)

	6	9
+	2	5
	9	4

(15)

	2	3
+		9
	4	2

(6)		
	2	4
+	6	9
	9	3

	3	2
+		3
		9
\bigcirc		

(2)

$\underline{\mathcal{L}}$		
	2	4
+		8
	4	2

(3)

(3)		
		9
+	2	2
	4	l

4		
		9
+	3	7
	5	6

(5)

(6)		
		3
+		8
	3	

<u>('')</u>		
	2	8
+	2	2
	5	0

(8)

	2	6
+	2	6
	5	2

1	5	9
+		5
1	7	4

(10)

1		8
+	2	8
	4	6

(II)

	2	9
+		8
	4	7

(12)

	2
	8
3	0
	1

(13)

	2	5
+	4	9
	7	4

(1/1)

	3	0
+		9
(14)	1	1

(15)

(15)	
2	6
+ 1	6
4	2

(6)		
	4	9
+	2	8
	7	7

	2	4
+	5	9
	8	3

(2)

\bigcirc		
		9
+	6	6
	8	5

(3)

\bigcirc		
	2	8
+	5	5
	8	3

4)		
		9
+	2	4
	4	3

(5)

<u> </u>		
	2	6
+		9
_	4	5

(6)

		9
+		7
	3	6

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

(8)

\bigcirc		
	2	9
+		2
	4	

9

	4	7
+	2	8
	7	5

(10)

		7
+		6
	3	3

(II)

+	1	5
	3	3

(12)

	3	7
+	3	4
	7	

(13)

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

		7
+	2	7
	4	4

(15)

<u> </u>		
	2	9
+	4	9
	7	8

(16)		8
+		7
	3	5

$\overline{}$		
	3	7
+	3	6
	7	3

(2)

	3	7
+		9
	5	6

(3)

+	3 4	9
•	8	0

(4

4		
	2	8
+		7
	4	5

(5)

		9
+	5	8
	7	7

6

$\overline{}$		
		9
+	3	2
	5	

 $\overline{(7)}$

<u>(7)</u>		
	3	5
+	4	7
	8	2

(8)

+ 0	7
Lii	~
	7

(9)

	2	9
+		7
	4	6

(10)

1		9
+	2	5
1	4	4

(I)

	1	
+	2	9
	4	0

(12)

	5	4
+	2	6
	8	0

(13)

1	1	7
+	4	7
1	6	4

(14)

	5	4
+	2	9
	8	3

(15)

2 5 + 2 8 5 3	$\overline{}$		
+ 2 8 5 3		2	5
5 3	+	2	8
		5	3

(6)		
		7
+	2	4
	4	

		7
+		5
	3	2

(2)

2	
	9
4	0
	1

(3)

\bigcirc		
	3	6
+	3	5
	7	

4		
	2	5
+		8
	4	3

(5)

$\overline{}$		
	2	7
+		4
	4	

(6)

<u>(7)</u>		
		8
+	2	2
	4	0

(8)

\bigcirc		
		8
+	5	3
	7	

9

	9
+	6
3	5

(10)

		5
+	2	7
	4	2

(II)

		8
+	2	9
	4	7

(12)

(12)		
	2	5
+		7
	4	2

(13)

$\overline{}$		
		3
+		7
	3	0

(14)

	2	3
+		7
	4	\cap

(15)

<u>(13)</u>		
	2	3
+	3	8
	6	

	3	3
+		9
		4
(16)		

ひっ算の足し算 く 繰り上がりのある 2 桁同士の足し算(まとめ)

^{こた} (答え)

	5	8
+	2	7
	8	5

(2)

\bigcirc		
	5	8
+	2	8
	8	6

(3)

	9
	8
3	7

4		
		8
+	7	3
	9	

(5)

(6)		
		9
+		2
	3	

2	2
	8
4	0

(8)

	3	0
+	l	6
	1	4
\odot		

9

	2	8
+	3	3
	6	

(10)

	2	9
+	4	3
	7	2

$\overline{}$		
	3	9
+	2	
	6	0

(12)

	6	4
+	2	9
	9	3

(13)

	8
+	3
3	

(14)

	\mathbf{O}	1.
		4
		6
$\underline{\top}$		0
	/1	\cap
	4	()

(15)

	9
7	7
9	6
	7 9

(6)		
	2	6
+		8
	4	4

\bigcirc		
	2	8
+		3
	4	

(2)

\bigcirc		
		9
+	2	9
	4	8

(3)

\bigcirc		
	3	5
+	2	6
	6	

4		
		6
+	2	5
	4	

(5)

(6)

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

	9
2	4
4	3

(8)

\bigcirc		
	2	4
+		7
	4	

	2	6
+	4	5
	7	

(10)

$\overline{}$		
		9
+		2
	3	

(I)

	,	
	4	3
+	3	9
	8	2

(12)

(12)		
	2	8
+		6
	4	4

(13)

$\overline{}$		
		5
+	3	8
	5	3

(14)		
		7
+	•	4
•	2	1
	J	

(15)

	8
2	5
4	3
	1 2 4

		5
+	2	8
	4	3

^{こた} (答え)

()

	3	4
+	5	7
	9	

(2)

\bigcirc		
		6
+	2	5
	4	

(3)

2	5
2	5
5	0
	_

•	3	3
+		6
		7
<u>(4)</u>		

(5)

6		
	2	9
+		2
	4	

4
8
2

(8)

$\underline{}$		
	2	7
+	6	3
	9	\mathbf{O}
	•	

9

	5	8
+		6
	7	4

(10)

	2	3
+	5	9
	8	2

(II)

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

(12)

5 4 + 1 9			
+ 9		5	4
7 2	+		9
		7	3

(13)

(14)

	2	6
+		6
	4	2

 $\widehat{(15)}$

2 9 + 1 5 4 4	(13)		
		2	9
4 4	+		5
		4	4

(b)		
	6	5
+	2	6
	9	

3	+	l
3	8	5

(2)

4	6
+ 1	9
6	5

 $\overline{3}$

		7
+		5
	3	2

(4)		
	2	2
+	l	9
	4	

6

	2	8
+	2	7
	5	5

	5
+ 2	9
4	4

(8)

|--|--|

1	4	6
+	2	6
1	7	2

(10)

	3	9
+		4
	5	3

(I)

\sim		
	5	5
+	2	5
	8	0

(12)

(12)		
		7
+		9
	3	6

(13)

	3	7
+		6
	5	3

(14)

0 /	
+ 1 7	
1 7	

(I5)

	1	6
+	3	8
	5	4

(6)		
		9
+	2	3
	4	2