^{こた} (答え)

	5	6
+		3
	5	9

2

	5	5
+		2
	5	7

(3)

\bigcirc		
	8	
+		8
	8	9

•	4	2
+		
	4	
(4)	:	:

(5)		
	8	2
+		2
	8	4

6

	2	0
+		5
	2	5

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

(8)

2
5
7

9

$\overline{}$		
	3	0
+		
	3	

(10)

	2	0
+		9
	2	9

(I)

	4	4
+		4
	4	8

(12)

	6	5
+	*	0
	6	5

(13)

	6	6
+		2
	6	8

(14)	
4	2
+	4
4	6

(15)

4	5
+	4
4	9

(16)	2	1
+	J	2
	3	3

	3	2
+		3
	3	5

(2)

\bigcirc		
	2	7
+		2
	2	9

(3)

\bigcirc		
	7	
+		7
	7	8

4		
	4	5
+	 	3
	4	8

(5)		
	2	0
+		4
	2	4

(6)		
	7	0
+		
	7	

<u>(7)</u>		
	8	5
+	1	0
	8	5

(8)

\bigcirc		
	5	5
+	 	
	5	6

(9)

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

(10)

	6	2
+		3
	6	5

(II)

	9	
+		0
	9	

(12)

6	0
	7
6	7
	6

(13)

	+	
8	8	
8	1 7	

(14)

+	1
7	

(E)

(15)		
	4	0
+	1	
	4	

	3	2
+		4
	3	6

^{こた} (答え)

\bigcirc		
	6	0
+		0
	6	0

(2)

\bigcirc		
	8	3
+		5
	8	8

(3)

\bigcirc		
	3	3
+	 	3
	3	6

(<u>4</u>)

4		
	5	0
+		0
	5	0

(5)		
	5	7
+		2
	5	9

6

$\overline{}$		
	8	0
+		6
	8	6

3	3
	4
3	7
	3

(8)

\bigcirc		
	6	4
+		4
	6	8

(9)

\bigcirc		
	7	6
+	1 1 1 1 1 1 1	2
	7	8

(10)

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

(II)

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

(12)

(12)		
	7	3
+		0
	7	3

(13)

	4	0
+		7
	4	7

(14)

—	8	2
	8	3

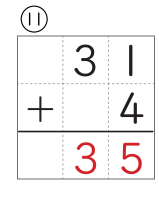
(15)

	9	7
+		0
	9	7

3 2 + 2 3 4			
+ 2 3 4		3	2
3 4	+	 	2
		3	4

	9	5
+		2
	_	

(3)		
	4	0
+		2
	4	2



(13)		
	3	6
+		3
	3	9

(15)		
	9	6
+		
	9	7

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

^{こた} (答え)

	2	2
+		3
	2	5

(2)

\bigcirc		
	5	3
+		6
	5	9

(3)

\bigcirc		i
	4	7
	•	
+		
	/.	0
	4	8

<u>(4)</u>		
	5	3
+	1	2
	5	5

(5)		
	8	4
+	*	2
	8	6

(6)

\bigcirc		
	9	4
+		3
_	9	7

8	3
	0
8	3
	8

(8)

8
9

9

	5	5
+		2
	5	7

(10)

	4	3
+	1	
	4	4

(I)

+	5	7
	5	8

(12)		
	2	
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	2	3

(13)

	+	
6	1	6
5	3	2

(14)

	8	5
+		2
	8	7

(15)

	8	3
+	1 1 1 1 1 1	3
	8	6

(6)		
	7	0
+		3
	7	3

^{こた} (答え)

	8	
+	+	4
	8	5

(2)

	5	
+		4
	5	5

(3)

(3)		
	7	
+	+ · · · · · · · · · ·	0
	7	

4		
	9	8
+	*	
	9	9

(5)

\bigcirc		
	7	3
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
	7	3

6

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

2
0
2

(8)

3
0
3

(9)

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

(10)

	7	0
+		4
	7	4

 $\boxed{1}$

	6	
+		5
	6	6

(12)		
	2	0
+	+	8
	2	8

(13)

+	8	3
	0	6

(14)

	4	8
+	*	
	4	7
	,	

7 4	
	7 4

(16)	6	
+	+	7
	6	8

^{こた} (答え)

\cup		
	9	7
+		2
	9	9

2

+	5	6
	5	7

(3)

\bigcirc		
	6	4
+		5
	6	9

4		
	/1	4
	4	4
+		1
		l
	1.	Г
	4	5

(5)		
	3	2
+	+	2
	3	4

6

	2	0
+		8
	2	8

<u>(7)</u>		
	4	2
+	*	6
	4	8

(8)

\odot		
	9	6
+		2
	9	8

9

$\underline{\hspace{1cm}}$	
7	4
+	0
7	4

	5	4
+	 	2
	5	6

(1)

	4	3
+		4
	4	7

(12)

(12)		
	3	0
+	*	0
	3	0

(13)

	i	
	7	2
	_	
	*	\bigcirc
+	1	U
	1	
	7	2

(14)

$\overline{}$		
	6	4
+		3
	6	7

(15)

	q	2
+		
	9	

(6)		
	4	0
+		7
	4	7

	5	
+		6
	5	7

(2)

\bigcirc		
	6	5
+		
	6	6

(3)

\bigcirc		
	9	2
+	*	0
	9	2

(4**)**

4		
	8	6
+		0
	8	6

(5)

(b)		
	4	5
+		0
	4	5

6

$\overline{}$		
	4	2
+		7
	4	9

7		
	4	2
+		3
	4	5
	+	

(8)

	\bigcirc
4 2	
6	+
48	
4 C	

(9)

\bigcirc		
	3	0
+		3
	3	3

	2	2
+		4
	2	6

(II)

	2	2
+		4
	2	6

(12)

(12)		
	9	6
+		3
	9	9

(13)

\sim		
	2	2
+		5
	2	7

(14)		
	3	
1		Ē
+	1 1 1 1	<u>၁</u>
	3	6

(15)

3 2 + 7	<u> </u>		
+ 7		3	2
3 9	+		7
0 /		3	9

(16)	5	6
+	†	
	5	7

^{こた} (答え)

	4	0
+		7
	4	7

(2)

	7	2
+		0
	7	2

(3)

\bigcirc		
	9	4
+		2
	9	6

(4**)**

4		
	8	6
+		
	8	7

(5)

\bigcirc		
	6	4
+	 	5
	6	9

(6)		
	3	
+		0
	3	

<u>(7)</u>		
	8	3
+	1	2
	8	5

(8)

1	9	8
+		2
; ; ; ; ;	9	6
\odot		

(9)

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

(10)

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

(II)

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

(12)

7	8
7	9
	7

(13)

	+	
6		6
2		2

(14)		
	3	6
+	*	0
	3	6

(15)

	6	0
+		2
	6	2

7 I + 2	(6)		
+ 2		7	
7 2	+	*	2
		7	3

	7	0
+		5
	7	5

(2)

\bigcirc		
	5	0
+		0
	5	0

(3)

	4	4
+		l
	4	5

4		
	6	7
+		2
	6	9

(5)

	7	0
+		2
	7	2

(6)

+	3	1
	3	2

(7)		
	7	5
+	1	
	7	6

(8)

\bigcirc		
	9	0
+	*	4
	9	4

9

\subseteq		
	6	0
+		
	6	

(10)

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

(I)

	4	0
+		8
	4	8

(12)

4 3 + 3 4 6			
		4	3
4 6	+		3
		4	6

(13)

	4	4
+	•	4
	4	8

(1/1)

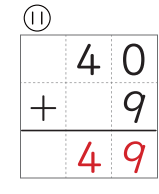
-		_
		2
	2	2

(I5)

6	0
	5
6	5
	6

(6)		
	4	
+	 	4
	4	5

	8	6
	 	1
$\overline{}$		l



(15)		
	6	
+	 	5
	6	6

<u>(6)</u>		
	9	4
+		
•	9	5
	/	J

	9	3
+		3
	9	6

2

	9	2
+		5
	9	7

(3)

\bigcirc		
	6	0
+		0
	6	0

4		
	3	0
+		0
	3	0

(5)		
	3	3
+		2
	3	5

6)		
	9	
+		6
	9	7

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

(8)

\odot		
	2	3
+		4
	2	7

9

	3	3
+		3
	3	6

(10)

	9	
	7	ı
•		\bigcirc
+		3
		,
	9	4

(II)

	6	3
+	O	0
	6	3

(12)

	7	7
+	*	0
	7	7

(13)

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

(14)		
	2	6
+		0
	2	6

(15)

	8	9
+		0
	8	9

(16)	
7	3
+	5
7	8

^{こた} (答え)

	2	0
+		7
	2	7

(2)

\bigcirc		
	2	0
+		
	2	

(3)

3	0
	5
3	5
	3

4		
	6	3
+		6
	6	9

(5)		
	9	6
+		3
	9	9

6

$\overline{}$		
	4	0
+	 	8
	4	8

7		
	7	0
+		7
	7	7

(8)

\bigcirc		
	8	0
+		
	8	

(9)

\bigcirc		
	8	0
+		4
	8	4

(10)

	3	3
+	 	5
	3	8

 \bigcirc

+	8	2 5
	8	7

(12)

4 I + 7 4 8	(12)		
		4	
48	+	 	7
		4	8

(13)

+	6	2 5
	6	7

(14)

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

(15)

	2	4
+		3
	2	7

(6)		
	9	0
+	†	8
	9	8

\bigcirc		
	3	3
+		6
	3	9

2

	9	5
+	+	2
	9	7

(3)

<u>(3)</u>		
	6	1
	O	
	 	\cap
<u> </u>	 	U
	4	
		:

4		
	2	2
+		0
	2	2

(5)

<u>(b)</u>		
	3	9
+	†	0
	3	9

(6)

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

<u>(7)</u>		
	9	3
+	1	3
	9	6

(8)

\bigcirc		
	2	5
+		3
	2	8

+	6	1
	6	2

(10)

	6	9
+		0
	6	9

(I)

	6	4
+		3
	6	7

(12)

(12)		
	2	
+	1	7
	2	8

(13)

	4	
+		6
	4	7

(1/

(14)		
	8	8
+	+	0
	8	8

(15)

	3	2
+		6
	3	8

	3	0
+	1 1 1 1 1 1 1	6
	3	6

^{こた} (答え)

	9	0
+		3
	9	3

2

	9	4
+		3
	9	7

(3)

\bigcirc		
	2	4
+	†	2
	2	6

4	·	
	2	
+	+	2
	2	3

(5)		
	4	2
+		l
	4	3

(6)

	5	0
+		0
	5	0

4	2
†	3
4	5

(8)

	4	4
+		
	4	5

(9)

9		
	2	3
+		0
	2	3

(10)

	6	2
+		3
_	6	5

(I)

	2	2
+		7
	2	9

(12)

	5	4
+		4
	5	8

(13)

6	3
+	6
6	a

(14)

	9	0
+		9
	9	9

(15)

	6	2
+		4
	6	6

(16)		
	9	2
+		6
	9	8

2

\smile	
7	5
+	3
7	8

(3)

8	3
*	4
8	7
	8

4		
	8	2
+		0
	8	2

(5)

+	8	0
1	8	3

6

	3	5
+		0
	3	5

5
3
8

(8)		
	9	0
+	 	3
	9	3

9

	8	8
+		
	8	9

(10)

	6	2
+		2
	6	4

(I)

	,	
	2	3
+		0
	2	3

(12)

(12)		
	7	2
+		
	7	3

(13)

$\overline{}$		
	2	4
+	1 1 1 1 1 1 1	5
	2	9

(14)

(14)	
7	0
+	6
7	6

(15)

	7	4
+		5
	7	9

(16)		
	5	0
+		5
	5	5

\bigcirc		
	2	5
+		4
	2	9

(2)

\bigcirc		
	6	4
+		0
	6	4

(3)

i	i
9	6
<u> </u>	•
1	
\cap	7
9	
	9

4		
	3	2
+	+	4
	3	6

(5)		
	7	3
+		3
	7	6

(6)

4	2
+	5
4	7

7		
	9	
		,
		4
	9	5

(8)

\bigcirc		
	5	6
+	 	3
	5	9

(9)

9		
	2	3
	_	•
+	1 1 1 1 1	
		,
	2	4

(10)

$\overline{}$		
	9	
+		4
	9	5

(I)

	2	2
+	*	7
	2	9

(12)		
	8	4
+	†	2
	8	6

(13)

	5	6
+		3
	5	9

(14)

+	9	7
	9	8

(15)

,	
4	7
*	2
4	9
	•

(6)		
	5	5
+		2
	5	7

1	4	3
+		6
1	4	9

(2)

\bigcirc		
	2	2
+		2
	2	4

(3)

(3)		
	3	0
+		
	3	

4)		
	3	5
+		2
	3	7

(5)

	6	
+		5
	6	6

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

0
8
a

(8)

+	3	'/
	3	8

9

+	5	4
	5	5

(10)

	7	6
+		0
1	7	6

(1)

	7	7
+		0
	7	7

(12)

	3	3
+		6
	3	9

(13)

	8	5
+		3
	8	8

(14)

1	+	 1 1 1 1	
3		3	
8	8	0	

(15)

	6	9
+		0
	6	9

(16)		
	7	3
+		0
	7	3

^{こた} (答え)

	2	5
+		3
	2	8

2

7	
+	8
7	9

(3)

	3	4
+		
	3	5

4		
	4	0
+	*	4
	4	4

(5)

\bigcirc		
	5	9
+	*	0
	5	9

(6)

	9	
+		
	9	2

3	0
+	9
3	9
	3

(8)

(9)

	9	4
+		2
	9	6

(10)

1	4	4
+		
1	4	5

(I)

	,	,
	8	0
+		4
	8	4

(12)

	8	5
+		2
	8	7

(13)

7	7
+	2
7	9

(14)		
	6	4
+	+ · · · · · · · · · · ·	2
	6	6

(15)

	8	2
+		4
1	8	6

(6)		
	9	5
+	1	2
	9	7

(答え)

① 5 0 + 8 297+299

342+345

690+595

87474

5454

(4) 3 I + 6 3 7

545858

\bigcirc		
	7	4
+		0
	7	4

(2)

	2	3
+	 	0
	2	3

(3)

\bigcirc		
	9	4
+	*	2
	9	6

4		
	2	0
+		6
	2	6

(5)	
4	0
+	8
4	8

(6)

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

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

(8)

\bigcirc		
	5	3
+		6
	5	9

9

$\overline{}$		
	2	
+		6
	2	7

(10)

	3	2
+		2
	3	4

(II)

$\underline{}$		
	3	0
+		4
	3	4

(12)

- 8
0
- 8

(13)

$\overline{}$

(14)

	9	3
+		
	9	4

(15)

9	
	2
9	3

	7	6
+		0
	7	6

^{こた} (答え)

\bigcirc		
	2	3
+		4
	2	7

(2)

8 3	
1	3
+ 2	2
8 5	5

(3)

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

+	 4
+	

(5)		
	4	2
	—	
+		
	,	<u> </u>
	4	3

(6)

	5	3
+		6
	5	9

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

(8)

$\underline{\underline{0}}$		
	3	6
+	*	0
	3	6

(9)

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

(10)

	5	5
+		
	5	6

(I)

	8	1
+		4
	8	5

(12)

	3	2
+		6
	3	8

(13)

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

(14)

(4)		
	2	9
+	†	0
	2	9

(E)

(15)		
	9	
+	+	0
	9	

(16)		
	4	5
+	 	4
	4	9

	8	
+	O	6
	8	7

2

	6	6
+		1
	6	7

(3)

\bigcirc		
	2	2
+		7
	2	9

4)		
	9	0
+		4
	9	4

(5)

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

(6)

<u> </u>		
	8	0
+		3
	8	3

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

(8)

\odot		
	5	4
+		4
	5	8

9

	9	4
.	/	
+		3
	9	7

(10)

	6	6
+		
	6	7

(II)

	4	0
+	 	3
	4	3

(12)

	3	4
+	*	2
	3	6

(13)

	2	\cap
	S	Û
+		4
	2	<u>/ı</u>

(14)

	7	0
+		8
	7	8

(15)

+	8	3 5
•	8	8

(6)		
	7	2
+	*	6
	7	8

^{こた} (答え)

	3	2
+	*	
	3	3

(2)

$\underline{\mathcal{L}}$		
	6	8
+		0
	6	8

(3)

\odot		
	9	5
+	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
	9	9

4		
	8	
+		0
	8	

(5)

+	1 1 1 1 1 1 1	6
	a	7

(6)

	4	
+		8
	4	9

7		
	2	3
+	†	2
	2	5

(8)

	9)
0	2
0	+
0	2
	2

(9)

9		
	3	3
+		
	3	4

(10)

	6	2
+		5
	6	7

(I)

	5	2
+		2
	5	4

(12)

(2)		
	9	3
+	†	3
	9	6

(13)

\sim		
	9	6
+		0
	9	6

(14)

49

(15)

	4	5
+		
	4	6

(6)		
	3	6
+	†	0
	3	6

1	5	6
+		2
1	5	8

(2)

\bigcirc		
	2	3
+		0
	2	3

(3)

\bigcirc		
	4	0
+		8
	4	8

4)	8	3
+		
	8	4

(5)

	2	1
	3	<u> </u>
+		5

6

	4	9
+		0
	4	9

(7)	
7	0
+	5
7	5

(8)

\bigcirc		i
	5	3
l I		1
+		l
	5	4
	J	+

(9)

\subseteq		
	6	0
+		6
	6	6

(10)

\sim		
	3	4
+	1	0
	3	4

(II)

	3	
+		4
	3	5

(12)		
	8	2
+	†	2
	8	4

(13)

	3	\cap
	<u> </u>	<u>/</u> L
$\overline{}$		4
	3	4

(14)		
	4	4
+		2
	4	6

(15)

(13)		
	3	2
+		4
	3	6

(6)		
	7	3
+	 	5
	7	8

()

	9	5
+		3
	9	8

(2)

\bigcirc		
	6	0
+		9
	6	9

(3)

+	4	
	4	2

4		
	8	
+		8
	8	9

(5)		
	5	0
+	*	0
	5	0

6	
4	7
+	0
4	7

(7)		
	5	5
+	+	4
	5	9

(8)

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

(9)

_L	7	2
	7	3

(10)

	7	0
+		8
	7	8

(II)

	2	
+		0
	2	

(12)

7 0 + 0	(12)		
+ 0		7	0
ПО	+		0
/ U		7	0

(13)

/ _

(14)

	9	7
+		0
	9	7

(15)

(6)		
	4	3
+	+	4
	4	7

\subseteq		
	5	7
+		2
	5	9

(2)

\bigcirc		
	9	3
+	*	
	9	4

(3)

\bigcirc		
	3	4
+		2
	3	6

4		
	9	
+		3
	9	4

5

	5	1
1	<u> </u>	_
+		0
	5	7

(6)

	8	2
+		5
	8	7

<u>(7)</u>		
	5	0
+	*	5
	5	5

(8)

7	6
+	
7	7

(9)

9		
	8	5
+		
	8	6

(10)

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

 \bigcirc

	8	8
+		
	8	9

(12)		
	3	6
+	†	0
	3	6

(13)

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

(14)		
	9	4
+		4
	a	Q
	7	O

(I5)

3
0
3

(6)		
	2	4
+	*	3
	2	7

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

(2)

+	2	7
	2	8

(3)

\bigcirc		
	8	3
+		3
	8	6

4		
	7	3
+		5
	7	8

(5)

$\overline{}$	
6	8
+	0
6	8

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

7		
	6	3
+	*	4
	6	7

(8)

	8	6
+		6
	8	0
<u> </u>		

(a)

9		
	5	0
+		8
	5	8

(10)

$\overline{}$		
	2	3
+		4
	2	7

(I)

	8	0
+	 	5
	8	5

(12)		
	4	8
+	*	0
	4	8

(13)

	+	
5	5	
5	4	•

(14)

	8	2
+		2
	8	4

(15)

2	,
_	4
+	3
2	7

'/	'/