	2	0
+		2
	3	2

(2)

	2	6
+		2
	3	8

(3)

$\bigcirc$		
	2	5
+		3
	3	8

(5)

(6)

		4
+		5
	2	9

	2	7
+		4
		3
(7)		

(8)

$\bigcirc$		
	2	3
+		0
	3	3

9

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

(10)

_		
	2	0
+		4
	3	4

(II)

	2	0
+		5
	3	5

(12)

(13)

+		6
	2	7

(14)

Τ
1
<u>S</u>

(15)

+ 1	8

(16)		
	3	
+		6
	4	7

## 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

<sup>こた</sup> (答え)

$\sim$		
+		6 1
	2	7

(2)

	2	5
+		4
	3	9

(3)

7
8

4)		
	3	0
+		5
	4	5

**(5)** 

( <u>o</u> )		
		6
+		3
	2	9

6

		4
+		2
_	2	6

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

(8)

$\odot$		
	2	4
+		2
	3	6

(9)

	2	3
+		6
	3	9

(10)

	3	2
+		0
	4	2

(I)

	1	0
+		0
	2	0

(12)		
		2
+		0
	2	2

(13)

	2	0
+	-	8
	3	8

(14)

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

(I5)

0
9
9

$\frac{+}{-}$		
<b>ı</b>	3	2

2

$\overline{}$		
	2	
+		6
	3	7

(3)

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

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

(5)

4
---

6

$\sim$		
	2	
+		5
	3	6

2	2
	6
3	8
	2         

(8)

3	
+	2
4	3

9

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

(10)

	2	3
+		2
	3	5

(I)

	0
+ 1	6
2	6

(12)

(12)		
	2	5
+		
	3	6

(13)

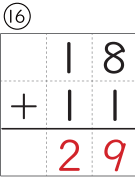
	+	
2		
6	5	

(14)

	2	0
+		7
	3	7

(IE)

2	0
3	
	2         



()

	3	0
+		9
	4	9

(2)

		2
+		1
	2	3

(3)

$\bigcirc$		
	2	0
+		0
	3	0

	2	7
+		3
		4
4)		

(5)

		0
+		3
	2	3

(6)		
	3	0
+		
	4	

<u> </u>	7	4
		4
		$\cap$
$\bigcirc$	i	

(8)

	6
1	7

9

+	1	5 3
	2	8

(10)

	2	5
+		0
	3	5

(I)

	+	
2		2
5	3	2

(12)

3	
	8
4	9
	3       

(13)

	3	0
+		7
	4	7

(14)

	2	
+		2
	3	3

(IE)

+		ا ا
	2	4

(16)	2	
+		3
	3	4

		5
+		0
	2	5

(2)

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

(3)

2 5 + 1 2 3 7	<u> </u>		
+ I 2 3 7		2	5
3 7	+		2
		3	7

4		
	2	7
+		0
	3	7

**(5)** 

( <u>o</u> )		
	2	0
+		6
	3	6

6

	2	2
+		4
1	3	6

(7)	1	$\sim$
		2
+		3
	2	5

(8)

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

(9)

9)		
	2	4
+		4
	3	8

(10)

		0
+		2
	2	2

 $\bigcirc$ 

	3	
+		
	4	2

(12)

(12)		
		2
+		4
	2	6

(13)

	+	
2		
8	4	4

(14)

|--|

(15)

2	8
	0
3	8
	2 1 3

	2	7
+		2
	3	9

		7
+		0
	2	7

(2)

		0
+		9
	2	9

(3)

+ 1 2

4		
	3	0
+		4
	4	4

5

6		
		9
+		0
	2	9

+	2	
	3	2

(8)

9

	1	6
+		0
	2	6

(10)

		3
+		3
	2	6

(I)

		3
+		6
	2	9

(12)

+ I 3		2	4
	+		3
i i			

(13)

$\sim$		
	1	1
+		7
	2	8

(14)

	2	3
+		
	3	4

(15)

	2	8
+		
	3	9

	4	8
+		7
	3	
(16)		

()

	2	3
+		3
	3	6

(2)

3	0
	0
4	0

(3)

(3)		
	1	2
+	1	2
	2	4

4		
		6
+		2
	2	8

5

	1
--	---

(6)

+	1	4
	2	5

7		
	2	4
+		5
	3	9

(8)

I 0 	2	7
	 1	0

9

+		3 5
	2	8

(10)

	2	2
	J	_
+		2
	<u>4</u>	/ı

(I)

	2	7
+	_	1
	2	٠ 2
	J	O

(12)

2 2 + 1 2 3 4	(12)		
+ I 2 3 4		2	2
3 4	+		2
		3	4

(13)

	2	
+		4
	3	5

(14)

	3	0
+		2
	4	2

(I5)

		5
+	•	1
1	<u> </u>	1
	2	O

(6)		
	2	6
+		
	3	7

$\bigcirc$		
	2	6
+		3
	3	9

(2)

$\subseteq$		
	2	0
+		3
	3	3

(3)

$\bigcirc$		
	3	0
+		8
	4	8

4		
	2	
+		0
	3	

5

(6)

$\bigcirc$		
		3
+		0
	2	3

2	6
	0
3	6
	2 1 3

(8)

+	2	4 1
•	3	5

(9)

	2	4
+		0
	3	4

(10)

	2	2
+		5
	3	7

(II)

	2	8
+		0
		8

(12)

I 2  + I 5		2	7
12	+		5
i i		1	2

(13)

(14)

	3	
+		5
	4	6

(15)

+	0
	4

(6)		
	2	9
+		0
	3	9

## 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

<sup>こた</sup> (答え)

$\bigcirc$		
	3	2
+		4
	4	6

(2)

+		3 2
	2	5

(3)

(3)		
	3	1
	J	
	•	$\bigcirc$
+		U
	4	
	+	

4		
	2	
+		8
	3	9

5

	+	
2	-	
5	5	0

6

_		
	3	2
+		3
	4	5

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

(8)

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

9

$\sim$		
	2	0
+		
	3	

(10)

$\overline{}$		
		3
+		6
	2	9

(I)

	1	2
+		4
	2	6

(12)

	3	0
+		7
	4	7

(13)

	3	2
+		
	4	3

(14)

$\overline{}$	i	
	2	$\cap$
	_	O
+		5
	U	0
	2	5
	J	

**(15)** 

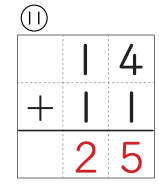
2 3 + I 0			
+ 1 0		2	3
	+		0
3 3		3	3

(6)		
	3	
+		6
	4	7

(答え)

	i i	i i	
	1	1	
	1	1	
	1	1	
	1	1	
	1	1	
	1	1	
	1	1	_
	1	1	
	-+	 +-	
	1		
	1	- 1	
	1	- 1	
<b> </b>			
	1	- 1	//

4		
	2	9
+		0
	3	9



(15)		
	2	
+		5
	3	6

<u>(16)</u>		
	2	6
+		
	3	7

igsqcup		
	2	8
+		
	3	9

(2)

$\bigcirc$		
	2	0
+		2
	3	2

(3)

(3)		
+		6
	2	7

4)		
		0
+		0
	2	0

**(5)** 

(5)		
	2	
+		2
	3	3

6

	2	0
+		0
	3	0

7		
	2	0
+		3
	3	3

(8)

+ 1 (	)
•	
4	F

(9)

+	7	<u>0</u>
		6

(10)

		0
+		5
	2	5

(II)

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

 $\widehat{(12)}$ 

(12)		
		0
+		3
	2	3

(13)

	2	
+		6
	3	7

(14)

	2	
+		4
	3	5

(I5)

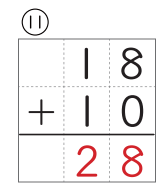
1	5
+	4
2	9

	4	5
	3	4
(16)		

(答え)

+	7

4		
		4
+		2
	2	6



(13)		
	2	3
+		2
	3	5

(15)		
		5
+		0
	2	5

(6)		
		2
+		0
	2	2

()

$\bigcirc$		
		9
+		0
	2	9

(2)

	2	3
+		3
	3	6

(3)

2	5
	0
3	5
	2 1 3

+ 1	2
<b>T</b>	<u></u>

(5)		
	3	2
+		4
	4	6

6

	2	
+		7
	3	8

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

(8)

<u> </u>		
	3	
+		8
	4	9
	•	

(9)

	2	4
+		2
	3	6

(10)

	2	6
+		0
	3	6

	2	9
+	<u> </u>	1 8
	1	•

(12)

+		1
	2	3

(13)

+	1	2
	2	3

(14)

$\sim$		
	2	3
+		6
	3	9

(15)

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

	3	0
+		5
	4	5

	3	
+		7
	4	8

(2)

$\mathcal{L}$		
		3
+		3
	2	6

(3)

+ I 6		<u> </u>	8
	+		6
1 2			2

+ 1	3
1	4

**(5)** 

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

(6)

$\odot$		
	2	3
+		4
_	3	7

7		
		8
		ı
	2	9
		•

(8)

$\bigcirc$		
	2	2
+		4
	3	6

(9)

2	+	
8	2	6

(10)

	2	2
+		6
	3	8

(I)

	,	,
	2	2
+		2
	3	4

(12)

(12)		
	2	0
+		4
	3	4

(13)

	2	$\cap$
+		9
	3	9

(14)

(15)

	2	7
+		2
	3	9

(16)		
		0
+		
	2	

$\bigcirc$		
	3	0
+		9
	4	9

(2)

	2	6
+		5

(3)

	2	5
+		
	3	6

4)	1	4
+		5
	2	9

5

**(6)** 

$\bigcirc$		
		0
+		8
	2	8

(7)	2	4
+		0
	3	4

(8)		
	2	0
+		7
	3	7

9

$\overline{}$	iii	
	3	2
l	1	<u> </u>
<u>+</u>	l	<u>ろ</u>
	4	<b>二</b>
	4	

(10)

1	3	2
+		2
	4	4

+		0
	2	

(12)

1 2 + 1 5		2	7
12	+		5
l i i		1	2

(13)

+ I 5	46
-------	----

(14)		
	3	
+		$\hat{O}$
	<u>/</u> L	ı
	+	

(15)

		2
+		7
	2	9

	3	4
+		3
	2	
(6)		

$\bigcirc$		
	2	2
+		7
	3	9

(2)

$\subseteq$		
	2	4
+	1	
	3	5

(3)

4		
	2	3
+		5
	3	8

**(5)** 

<u>(b)</u>		
	2	8
+		0
	3	8

(6)

3	0
+	0
4	0

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

(8)

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

9

	2	5
+		4
	3	9

(10)

	1	5
+		
	2	6

(II)

	3	0
+		2
	4	2

(12)		
	2	0
+		6
	3	6

(13)

l	ı ı	<u> </u>
		2
	1	1

(14)

(4)		
		5
+		3
	2	8

**(15)** 

	+	
2		
6	6	0

(6)		
	2	5
+		3
	3	8

3	0
4	

(2)

	2	7
+		0
	3	7

(3)

$\bigcirc$		
	2	6
+		3
	3	9

	2	7
+		
		6
4		

(6)

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

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

(8)

$\bigcirc$		
	2	
+		0
	3	

9

+	1	4
	2	8

(10)

	2	0
+		8
1	3	8

	2	8
+		
		7
$\underline{\mathbb{U}}$		

(12)

	2	3
+		0
		3
(12)		

(13)

	3	0
+		7
	4	7

(14)

(14)		3
+		4
•	2	7

(IE)

(15)		
	2	0
+		
	3	

	4	4
+	1	3
	3	
(16)		

$\frac{\top}{}$	2	<u>ک</u>
 I		5
	1	3

(2)

	2	
+		0
	3	

(3)

$\bigcirc$		
	3	
+		6
	4	7

4		
	3	0
+		9
	4	9

**(5)** 

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

(6)

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

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

(8)

$\bigcirc$		
	2	3
+		5
	3	8

		3
+		6
	2	9

(10)

	2	0
+		7
	3	7

(II)

	3	
+		7
	4	8

(12)

1 3  +	-	2	/1
1   3	+		1
1 2		1	3

(13)

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

(14)

		9
+		0
	2	9

(15)

+ I 2
1 2

	2	4
+		3
	3	7

+		4
	2	4

(2)

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

(3)

3	2
	3
4	5

(<u>4</u>)

4		
	2	3
+		3
	3	6

(5)

(6)

	3	0
+	l	6
	4	6

<u>(7)</u>		
	3	1
	•	
+		0
	4	
	4	

(8)

	2	7
+		5
		2

(9)

<u>+</u>	1	3
		3

(10)

	3	2
+		
1	4	3

(II)

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

(12)

(12)		
	3	
+		2
	4	3

(13)

(14)

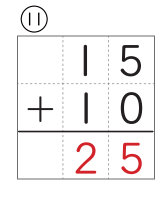
<u> </u>	:	:
		0
+		9
	2	9

(15)

	3	8
+		7
	2	
(15)		

(6)		
		0
+		4
	2	4

	2	2
+		
		2
	1	i



+	7	
(13)		

<u>(15)</u>		
	2	4
+		
	3	5

+		8
	2	9

 $\bigcirc$ 

$\bigcirc$		
	3	0
+		
	4	
	•	

(3)

$\underline{\underline{\bigcirc}}$		
	2	4
+		4
	3	8

	3	5
+		4
	2	
4		

6

+		1
	2	2

(8)

$\bigcirc$		
	2	3
+		2
	3	5

9

$\mathcal{L}$		
		4
+		2
	2	6

(10)

$\overline{}$		
		4
+		4
	2	8

+

(12)

1 2 + 1 6 2 8			
+ I 6 2 8		1	2
28	+	1	6
1 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		2	8

(13)

	3	0
+		4
	4	4

(14)

<u></u>		
	2	
+		8
	3	9

(15)

<u></u>	$\cap$
	V
+ 1	4
3	4

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

+		2
	2	3

2

$\sim$		
	2	5
+		2
	3	7

(3)

<u> </u>		
	1	0
+		7
	2	7

4)		
	2	2
+		4
	3	6

(5)

6

$\overline{}$		
	2	4
+		2
	3	6

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

(8)

	2	8
+		
		7

9

	3	0
+		3
	4	3

(10)

+	1	8
	2	9

$\underline{\mathbb{U}}$		
		7
+		2
	2	9

(12)		
	2	2
+		0
	3	2

(13)

	+	
3		2
5	0	5

(14)

	2	2
+		5
	3	7

(I5)

2 6 + I 3 3 9			
+ I 3 9		2	6
3 9	+		3
		3	9

	2	5
+		
		4
(16)		

	2	6
+		4
		2

(2)

$\bigcirc$		
	2	0
+		9
	3	9

(3)

$\bigcirc$		
	2	8
+		0
	3	8

**4** 

4		
	3	0
+		0
	4	0

(5)

<u> </u>	
	0
+ 1	5
2	5

(6)

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

1 0	<b>—</b>	1	6
	<b>I</b>		0

(8)

$\bigcirc$		
	2	4
+		5
	3	9
		•

	2	5
+	<u> </u>	4

(10)

	2	3
+		6
	3	9

 $\bigcirc$ 

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

(12)

(12)		
+		7
	2	8

(13)

+	1	4 5
	2	9

(14)

	2	
+		6
	3	7

(15)

2	4
+	3

	2	0
+		5
	3	5

	2	4
+		0
	3	4

(2)

$\bigcirc$		
		6
+		0
	2	6

(3)

$\odot$		
	2	3
+		4
	3	7

4		
	2	6
+		2
	3	8

(5)

+	2	3
	2	/ı

(6)

<u> </u>		
	2	8
+	1	
	3	9

	2	8
+		8
		0
(7)		

(8)

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

9

-	
2	
_	l
	2
	3
$\sim$	
	4
	2

(10)

+		6
	2	7

(I)

	3	
+		5
	4	6

(12)

	1	6
+		
	2	7

(13)

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

(15)

	5
+	4
2	9

(6)		
		0
+		2
	2	2

	2	2
+		6
	3	8

(2)

	2	0
+		2
	3	2

(3)

	2	8
+		2
		6
$\odot$		

	2	7
+		3
		4
4		

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

7		
	3	
+		4
	4	5

(8)

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

9

	1	5
+		
	2	6

(10)

	2	5
+		3
	3	8

(II)

		2
+		0
	2	2

(12)

	3	0
+		2
	4	2

(13)

	2	7
+		0
		7
(13)		

(14)

	1	6
+		3
	2	9

(15)

(15)		
		0
+		0
	2	0

(6)		
		5
+		3
	2	8

()

	3	
+		8
	4	9

2

	:	:
	2	7
+		0
	3	7

(3)

(3)		
		2
+		2
	2	4

4		
	3	0
+		2
	4	2

(5)

	+		
3		2	
8	3	5	

6

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

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

(8)

	3	5
+		5
	2	0
$\bigcirc$		

(9)

	3	
+		8
	4	9

(10)

+		4
	2	4

(II)

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

(12)		
	2	6
+		0
	3	6

(13)

<u>(0)</u>	1	$\cap$
+		3
	2	3

(14)

	2	3
+		4
	3	7

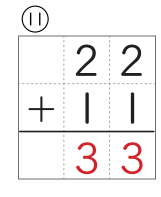
(15)

	3	0
+		9
	4	9
	4	4

(6)		
	3	0
+		3
	4	3

(答え)

	6
+	



(15)		
	3	
+		2
	4	3

	7
	0
2	7
	1 1 2

$\overline{}$		
	1	2
+		3
	2	5

(2)

	2	
+		4
	3	5

(3)

+	0
1	2

<b>—</b>	<u> </u>	6
1	2	6

(5)

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

6

	2	3
+		0
1	3	3

7		
		0
+		9
	2	9

(8)

•	2	7
+		7
		0
		· _

(9)

(1)	2	2
	_	<u>၁</u>
+		
	3	4

(10)

	2	0
+		4
	3	4

(1)

	2	8
+		0
		8

(12)

	3	2
+		0
	4	2

(13)

	3	
+		0
	4	

(14)

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

(15)

(15)		
	2	2
+		0
	3	2