

2年 組 番 名前()

①	②	③	④
$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 3 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & 6 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 5 \\ \hline + & 2 & 5 \\ \hline & 8 & 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 3 \\ \hline + & 2 & 9 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 2 & 7 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline & 5 & 4 \\ \hline \end{array}$
⑤	⑥	⑦	⑧
$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 9 \\ \hline + & & 3 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 5 \\ \hline + & & 6 \\ \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 3 \\ \hline + & & 8 \\ \hline & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 6 \\ \hline + & & 9 \\ \hline & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$
⑨	⑩	⑪	⑫
$\begin{array}{ c c c } \hline & 8 & 4 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & 4 & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 3 & 3 \\ \hline - & 1 & 4 \\ \hline & 1 & 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 6 \\ \hline - & 4 & 9 \\ \hline & & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 0 \\ \hline - & 5 & 7 \\ \hline & & 3 \\ \hline \end{array}$
⑬	⑭	⑮	⑯
$\begin{array}{ c c c } \hline & 3 & 3 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 4 \\ \hline - & & 8 \\ \hline & & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 2 \\ \hline - & & 6 \\ \hline & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 4 \\ \hline - & & 8 \\ \hline & 5 & 6 \\ \hline \end{array}$

* それぞれ いくらかを □に書きましょう。

① 1dL 1dL 1dL 1dL 1dL 1dL 1dL 7 dL

② 1L 1dL 1dL 1dL 1dL 1 L 4 dL

③ 1 L = 1 0 dL = 1 0 0 0 mL

2年 組 番 名前()

①	$\begin{array}{ c c c } \hline & 3 & 5 \\ \hline + & 1 & 8 \\ \hline & 5 & 3 \\ \hline \end{array}$	②	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 6 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline & 8 & 3 \\ \hline \end{array}$	③	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 9 \\ \hline + & 4 & 2 \\ \hline & 9 & 1 \\ \hline \end{array}$	④	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 7 \\ \hline + & 2 & 9 \\ \hline & 9 & 6 \\ \hline \end{array}$
⑤	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 7 \\ \hline + & & 6 \\ \hline & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$	⑥	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 6 \\ \hline + & & 8 \\ \hline & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$	⑦	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 7 \\ \hline + & & 6 \\ \hline & 2 & 3 \\ \hline \end{array}$	⑧	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 8 \\ \hline + & & 8 \\ \hline & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$
⑨	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 0 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$	⑩	$\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 0 \\ \hline - & 3 & 2 \\ \hline & 3 & 8 \\ \hline \end{array}$	⑪	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 0 \\ \hline - & 2 & 9 \\ \hline & 3 & 1 \\ \hline \end{array}$	⑫	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 0 \\ \hline - & 1 & 7 \\ \hline & 3 & 3 \\ \hline \end{array}$

◎ 大きな バケツに 3L6 dL, 小さな バケツに 2Lの 水が 入ります。

① 水は, あわせて どれだけに なりますか。

(しき)

$$3L6 dL + 2L = 5L6 dL$$

こたえ 5L6 dL

② 2つの バケツに 入る 水の かさの ちがいは どれだけですか。

(しき)

$$3L6 dL - 2L = 1L6 dL$$

こたえ 1L6 dL

2年 組 番 名前()

①	②	③	④
$\begin{array}{ c c c } \hline & 3 & 4 \\ \hline + & 4 & 8 \\ \hline & 8 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 8 \\ \hline + & 2 & 3 \\ \hline & 7 & 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 5 \\ \hline + & 2 & 7 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 2 & 9 \\ \hline + & 2 & 9 \\ \hline & 5 & 8 \\ \hline \end{array}$
⑤	⑥	⑦	⑧
$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 4 \\ \hline + & & 8 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 6 \\ \hline + & & 9 \\ \hline & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 5 \\ \hline + & & 7 \\ \hline & 2 & 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 1 & 7 \\ \hline + & & 9 \\ \hline & 2 & 6 \\ \hline \end{array}$
⑨	⑩	⑪	⑫
$\begin{array}{ c c c } \hline & 6 & 1 \\ \hline - & 3 & 4 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 8 & 3 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 4 & 5 \\ \hline - & 3 & 7 \\ \hline & & 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 0 \\ \hline - & 6 & 7 \\ \hline & & 3 \\ \hline \end{array}$
⑬	⑭	⑮	⑯
$\begin{array}{ c c c } \hline & 2 & 4 \\ \hline - & & 9 \\ \hline & 1 & 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 7 & 2 \\ \hline - & & 8 \\ \hline & 6 & 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 3 & 4 \\ \hline - & & 7 \\ \hline & 2 & 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c } \hline & 5 & 5 \\ \hline - & & 9 \\ \hline & 4 & 6 \\ \hline \end{array}$

* それぞれ いくらかを □に書きましょう。

① $\boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{5\text{dL}}$

② $\boxed{1\text{L}} \quad \boxed{1\text{L}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{1\text{dL}} \quad \boxed{2\text{L} \ 3\text{dL}}$

③ $1000\text{mL} = \boxed{10}\text{dL} = \boxed{1}\text{L}$

2年 組 番 名前()

①	<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>2</td></tr></table>		4	7	+	2	5		7	2	②	<table border="1"><tr><td></td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>+</td><td>4</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>2</td></tr></table>		2	3	+	4	9		7	2	③	<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr></table>		5	7	+	2	9		8	6	④	<table border="1"><tr><td></td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>+</td><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>2</td></tr></table>		3	6	+	1	6		5	2
	4	7																																									
+	2	5																																									
	7	2																																									
	2	3																																									
+	4	9																																									
	7	2																																									
	5	7																																									
+	2	9																																									
	8	6																																									
	3	6																																									
+	1	6																																									
	5	2																																									
⑤	<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>4</td></tr></table>		1	5	+		9		2	4	⑥	<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>0</td></tr></table>		1	2	+		8		2	0	⑦	<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>1</td></tr></table>		1	4	+		7		2	1	⑧	<table border="1"><tr><td></td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>+</td><td></td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr></table>		1	8	+		9		2	7
	1	5																																									
+		9																																									
	2	4																																									
	1	2																																									
+		8																																									
	2	0																																									
	1	4																																									
+		7																																									
	2	1																																									
	1	8																																									
+		9																																									
	2	7																																									
⑨	<table border="1"><tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>8</td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr></table>		7	6	-	2	8		4	8	⑩	<table border="1"><tr><td></td><td>5</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>9</td></tr></table>		5	4	-	3	5		1	9	⑪	<table border="1"><tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>5</td><td>9</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr></table>		8	6	-	5	9		2	7	⑫	<table border="1"><tr><td></td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>6</td></tr></table>		4	2	-	1	6		2	6
	7	6																																									
-	2	8																																									
	4	8																																									
	5	4																																									
-	3	5																																									
	1	9																																									
	8	6																																									
-	5	9																																									
	2	7																																									
	4	2																																									
-	1	6																																									
	2	6																																									

◎ やかんに 3L5 dL, コップに2 dLのおちやが入ります。

① おちやは, あわせて どれだけに なりますか。

(しき)

$$3L5 dL + 2 dL = 3L7 dL$$

こたえ 3L7 dL

② やかんと コップに 入る おちやの かさの ちがいは どれだけですか。

(しき)

$$3L5 dL - 2 dL = 3L3 dL$$

こたえ 3L3 dL