

2年 組 番 名前()

①

	4	3
+	1	8
<hr/>		

②

	5	5
+	2	5
<hr/>		

③

	6	3
+	2	9
<hr/>		

④

	2	7
+	2	7
<hr/>		

⑤

	1	9
+		3
<hr/>		

⑥

	1	5
+		6
<hr/>		

⑦

	1	3
+		8
<hr/>		

⑧

	1	6
+		9
<hr/>		

⑨

	8	4
-	3	7
<hr/>		

⑩

	3	3
-	1	4
<hr/>		

⑪

	5	6
-	4	9
<hr/>		

⑫

	6	0
-	5	7
<hr/>		

⑬

	3	3
-		7
<hr/>		

⑭

	1	4
-		8
<hr/>		

⑮

	4	2
-		6
<hr/>		

⑯

	6	4
-		8
<hr/>		

* それぞれ いくらかを □に書きましょう。

①

1dL	1dL	1dL	1dL	1dL	1dL	1dL	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

②

1L	1dL	1dL	1dL	1dL	
----	-----	-----	-----	-----	--

③ 1 L = dL = mL

2年 組 番 名前()

①

	3	5
+	1	8
<hr/>		

②

	5	6
+	2	7
<hr/>		

③

	4	9
+	4	2
<hr/>		

④

	6	7
+	2	9
<hr/>		

⑤

	1	7
+		6
<hr/>		

⑥

	1	6
+		8
<hr/>		

⑦

	1	7
+		6
<hr/>		

⑧

	1	8
+		8
<hr/>		

⑨

	4	0
-	1	8
<hr/>		

⑩

	7	0
-	3	2
<hr/>		

⑪

	6	0
-	2	9
<hr/>		

⑫

	5	0
-	1	7
<hr/>		

◎ 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)

こたえ

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)

こたえ

2年 組 番 名前()

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

* それぞれ いくらかを □に書きましょう。

① $\boxed{1dL} \quad \boxed{1dL} \quad \boxed{1dL} \quad \boxed{1dL} \quad \boxed{1dL}$ $\boxed{\hspace{2cm}}$

② $\boxed{1L} \quad \boxed{1L} \quad \boxed{1dL} \quad \boxed{1dL} \quad \boxed{1dL}$ $\boxed{\hspace{2cm}}$

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

2年 組 番 名前()

①

	4	7
+	2	5
<hr/>		

②

	2	3
+	4	9
<hr/>		

③

	5	7
+	2	9
<hr/>		

④

	3	6
+	1	6
<hr/>		

⑤

	1	5
+		9
<hr/>		

⑥

	1	2
+		8
<hr/>		

⑦

	1	4
+		7
<hr/>		

⑧

	1	8
+		9
<hr/>		

⑨

	7	6
-	2	8
<hr/>		

⑩

	5	4
-	3	5
<hr/>		

⑪

	8	6
-	5	9
<hr/>		

⑫

	4	2
-	1	6
<hr/>		

◎ 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)

こたえ

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)

こたえ