

1

小数のたし算・ひき算 小数のたし算①

月 日
点

ねらい $\frac{1}{100}$ の位（5い）までの小数どうしのたし算の学習をします。整数の筆算と同じように計算して、小数点をうちます。

1 計算をしましょう。

1つ4【24点】

①

	5	8	3
+	2	6	4
	8	4	7

①位（5い）をそろえて書く。

$$\begin{array}{r} 5.83 \\ + 2.64 \\ \hline \end{array}$$

②整数のたし算と同じように計算する。

$$\begin{array}{r} 5.83 \\ + 2.64 \\ \hline 8.47 \end{array}$$

③上の小数点をそろえて、和の小数点をうつ。

$$\begin{array}{r} 5.83 \\ + 2.64 \\ \hline 8.47 \end{array}$$

②

	4	8	2
+	2	1	3

③

	1	5	9
+	3	6	7

④

	3	7	6
+	0	2	8

⑤

	0	4	7
+	0	9	5

⑥

	2	9	6	5
+		4	8	6

2 計算をしましょう。

1つ4【20点】

①

	3	5	2
+	1	4	8
	5	0	0

←0を消して、答えは5とする。

②

	2	3	6
+	1	2	4

③

	5	0	7
+	2	9	3

④

	4	6	5
+	8	3	5

⑤

	3	4	7	1
+		5	2	9



和の小数点のうちわすれに注意しましょう。

3 計算をしましょう。

1つ4【36点】

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.36 \\ + 1.42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.48 \\ + 0.73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4.07 \\ + 3.09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 0.25 \\ + 0.47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6.73 \\ + 5.79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 13.92 \\ + 7.64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.46 \\ + 7.56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 0.69 \\ + 0.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 50.47 \\ + 9.68 \\ \hline \end{array}$$

4 計算をしましょう。

1つ4【20点】

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.53 \\ + 4.27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.14 \\ + 5.86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.38 \\ + 3.72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8.51 \\ + 6.49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 40.25 \\ + 9.75 \\ \hline \end{array}$$

26

分数のたし算・ひき算

分数のたし算①

月 日

点

ねらい 分母が同じ分数のたし算の学習をします。仮分数の答えを帯分数になおすと大きさがわかりやすいことを理解します。

1 計算をしましょう。

1つ5【45点】

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} \quad \left(= 1 \frac{2}{5} \right)$$

$\frac{1}{5}$ の3こ分 $\frac{1}{5}$ の4こ分 $\frac{1}{5}$ の(3+4)こ分

答えが仮分数
 になったら、
 帯分数になお
 すと、大きさが
 わかりやすい。

$$7 \div 5 = \textcircled{1} \text{あまり} \textcircled{2}$$

$$\frac{7}{5} = \textcircled{1} \frac{\textcircled{2}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\square}{4}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\square}{6}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{\square}{5}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\square}{8}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{3}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\square}{9}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{8} + \frac{4}{8} = \frac{\square}{8}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{7} + \frac{6}{7} = \frac{\square}{7}$$

$$\left(= \square \frac{\square}{\square} \right)$$



分母はそのままにして、分子だけをたしましょう。

2 計算をしましょう。

1つ5【55点】

① $\frac{4}{5} + \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

③ $\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$

④ $\frac{7}{8} + \frac{6}{8}$

⑤ $\frac{5}{7} + \frac{6}{7}$

⑥ $\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$

⑦ $\frac{8}{7} + \frac{1}{7}$

⑧ $\frac{5}{6} + \frac{8}{6}$

⑨ $\frac{2}{3} + \frac{8}{3}$

⑩ $\frac{9}{5} + \frac{4}{5}$

⑪ $\frac{7}{4} + \frac{3}{4}$