

① 計算をしましょう。

1つ5 [30点]

①

	3	4	2	6
+	2	8	4	3

②

	3	2	6	8
+	3	3	4	5

③

	7	0	5	3
+	1	9	8	9

④

	8	5	9	7
-	1	6	2	7

⑤

	6	8	5	1
-	4	2	7	8

⑥

	5	2	4	0
-	3	5	4	6

② 計算をしましょう。

1つ7 [70点]

①

$$\begin{array}{r} 2374 \\ +5165 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4783 \\ +4991 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5829 \\ +2781 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3637 \\ +875 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 604 \\ +7396 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4955 \\ -1284 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7214 \\ -4570 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8423 \\ -7645 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3052 \\ -1566 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 6000 \\ -731 \\ \hline \end{array}$$

① $\frac{5}{8}$ と $\frac{2}{8}$ のたし算やひき算をします。□にあてはまる数を書きましょう。

1つ2 [16点]

① $\frac{5}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こ、 $\frac{2}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が□こです。

② $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 + □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

③ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$ が(5 - □)で、□こ $\rightarrow \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{8}$

② 計算をしましょう。

1つ7 [84点]

① $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

② $\frac{2}{7} + \frac{2}{7}$

③ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

④ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{2}{10} + \frac{5}{10}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑨ $\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

⑩ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

⑪ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

⑫ $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$

① 計算をしましょう。(⑤～⑧は、方がんの中に^{ひっさん}筆算でしましょう。) 1つ5 [40点]

①

	0.2	
+	0.7	

②

	0.9	
+	0.4	

③

	0.5	
-	0.2	

④

	1	
-	0.6	

⑤ 2.8 + 3.2

⑥ 5 + 1.3

⑦ 6.3 - 2.8

⑧ 4.7 - 3

② 計算をしましょう。

1つ4 [60点]

①
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ +0.4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 0.3 \\ +0.7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.5 \\ +0.8 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ +3.2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 7.4 \\ +1.6 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3.9 \\ +3.5 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 5.5 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ -0.3 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.2 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 1.2 \\ -0.5 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 4.9 \\ -1.7 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ -3.4 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 7 \\ -2.8 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 18 \\ -5.6 \\ \hline \end{array}$$