

①

87

②

89

③

66

④

79

⑤

68

⑥

99

⑦

86

⑧

87

⑨

88

⑩

78

①

98

②

79

③

78

④

68

⑤

96

⑥

86

⑦

68

⑧

76

⑨

97

⑩

99



①

69

②

79

③

67

④

89

⑤

98

⑥

66

⑦

78

⑧

79

⑨

96

⑩

77



①

89

②

77

③

88

④

79

⑤

67

⑥

69

⑦

87

⑧

66

⑨

78

⑩

99



①

78

②

95

③

87

④

98

⑤

79

⑥

89

⑦

94

⑧

98

⑨

67

⑩

77



①

88

②

76

③

77

④

87

⑤

78

⑥

68

⑦

88

⑧

66

⑨

99

⑩

96



1

①

1

②

1

③

8

④

2

⑤

3

⑥

3

2

①

96

②

79

③

99

[かいせつ]

- 2① まず 21 と 32 の
たし算を します。
つぎに 53 と 43 の
たし算を します。

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 32 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 43 \\ \hline 96 \end{array}$$

- ② まず 18 と 20 の
たし算を します。
つぎに 38 と 41 の
たし算を します。

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 20 \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 41 \\ \hline 79 \end{array}$$

- ③ まず 43 と 22 の
たし算を します。
つぎに 65 と 34 の
たし算を します。

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 22 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 34 \\ \hline 99 \end{array}$$



1

①

1

②

3

③

6

④

3

⑤

4

⑥

6

2

①

88

②

79

③

86

[かいせつ]

2① 3つの ^{かず}数を まとめて ひっ算で 計算することも
できます。

まず 一のくいを たします。

$$1 + 4 + 3 = 8$$

つぎに 十のくいを たします。

$$1 + 2 + 5 = 8$$

② まず 一のくいを たします。

$$0 + 7 + 2 = 9$$

つぎに 十のくいを たします。

$$4 + 2 + 1 = 7$$

③ まず 一のくいを たします。

$$3 + 1 + 2 = 6$$

つぎに 十のくいを たします。

$$1 + 6 + 1 = 8$$

1

①

4

②

1

③

2

④

3

⑤

7

⑥

2

2

①

99

②

79

③

66

[かいせつ]

2① まず 一のくらを たします。
つぎに 十のくらを たします。

$$0 + 2 + 7 = 9$$

$$3 + 2 + 4 = 9$$

② まず 一のくらを たします。
つぎに 十のくらを たします。

$$5 + 1 + 3 = 9$$

$$1 + 2 + 4 = 7$$

③ まず 一のくらを たします。
つぎに 十のくらを たします。

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 1 + 2 = 6$$