

# ①たし算

/ 100点

たし算を <sup>ざん</sup> しましょう。(①~⑧:1問8点 ⑨~⑫:1問9点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 57 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 39 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 74 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 85 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 48 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 7 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 68 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 77 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 84 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 59 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

①② ▶p.2~5 「くり上がりがない 2けたの たし算」

③~⑧ ▶p.6~17 「くり上がりがある 1回 ある 2けたの たし算①・②・③」

⑨~⑫ ▶p.18~22 「くり上がりがある 2回 ある 2けたの たし算」

## ②ひき算, 何百の たし算・ひき算

/ 100点

❶ ひき算を <sup>ざん</sup> しましょう。(1問8点)

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 40 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

①～③ ▶p.24～31 「くり下がりが ない 2けたの ひき算①・②」

④～⑦ ▶p.32～39 「くり下がりが 1回 ある 2けたの ひき算①・②」

⑧⑨ ▶p.40～42 「ひかれる数に 0が ある ひき算①」

❷ 計算を <sup>けいさん</sup> しましょう。(①②:1問5点 ③～⑤:1問6点)

$$\textcircled{1} \quad 400 + 200$$

$$\textcircled{2} \quad 700 + 300$$

$$\textcircled{3} \quad 800 - 500$$

$$\textcircled{4} \quad 600 - 100$$

$$\textcircled{5} \quad 1000 - 900$$

①② ▶p.44～45 「何百の たし算」 ③～⑤ ▶p.46～49 「何百の ひき算①・②」

# ③ 3けたの たし算・ひき算

/ 100点

けいさん  
計算を しましょう。(①~⑧:1問8点 ⑨~⑫:1問9点)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 322 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 587 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 718 \\ + \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 635 \\ + \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 264 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 451 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 592 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 134 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 163 \\ - \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 125 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 130 \\ - \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 103 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

①~④ ▶p.50~56 「たされる数が 3けたの たし算①・②・③」 ⑤~⑧ ▶p.58~63 「ひかれる数が 3けたの ひき算①・②・③」

⑨⑩ ▶p.64~67 「くり下がりが 2回 ある ひき算」 ⑪⑫ ▶p.68~70 「ひかれる数に 0がある ひき算②」

## ④ 計算の くふう，九九，かけ算

/ 100点

1 <sup>けいさん</sup>計算を しましう。 (1問5点)

①  $26 + (30 + 40)$

②  $(16 + 34) + 31$

③  $53 + 23 + 7$

④  $35 + 41 + 19$

①② ▶ p.72~75 「( )の ある 計算」 ③④ ▶ p.76~78 「計算の くふう」

2 <sup>ざん</sup>かけ算を しましう。 (1問5点)

①  $2 \times 6$

②  $4 \times 7$

③  $8 \times 9$

④  $1 \times 5$

⑤  $7 \times 6$

⑥  $6 \times 8$

⑦  $4 \times 5$

⑧  $9 \times 1$

⑨  $8 \times 8$

⑩  $7 \times 3$

⑪  $2 \times 5$

⑫  $6 \times 4$

⑬  $6 \times 11$

⑭  $4 \times 12$

⑮  $10 \times 8$

⑯  $11 \times 9$

①② ▶ p.80~83 「2, 3, 4, 5のだんの 九九」 ③~⑥ ▶ p.84~87 「6, 7, 8, 9, 1のだんの 九九」

⑦~⑫ ▶ p.88~90 「1~9のだんの 九九」 ⑬~⑯ ▶ p.92~95 「2けたと 1けたの かけ算①・②」