

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $45 + 6$

(2) $28 + 72$

(3) $48 - 26$

(4) $95 - 8$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1) 4×9

(2) 6×7

(3) 0×5

(4) 30×3

(5) $24 \div 3$

(6) $42 \div 6$

(7) $56 \div 8$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎ 次の計算を筆算でしましょう。ひっさん

(1) $151 + 39$

(2) $265 + 187$

(3) $637 - 285$

(4) $1217 - 645$

(5) $905 - 8$

16問中

夏休みばん①

じどう用かい答

1 つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $45 + 6$

$$\begin{array}{r|l} 1 & \\ 4 & 5 \\ + & 6 \\ \hline 5 & 1 \end{array}$$

筆算（ひっさん）を書くときは、位（くらい）をそろえて書きます。

(2) $28 + 72$

$$\begin{array}{r|l} 1 & \\ 2 & 8 \\ + & 72 \\ \hline 1 & 00 \end{array}$$

(3) $48 - 26$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 8 \\ - & 26 \\ \hline 2 & 2 \end{array}$$

(4) $95 - 8$

$$\begin{array}{r|l} 8 & \\ \cancel{9} & 5 \\ - & 8 \\ \hline 8 & 7 \end{array}$$

2 つぎ
次の計算をしましょう。

(1) $4 \times 9 = 36$

0にどんな数をかけても、答えは0になります。また、どんな数に0をかけても、答えは0になります。

(3) $0 \times 5 = 0$

(5) $24 \div 3 = 8$

(7) $56 \div 8 = 7$

(2) $6 \times 7 = 42$

(4) $30 \times 3 = 90$

(6) $42 \div 6 = 7$

わり算の答えは、わる数のだんの九九でもとめることができます。

- $6 \times 1 = 6$
- $6 \times 2 = 12$
- $6 \times 3 = 18$
- $6 \times 4 = 24$
- $6 \times 5 = 30$
- $6 \times 6 = 36$
- $6 \times 7 = 42$

ですから、42は、6が7つ分なのが分かります。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $48 + 6$

(2) $46 + 57$

(3) $45 - 18$

(4) $81 - 43$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1) 9×7

(2) 7×4

(3) 0×8

(4) 20×3

(5) $24 \div 6$

(6) $28 \div 7$

(7) $42 \div 7$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $132 + 356$

(2) $445 + 68$

(3) $542 - 38$

(4) $1217 - 563$

(5) $706 - 8$

16問中

夏休みばん②

じどう用かい答

1 つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $48 + 6$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ + \quad 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

(2) $46 + 57$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 46 \\ + 57 \\ \hline 103 \end{array}$$

(3) $45 - 18$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4}5 \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

(4) $81 - 43$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}1 \\ - 43 \\ \hline 38 \end{array}$$

2 つぎ
次の計算をしましょう。

(1) $9 \times 7 = 63$

(2) $7 \times 4 = 28$

(3) $0 \times 8 = 0$

(4) $20 \times 3 = 60$

0にどんな数をかけても、答えは0になります。また、どんな数に0をかけても、答えは0になります。

(5) $24 \div 6 = 4$

(6) $28 \div 7 = 4$

(7) $42 \div 7 = 6$

わり算の答えは、わる数のだんの九九でもとめることができます。

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

なので、28は、7が4つ分なのが分かります。

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3

つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $132 + 356$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 2 \\ + 3 \ 5 \ 6 \\ \hline 4 \ 8 \ 8 \end{array}$$

(2) $445 + 68$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \ 4 \ 5 \\ + \ 6 \ 8 \\ \hline 5 \ 1 \ 3 \end{array}$$

筆算（ひっさん）を書くときは、位（くらい）をそろえて書きます。たされる数が3けた、たす数が2けたのときは、たす数の百の位（くらい）には数字を書きません。

(3) $542 - 38$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 2 \\ - \ 3 \ 8 \\ \hline 5 \ 0 \ 4 \end{array}$$

(4) $1217 - 563$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1} \ \cancel{2} \ 1 \ 7 \\ - \phantom{\cancel{1}} \phantom{\cancel{2}} \ 5 \ 6 \ 3 \\ \hline \ 6 \ 5 \ 4 \end{array}$$

4けたの筆算（ひっさん）も位（くらい）をそろえて書き、一の位（くらい）からじゅんに計算します。

(5) $706 - 8$

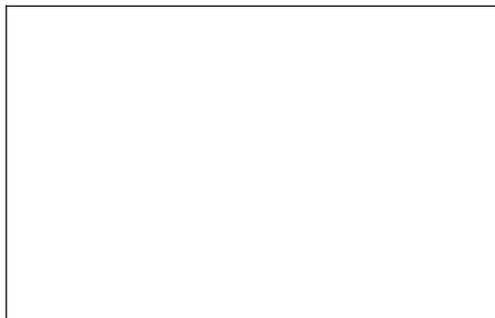
$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7} \ \cancel{0} \ 6 \\ - \phantom{\cancel{7}} \phantom{\cancel{0}} \ 8 \\ \hline 6 \ 9 \ 8 \end{array}$$

1 つぎの計算を筆算でしましょう。

(1) $53 + 32$



(2) $46 + 57$



(3) $48 - 25$



(4) $81 - 43$



2 つぎの計算をしましょう。

(1) 8×7

(2) 9×4

(3) 9×0

(4) 20×3

(5) $15 \div 3$

(6) $36 \div 9$

(7) $63 \div 7$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 ^{つぎ} 次の計算を ^{ひつ} 筆算でしましょう。

(1) $265 + 178$



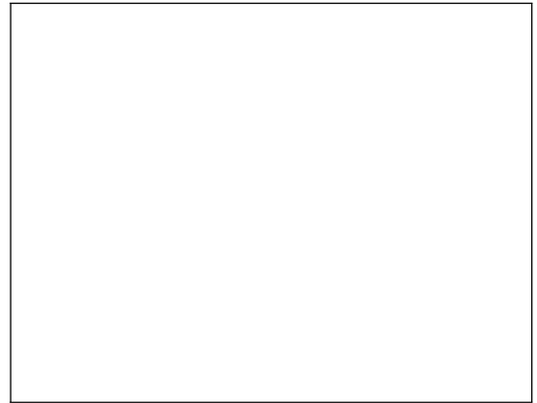
(2) $153 + 49$



(3) $637 - 285$



(4) $1217 - 562$



(5) $806 - 9$



16問中

1

つぎ ひつ
次の計算を筆算でしましょう。

(1) $53 + 32$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 32 \\ \hline 85 \end{array}$$

(2) $46 + 57$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 46 \\ + 57 \\ \hline 103 \end{array}$$

(3) $48 - 25$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline 23 \end{array}$$

(4) $81 - 43$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 81 \\ - 43 \\ \hline 38 \end{array}$$

2

つぎ
次の計算をしましょう。

(1) $8 \times 7 = 56$

(2) $9 \times 4 = 36$

(3) $9 \times 0 = 0$

(4) $20 \times 3 = 60$

どんな数に0をかけても、答えは0になります。また、0にどんな数をかけても、答えは0になります。

(5) $15 \div 3 = 5$

(6) $36 \div 9 = 4$

わり算の答えは、わる数のだんの九九でもとめることができます。

(7) $63 \div 7 = 9$

※つぎのページにも、もんだいがあります。

3 つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $265 + 178$

$$\begin{array}{r} 1 1 \\ 265 \\ + 178 \\ \hline 443 \end{array}$$

(2) $153 + 49$

$$\begin{array}{r} 1 1 \\ 153 \\ + 49 \\ \hline 202 \end{array}$$

筆算（ひっさん）の式を書くときは、位（くらい）をそろえて書きます。たされる数が3けた、たす数が2けたなので、たす数の百のくらいには数字を書きません。

(3) $637 - 285$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}37 \\ - 285 \\ \hline 352 \end{array}$$

(4) $1217 - 562$

$$\begin{array}{r} 0 1 \\ \cancel{1}217 \\ - 562 \\ \hline 655 \end{array}$$

4けたの筆算（ひっさん）でも位（くらい）をそろえて書き、一の位（くらい）からじゆんに計算します。

(5) $806 - 9$

$$\begin{array}{r} 7 9 \\ \cancel{8} \cancel{0}6 \\ - 9 \\ \hline 797 \end{array}$$