

**1**

<sup>つき</sup> 次の計算を<sup>ひっ</sup>筆算でしましょう。

(1)  $28 + 72$

(2)  $153 + 49$

(3)  $135 - 74$

(4)  $806 - 9$

**2**

<sup>つき</sup> 次の計算をしましょう。

(1)  $18 \div 6$

(2)  $56 \div 7$

(3)  $23 \div 3$

(4)  $88 \div 9$

(5)  $60 \div 8$

(6)  $39 \div 4$

※次のページにも、もんだいがあります。

**3** <sup>つぎ</sup> 次の計算を <sup>ひっ</sup> 筆算でしましょう。

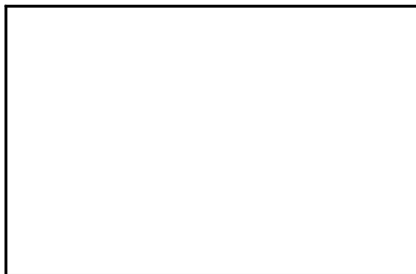
(1)  $42 \times 2$



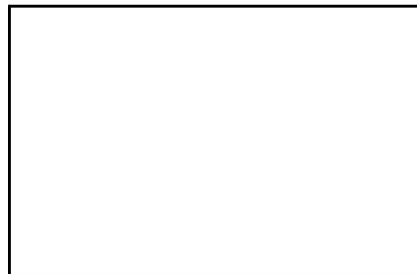
(2)  $12 \times 7$



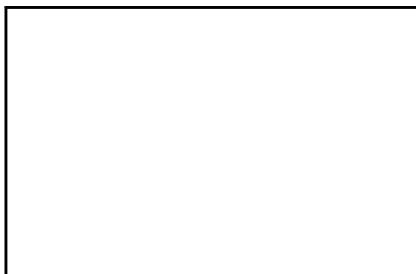
(3)  $37 \times 8$



(4)  $217 \times 3$



(5)  $903 \times 6$



15問中

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $28 + 72$

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \overset{1}{\mid} 28 \\ + \phantom{\overset{1}{\mid}} 72 \\ \hline 100 \end{array}$$

(2)  $153 + 49$

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

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。

(3)  $135 - 74$

$$\begin{array}{r} \cancel{1} \phantom{0} \overset{1}{\mid} \overset{1}{\mid} 35 \\ - \phantom{\cancel{1}0} \phantom{\overset{1}{\mid}} \phantom{\overset{1}{\mid}} 74 \\ \hline \phantom{\cancel{1}0} \overset{1}{\mid} \overset{1}{\mid} 61 \end{array}$$

(4)  $806 - 9$

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \overset{7}{\mid} \overset{1}{\mid} \overset{9}{\mid} 806 \\ - \phantom{\overset{7}{\mid}} \phantom{\overset{1}{\mid}} \phantom{\overset{9}{\mid}} 9 \\ \hline \phantom{-} \overset{7}{\mid} \overset{1}{\mid} \overset{9}{\mid} 797 \end{array}$$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $18 \div 6 = 3$

(2)  $56 \div 7 = 8$

わり算の答えは、わる数のだんの九九を使って考えます。

(3)  $23 \div 3 = 7$  あまり 2

(4)  $88 \div 9 = 9$  あまり 7

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなります。

(5)  $60 \div 8 = 7$  あまり 4

(6)  $39 \div 4 = 9$  あまり 3

※次のページにも、もんだいがあります。

**3** つぎの計算を筆算でしましょう。

(1)  $42 \times 2$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 4 \dots 2 \times 2 \\ + 80 \dots 40 \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$$

(2)  $12 \times 7$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

位(くらい)ごとにわけて考えると、九九を使って答えをもとめることができます。

(3)  $37 \times 8$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 8 \\ \hline 296 \end{array}$$

(4)  $217 \times 3$

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 3 \\ \hline 651 \end{array}$$

(5)  $903 \times 6$

$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 6 \\ \hline 5418 \end{array}$$

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $153 + 49$

(2)  $132 + 459$

(3)  $6526 + 474$

(4)  $130 - 124$

(5)  $243 - 65$

(6)  $1000 - 385$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $7 \times 0$

(2)  $0 \times 0$

(3)  $80 \times 4$

(4)  $600 \times 5$

※次のページにも、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)  $24 \times 2$

(2)  $15 \times 7$

(3)  $71 \times 5$

(4)  $255 \times 3$

(5)  $609 \times 3$

(6)  $725 \times 8$

**4**

つぎ  
次の計算をしましょう。

(1)  $16 \div 4$

(2)  $56 \div 8$

(3)  $80 \div 2$

(4)  $70 \div 7$

(5)  $88 \div 8$

(6)  $78 \div 9$

(7)  $63 \div 8$

(8)  $33 \div 6$

24問中

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $153 + 49$

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

(2)  $132 + 459$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 132 \\ + 459 \\ \hline 591 \end{array}$$

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。

(3)  $6526 + 474$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ 6526 \\ + 474 \\ \hline 7000 \end{array}$$

(4)  $130 - 124$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 130 \\ - 124 \\ \hline 6 \end{array}$$

(5)  $243 - 65$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ \cancel{2}43 \\ - 65 \\ \hline 178 \end{array}$$

(6)  $1000 - 385$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9 \\ \cancel{1}000 \\ - 385 \\ \hline 615 \end{array}$$

- ① 一のくらの計算します。  
3から5はひけないので、十のくらいから1くり下げて、 $13 - 5 = 8$
- ② 十のくらの計算をします。  
一のくらいに1くり下げたので、十のくらの4が3になりました。  
3から6はひけないので、百のくらいから1くり下げて、 $13 - 6 = 7$
- ③ 百のくらの計算をします。  
十のくらいに1くり下げたので、百のくらの2が1になりました。  
 $1 - 0 = 1$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1)  $7 \times 0 = 0$

(2)  $0 \times 0 = 0$

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。

(3)  $80 \times 4 = 320$

(4)  $600 \times 5 = 3000$

(3) は、 $8 \times 4$ 、(4) は、 $6 \times 5$ の九九をもとに考えます。

※次のページにも、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)  $24 \times 2$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

(2)  $15 \times 7$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

(3)  $71 \times 5$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 5 \\ \hline 355 \end{array}$$

(4)  $255 \times 3$

$$\begin{array}{r} 255 \\ \times 3 \\ \hline 765 \end{array}$$

(5)  $609 \times 3$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 3 \\ \hline 1827 \end{array}$$

(6)  $725 \times 8$

$$\begin{array}{r} 725 \\ \times 8 \\ \hline 5800 \end{array}$$

**4**つぎ  
次の計算をしましょう。

(1)  $16 \div 4 = 4$

わり算の答えは、わる数のだんの九九を使って考えます。

(2)  $56 \div 8 = 7$

(3)  $80 \div 2 = 40$

(4)  $70 \div 7 = 10$

(5)  $88 \div 8 = 11$

(6)  $78 \div 9 = 8$ あまり6

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなります。

(7)  $63 \div 8 = 7$ あまり7

(8)  $33 \div 6 = 5$ あまり3



1

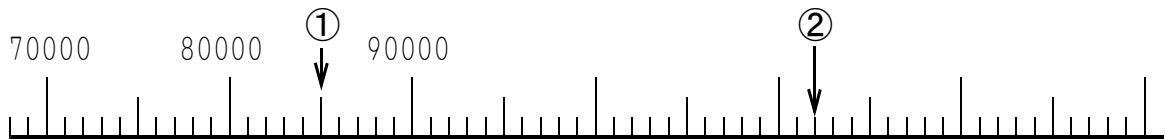
つぎ もんだい  
次の問題に答えましょう。

(1) 数字で書きましょう。

① 四万五千二百三十一

② 七百万八千二十

(2) ①、②に当たる数を数字で書きましょう。



①

②

(3)  に当てはまる等号、不等号を書きましょう。

① 5 2 3 1 0

5 1 9 3 6

② 9 8 2 2 4

7 8 5 0 2 4

③ 7 2 0 0 0

2 0 0 0 + 7 0 0 0 0

2

つぎ ひつ  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $3585 + 2182$

(2)  $5200 - 2158$

※次のページにも、もんだいがあります。

(3)  $94 \times 2$

(4)  $126 \times 7$

**3** 計算をしましょう。

(1)  $7 \div 3$

(2)  $8 \div 5$

(3)  $61 \div 7$

(4)  $75 \div 9$

**4** つぎ つぎ もんだい もんだい 次の問題に答えましょう。

- (1) いろがみ いろがみ ひとり ひとり に32まいずつ8人 にん にくばります。  
いろがみ いろがみ は、ぜんぶ ぜんぶ で何まいいりますか。

しき  
式

答え

- (2) 1本118円で、350mL入りのジュースを5本買います。  
だいきん だいきん はいくらですか。

しき  
式

答え

19問中

1

つぎ もんだい  
次の問題に答えましょう。

(1) 数字で書きましょう。

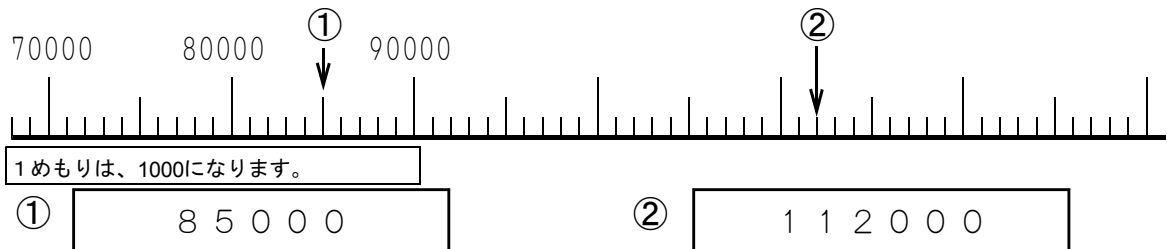
① 四万五千二百三十一

4 5 2 3 1

② 七百万八千二十

7 0 2 8 0 2 0

(2) ①、②に当たる数を数字で書きましょう。



(3)  に当てはまる等号、不等号を書きましょう。

① 5 2 3 1 0

>

5 1 9 3 6

② 9 8 2 2 4

<

7 8 5 0 2 4

③ 7 2 0 0 0

=

2 0 0 0 + 7 0 0 0 0

等号(とうごう)は、「=」のことで、不等号(ふとうごう)は、「>」や「<」のことです。

2

つぎ ひつ  
次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $3585 + 2182$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \ 5 \\ + 2 \ 1 \ 8 \ 2 \\ \hline 5 \ 7 \ 6 \ 7 \end{array}$$

(2)  $5200 - 2158$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 0 \ 0 \\ - 2 \ 1 \ 5 \ 8 \\ \hline 3 \ 0 \ 4 \ 2 \end{array}$$

※次のページにも、もんだいがあります。

(3)  $94 \times 2$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline 188 \end{array}$$

(4)  $126 \times 7$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 7 \\ \hline 882 \end{array}$$

**3** 計算をしましょう。

あまりのあるわり算では、あまりはわる数よりも小さくなります。

(1)  $7 \div 3 = 2$ あまり1

(2)  $8 \div 5 = 1$ あまり3

(3)  $61 \div 7 = 8$ あまり5

(4)  $75 \div 9 = 8$ あまり3

**4** つぎ もんだい 次の問題に答えましょう。

(1) いろがみ色紙を ひとり1人に まい32まいずつ にん8人にくばります。

いろがみ色紙は、全部で何まいいりますか。

しき 式  $32 \times 8$

答え  $256$ まい

全部のまい数は、  
(1人あたりのまい数) × (人数)  
でもとめられます。

(2) 1本 だいきん118円で、350 mL入りのジュースを5本買います。  
代金はいくらですか。

しき 式  $118 \times 5$

答え  $590$ 円

代金 (だいきん) は、  
(1本あたりのねんだん) × (本数)  
でもとめられます。