

1

つぎ 次の計算を筆算でしましょう。

(1) $28 + 72$

(2) $153 + 49$

(3) $135 - 74$

(4) $806 - 9$

2

つぎ 次の計算をしましょう。

(1) $18 \div 6$

(2) $56 \div 7$

(3) $23 \div 3$

(4) $88 \div 9$

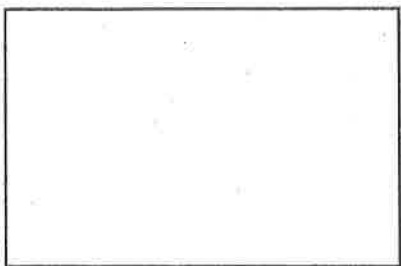
(5) $60 \div 8$

(6) $39 \div 4$

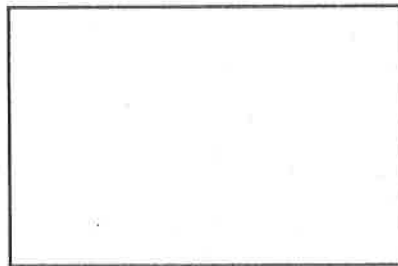
※次のページにも、もんだいがあります。

3 ^{つぎ} 次の計算を ^{ひっ} 筆算でしましょう。

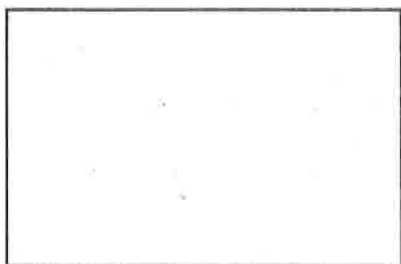
(1) 42×2



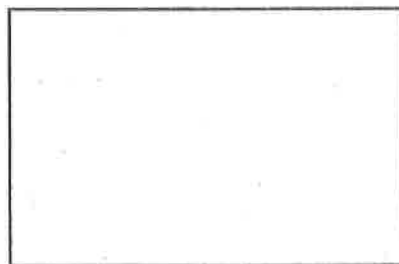
(2) 12×7



(3) 37×8



(4) 217×3



(5) 903×6



15問中

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) 7×0

(2) 0×0

(3) 80×4

(4) 600×5

※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) 24×2

(2) 15×7

(3) 71×5

(4) 255×3

(5) 609×3

(6) 725×8

4

つぎ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

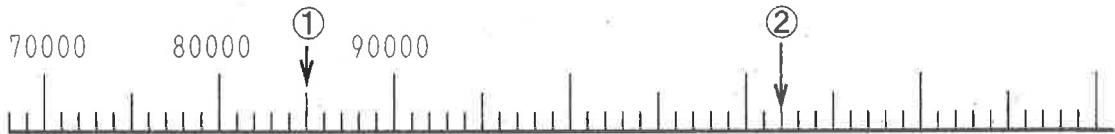
つき もんだい
次の問題に答えましょう。

(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 52310

51936

② 98224

785024

③ 72000

2000+70000

2

つき 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) 94×2

(4) 126×7

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

つぎの問題に答えましょう。

- (1) 色紙を1人に32まいずつ8人にくばります。
色紙は、全部で何まいありますか。

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。
代金はいくらですか。

しき
式

答え

冬休み版① じどう用かい答

1

次の計算を算算でしましょう。

(1) $28 + 72$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 72 \\ \hline 100 \end{array}$$

算算(ひっさん)を書くときは、位(くらい)をそろえて書きます。

(2) $153 + 49$

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

(3) $135 - 74$

$$\begin{array}{r} 135 \\ - 74 \\ \hline 61 \end{array}$$

(4) $806 - 9$

$$\begin{array}{r} 806 \\ - 9 \\ \hline 797 \end{array}$$

2

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、わる数のだんの丸丸を使得て書きます。

(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

次の計算を算算でしましょう。

(1) 42×2

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

(2) 12×7

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

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

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

位(くらい)ごとにわけて書くと、九九を使得て答えもとめることができます。

(3) 37×8

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

(4) 217×3

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

(5) 903×6

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

冬休み版②

じどう用かい答

1

次の計算を筆算でしましょう。

(1) $153 + 49$

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

(2) $132 + 459$

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

筆算(ひざん)を書くときは、位(くらい)をそろえて書きます。

(3) $6526 + 474$

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

(4) $130 - 124$

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

(5) $243 - 65$

$$\begin{array}{r} 243 \\ - 65 \\ \hline 178 \end{array}$$

(6) $1000 - 385$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 385 \\ \hline 615 \end{array}$$

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

2 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、 8×4 、(4) は、 6×5 の九九をもとに考えます。

※次のページにも、だいがあります。

3

次の計算を筆算でしましょう。

(1) 24×2

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

(2) 15×7

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

(3) 71×5

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

(4) 255×3

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

(5) 609×3

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

(6) 725×8

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

4

次の計算をしましょう。

(1) $16 \div 4 = 4$

(2) $56 \div 8 = 7$

わり算の答えは、わる数のだんの九九を比べて考えます。

(3) $80 \div 2 = 40$

(4) $70 \div 7 = 10$

(5) $88 \div 8 = 11$

(6) $78 \div 9 = 8$ あまり6

(7) $63 \div 8 = 7$ あまり7

(8) $33 \div 6 = 5$ あまり3

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。

冬休み版③ じどう用かい答

1 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 七百二十八千二十

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。



① 85000

② 112000

(3) に当てはまる番号、不等号を書きましょう。

① 52310 >

51936

② 98224 <

785024

③ 72000 =

2000 + 70000

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 次の計算を筆算でしましょう。

(1) 3585 + 2182

$$\begin{array}{r} 3585 \\ + 2182 \\ \hline 5767 \end{array}$$

(2) 5200 - 2158

$$\begin{array}{r} 5200 \\ - 2158 \\ \hline 3042 \end{array}$$

※次のページにも、もんだいがあります。

(4) 126 × 7

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

3 計算をしましょう。

(1) 7 ÷ 3 = 2あまり1

(2) 8 ÷ 5 = 1あまり3

(3) 61 ÷ 7 = 8あまり5

(4) 75 ÷ 9 = 8あまり3

4 次の問題に答えましょう。

(1) 色紙を1人に32まいずつ8人にくばります。色紙は、全部で何まいありますか。

式 32 × 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118円で、350ml入りのジュースを5本買います。代金はいくらかですか。

式 118 × 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。

