

10でわった数, 100でわった数

一の位が0の数くらいを10でわると、位が1つ下がり、一の位の0をとった数になります（右はしの0を1こどった数になります）。

$$\begin{array}{r} 70 \\ \downarrow 10 \text{でわる} \\ 7 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 150 \\ \downarrow 10 \text{でわる} \\ 15 \end{array}$$

一の位と十の位が0の数を100でわると、位が2つ下がり、一の位と十の位の0をとった数になります（右はしの0を2こどった数になります）。

$$\begin{array}{r} 700 \\ \downarrow 100 \text{でわる} \\ 7 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1500 \\ \downarrow 100 \text{でわる} \\ 15 \end{array}$$

一の位と十の位と百の位が0の数を1000でわると、位が3つ下がり、右はしの0を3こどった数になります。

$$\begin{array}{r} 7000 \\ \downarrow 1000 \text{でわる} \\ 7 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 15000 \\ \downarrow 1000 \text{でわる} \\ 15 \end{array}$$

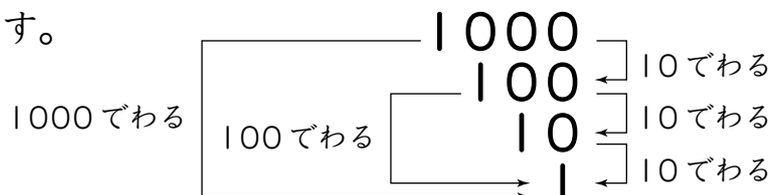
例題

つぎの問題に答えましょう。

- ① 40を10でわった数 ② 760を10でわった数
③ 200を100でわった数 ④ 9000を1000でわった数

解答

- ① 4 ② 76 ③ 2 ④ 9
① ② 10でわったので、右はしの0を1ことりします。
③ ④ 100でわったら右はしの0を2こ、1000でわったら3ことりします。





つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 30を10でわった数はいくつでしょう。
- ② 500を10でわった数はいくつでしょう。
- ③ 6240を10でわった数はいくつでしょう。
- ④ 73120を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 842900を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 90を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 180を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 2680を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 48870を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 724190を10でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 300を100でわった数はいくつでしょう。
- ② 2600を100でわった数はいくつでしょう。
- ③ 74000を100でわった数はいくつでしょう。
- ④ 6300を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 8000を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 500を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 4000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 96000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 10000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 25000を1000でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 80を10でわった数はいくつでしょう。
- ② 400を10でわった数はいくつでしょう。
- ③ 1350を10でわった数はいくつでしょう。
- ④ 35890を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 259500を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 50を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 730を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 6310を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 95230を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 642980を10でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 200を100でわった数はいくつでしょう。
- ② 8900を100でわった数はいくつでしょう。
- ③ 14000を100でわった数はいくつでしょう。
- ④ 7300を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 2000を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 800を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 3000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 54000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 19000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 10000を1000でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 70を10でわった数はいくつでしょう。
- ② 200を100でわった数はいくつでしょう。
- ③ 410を10でわった数はいくつでしょう。
- ④ 9000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 65000を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 80000を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 3600を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 500を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 87000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 4000を10でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



つぎ もんだい
次の問題に答えましょう。

- ① 40を10でわった数はいくつでしょう。
- ② 2400を100でわった数はいくつでしょう。
- ③ 100を10でわった数はいくつでしょう。
- ④ 6000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑤ 50000を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑥ 9000を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑦ 900を100でわった数はいくつでしょう。
- ⑧ 77000を1000でわった数はいくつでしょう。
- ⑨ 830を10でわった数はいくつでしょう。
- ⑩ 32000を100でわった数はいくつでしょう。

①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	



1 ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

- ① 40 このあめを10人に配りました。
1人分は何こでしょう。
- ② 530 まいのカードを10人で分けました。
1人分は何まいでしょう。
- ③ 600 このあめを100人で分けました。
1人分は何こでしょう。
- ④ 9400 まいのカードを100人に配りました。
1人分は何まいでしょう。

①	
②	
③	
④	

2 70cmのひもを, 同じ長さの10本のひもに分けました。
1本のひもの長さは何cmでしょう。

3 5mのひもを, 同じ長さの10本のひもに分けました。
1本のひもの長さは何cmでしょう。



1 ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

① 5326380を10でわった数はいくつでしょう。

①

② 7428900を100でわった数はいくつでしょう。

②

③ 83193200を10でわった数はいくつでしょう。

③

④ 31835600を100でわった数はいくつでしょう。

④

①	
②	
③	
④	

2 6Lの水を、のこさないように10このコップに同じかさずつ入れました。
1このコップに入っている水は何dLでしょう。

--

3 10cmの^{じょう}定ぎがあります。メモリが100こあります。
1このメモリは何mmでしょう。

--

1 ^{つぎ} ^{もんだい} 次の問題に答えましょう。

- ① 30このあめを10人で分けました。
1人分は何こでしょう。
- ② 770まいのカードを10人に^{くば}配りました。
1人分は何まいでしょう。
- ③ 200このあめを100人で分けました。
1人分は何こでしょう。
- ④ 5400まいのカードを100人に配りました。
1人分は何まいでしょう。

①	
②	
③	
④	

2 80cmのひもを, 同じ長さの10本のひもに分けました。
1本のひもの長さは何cmでしょう。

3 9Lの水を, のこさないように10このコップに同じかさずつ入れました。
1このコップに入っている水は何dLでしょう。