



# 4けたの数 8

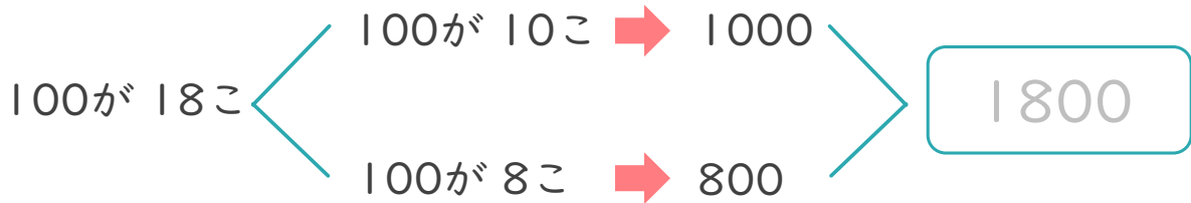
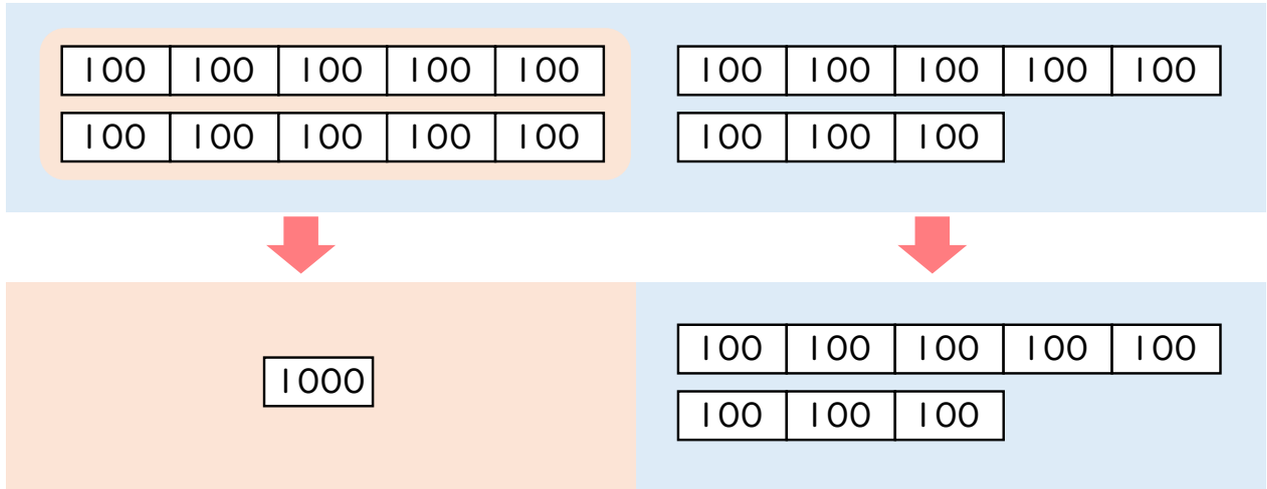
百をたくさんあつめた数



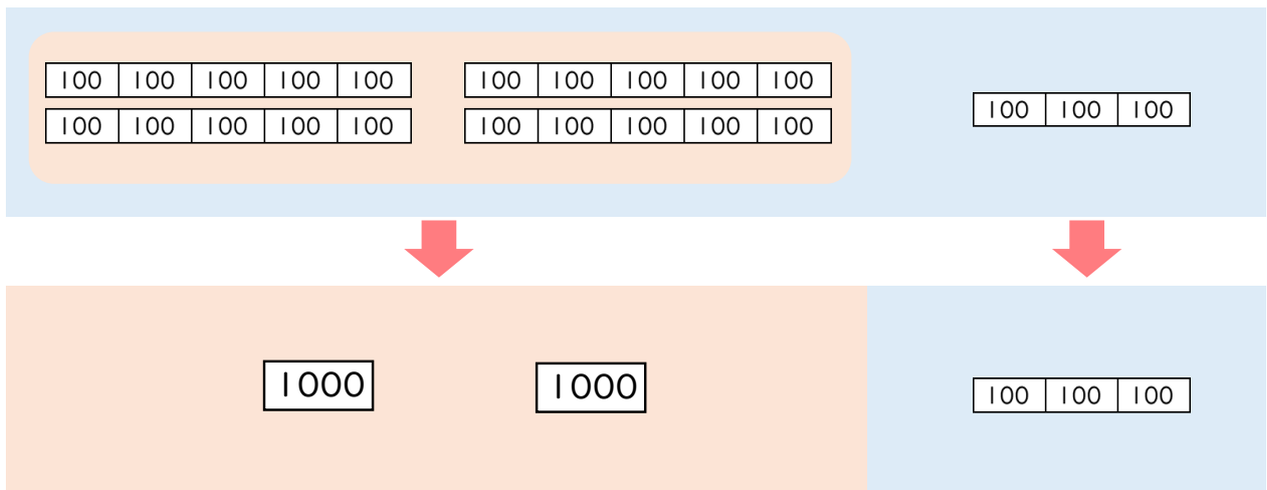
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 18こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 23こ あつめた 数は いくつ ですか。





# 4けたの数 8

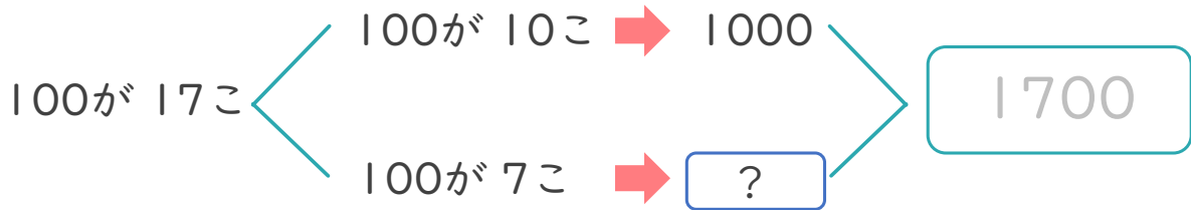
百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 17こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 25こ あつめた 数は いくつ ですか。





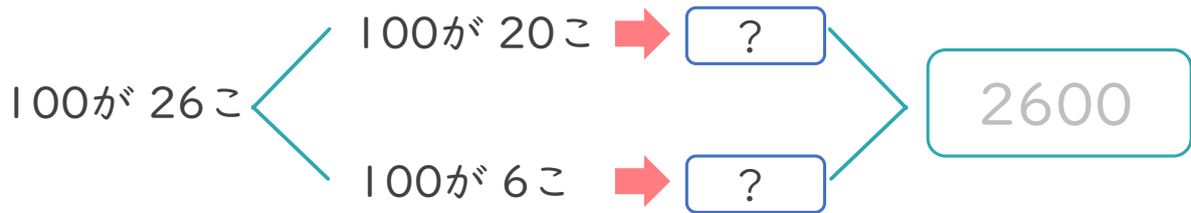
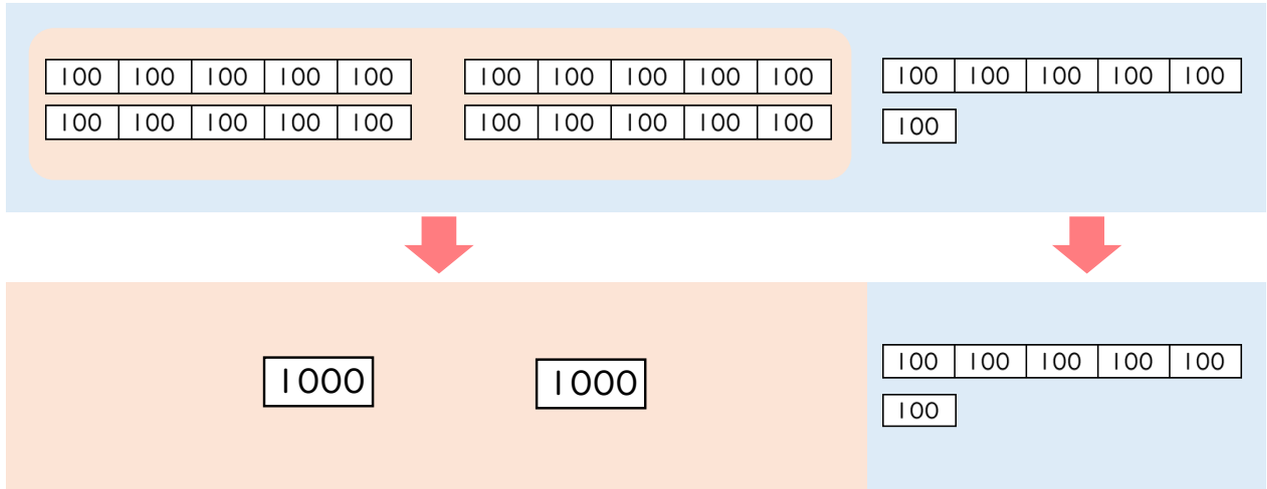
4けたの数 8  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



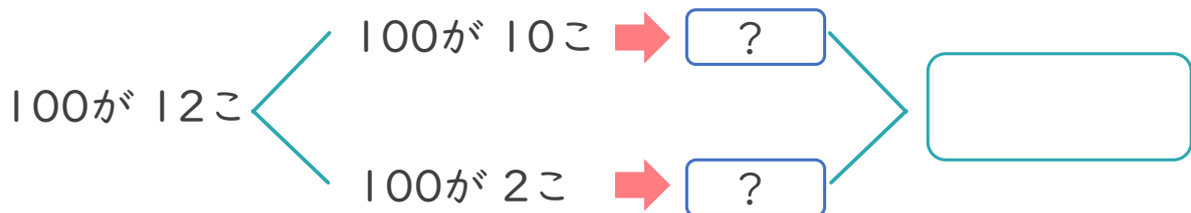
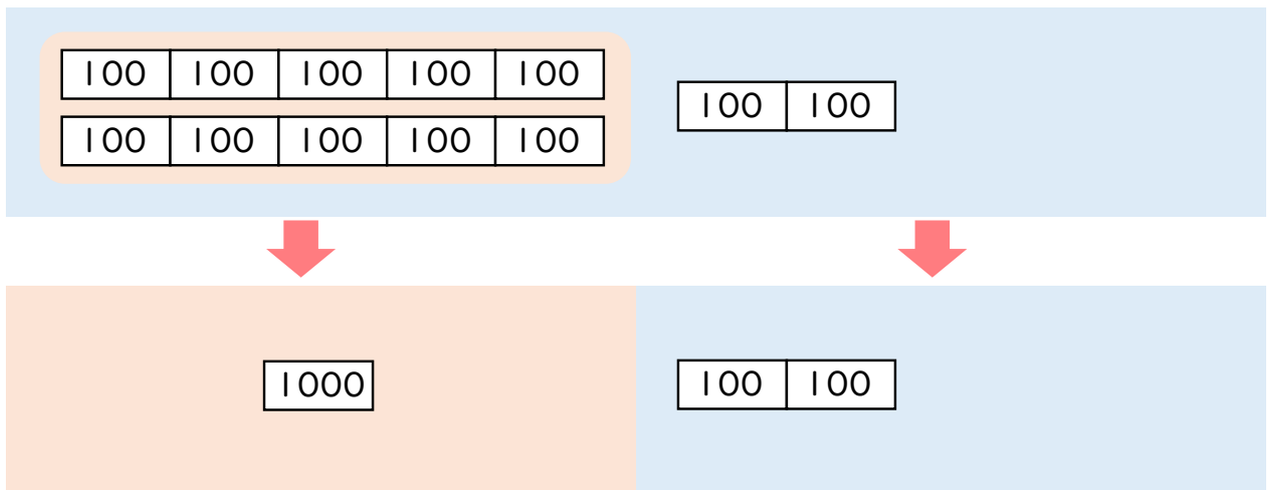
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 26こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 12こ あつめた 数は いくつ ですか。





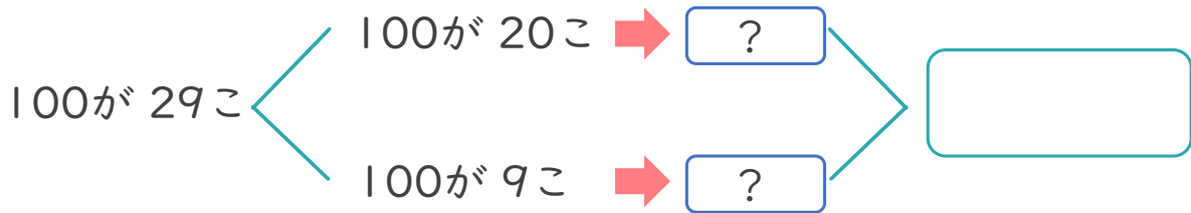
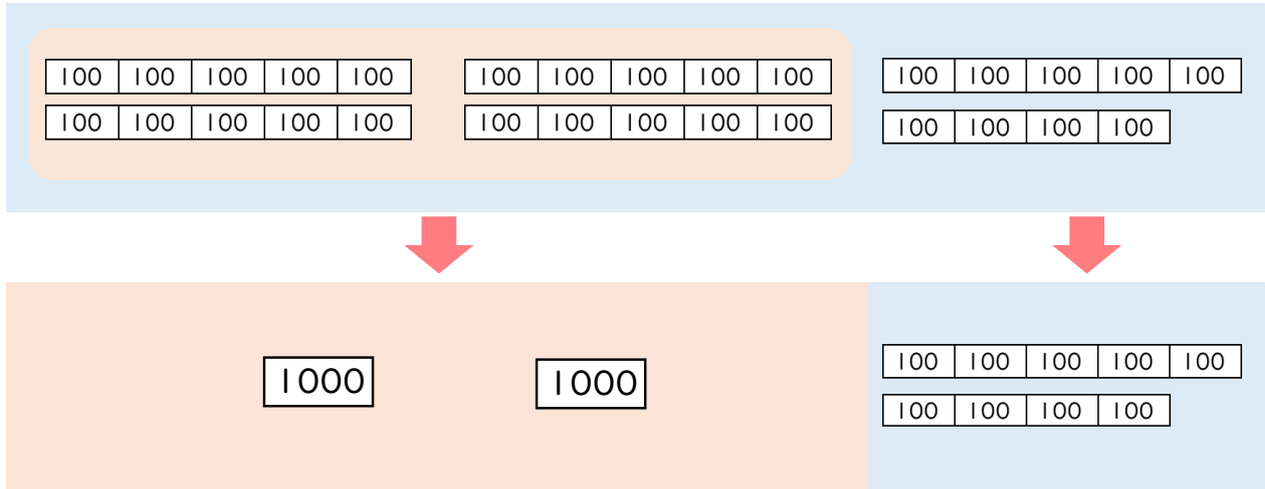
**4けたの数 8**  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



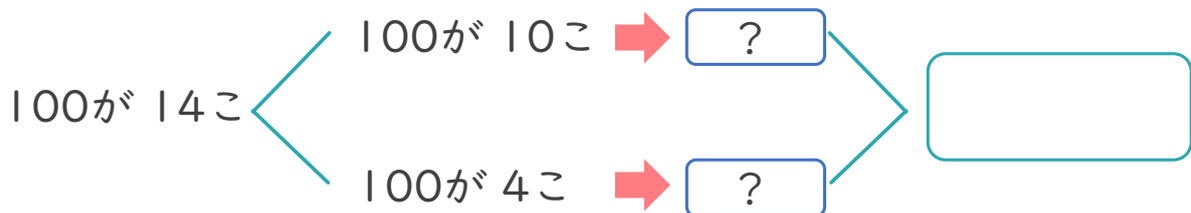
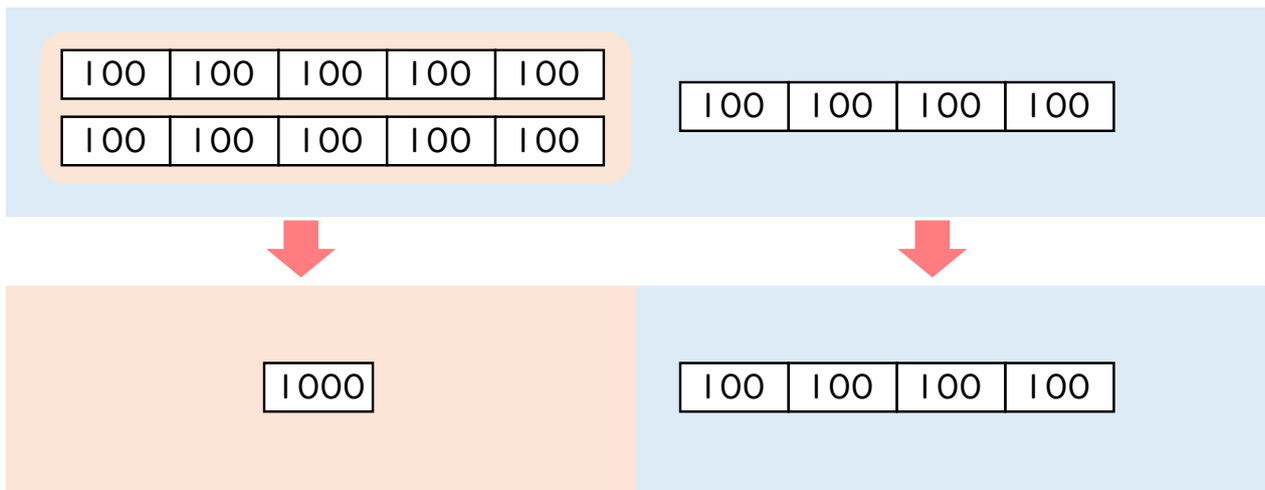
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 29こ あつめた 数は いくつ ですか。



・ 100を 14こ あつめた 数は いくつ ですか。







## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 100を 27こ あつめた数

( 2700 )

② 100を 79こ あつめた数

( )

③ 100を 95こ あつめた数

( )

④ 100を 42こ あつめた数

( )

⑤ 100を 63こ あつめた数

( )

⑥ 100を 30こ あつめた数

( )









## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 23こ あつめた数

② 100を 16こ あつめた数

③ 100を 37こ あつめた数

2 つぎの文をしきにあらわします。  にあう数を書きましょう。

① 7049は、7000と 40と 9を あわせた 数です。

$$7049 = \text{□} + \text{□} + \text{□}$$

② 3000と 2を あわせた 数は、3002です。

$$\text{□} + \text{□} = 3002$$







## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 11こ あつめた数

( )

② 100を 90こ あつめた数

( )

③ 100を 77こ あつめた数

( )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 6210は、6000と 200と 10を あわせた 数です。

$$6210 = \square + \square + \square$$

② 4000と 70を あわせた 数は、4070です。

$$\square + \square = 4070$$



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 40こ あつめた数

( )

② 100を 52こ あつめた数

( )

③ 100を 79こ あつめた数

( )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 7950は、7000と 900と 50を あわせた 数です。

$$7950 = \square + \square + \square$$

② 1000と 20と 6を あわせた 数は、1026です。

$$\square + \square + \square = 1026$$





## 4けたの数 8

● 百をたくさんあつめた数

15

目指せ80点!



名まえ

1 つぎの数を もとめましょう。(各20点)

① 100を 41こ あつめた数

② 100を 17こ あつめた数

③ 100を 25こ あつめた数

2 つぎの文をしきにあらわします。  にあう数を書きましょう。

(各20点)

① 3405は、3000と 400と 5を あわせた 数です。

$$3405 = \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

② 5000と 9を あわせた 数は、5009です。

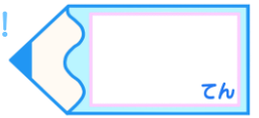
$$\text{ } + \text{ } = 5009$$



**4けたの数 8**  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。(各20点)

① 100を 79こ あつめた数

( )

② 100を 44こ あつめた数

( )

③ 100を 83こ あつめた数

( )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。  
(各20点)

① 4036は、4000と 30と 6を あわせた 数です。

$$4036 = \square + \square + \square$$

② 8000と 700と 8を あわせた 数は、8708です。

$$\square + \square + \square = 8708$$



# 4けたの数 8

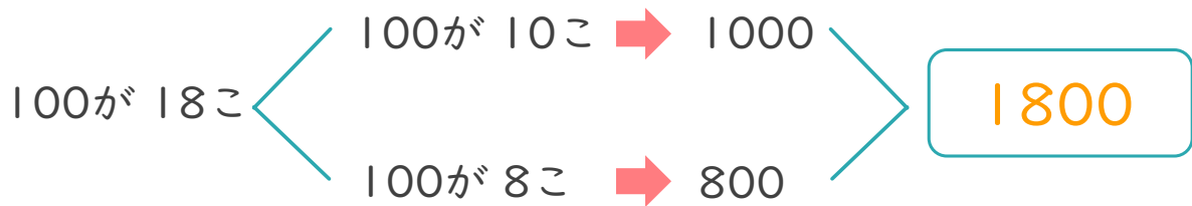
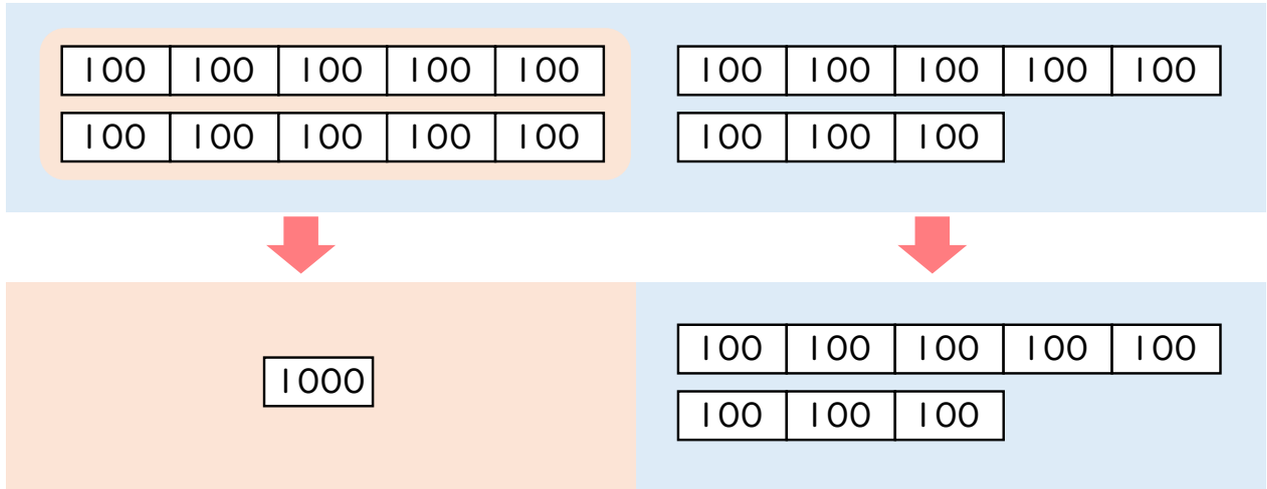
百をたくさんあつめた数



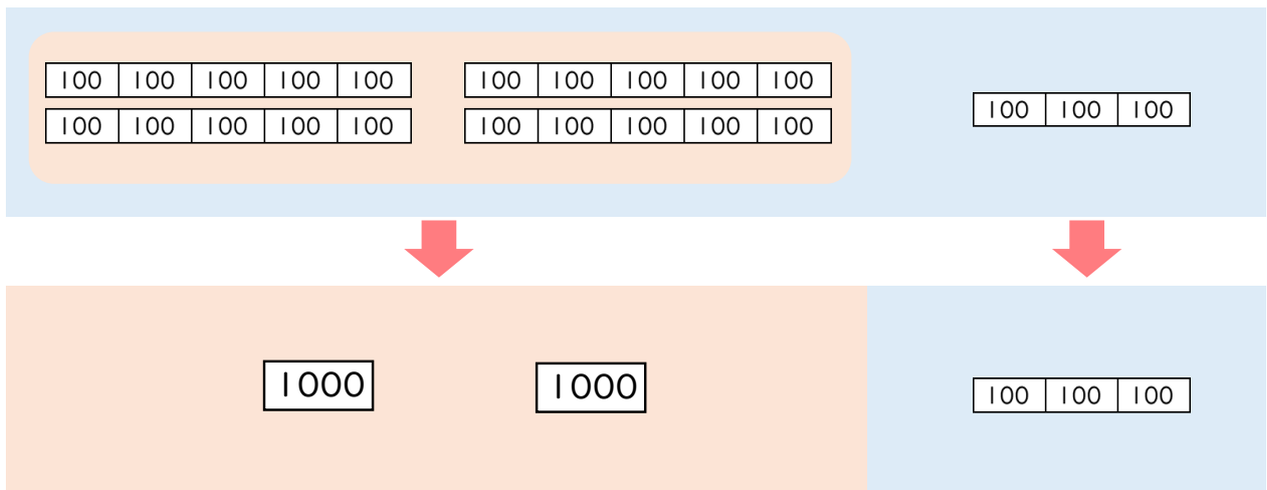
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 18こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 23こ あつめた 数は いくつ ですか。





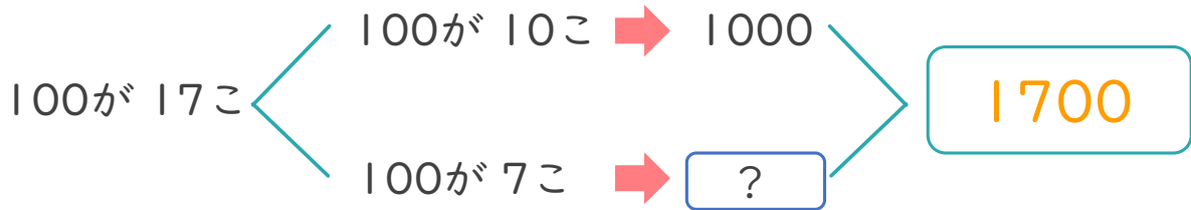
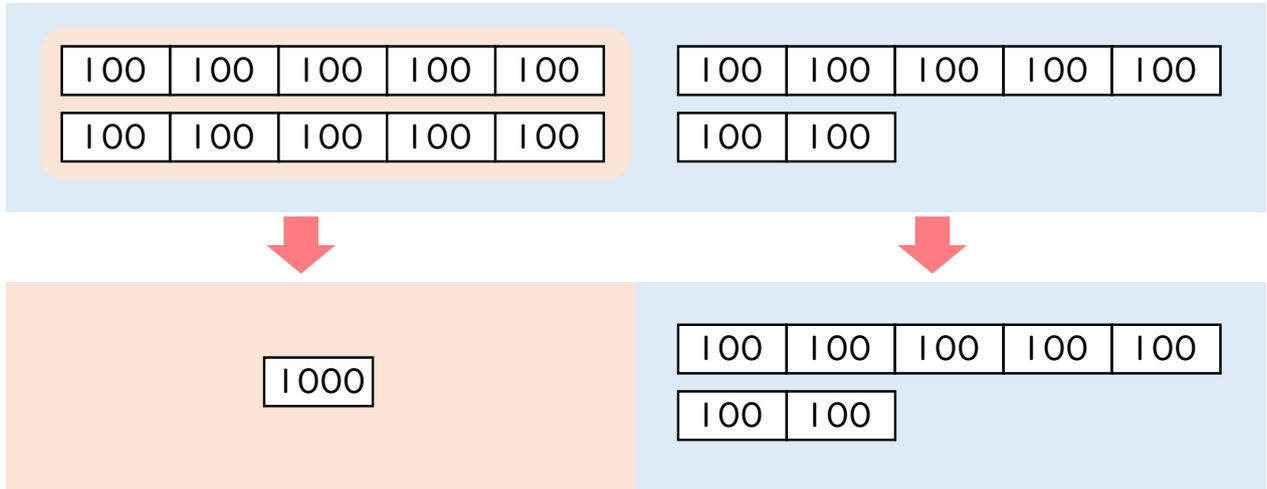
4けたの数 8  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



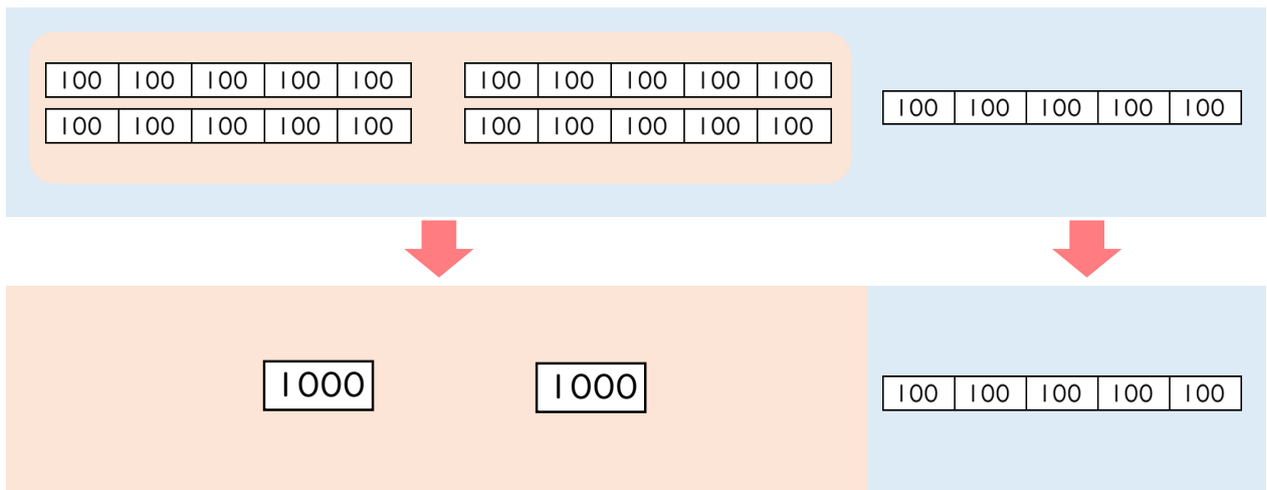
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 17こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 25こ あつめた 数は いくつ ですか。





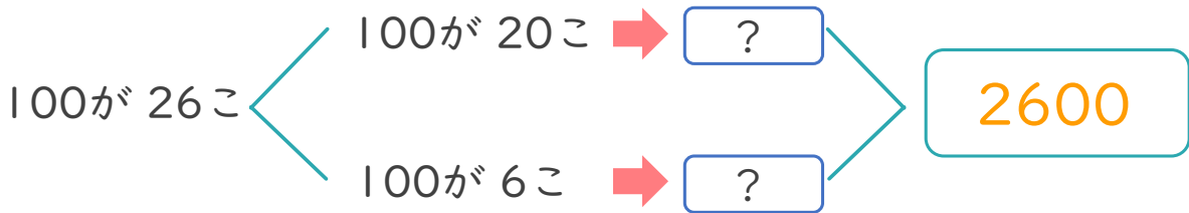
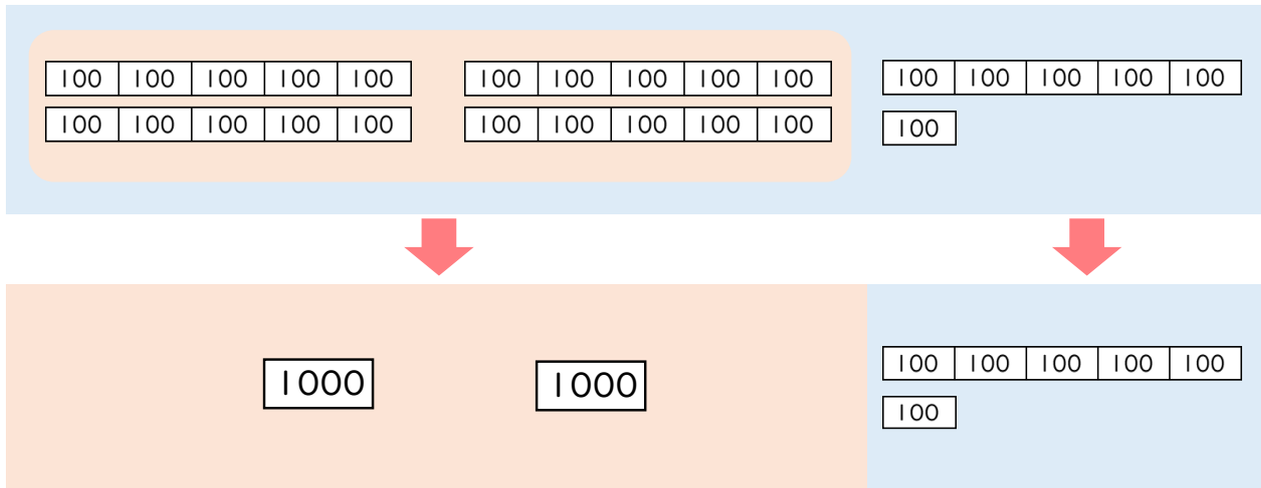
4けたの数 8  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



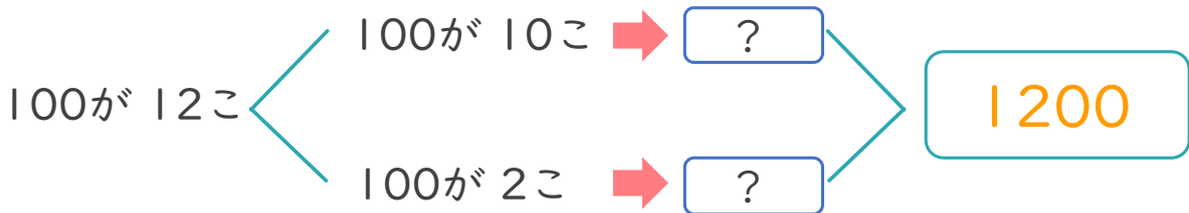
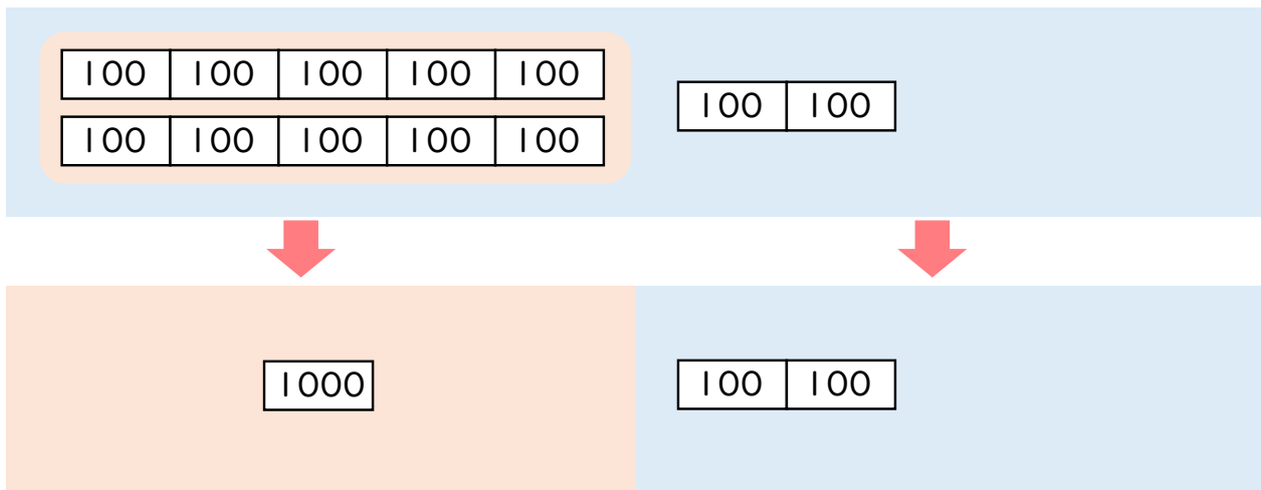
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 26こ あつめた 数は いくつ ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



・ 100を 12こ あつめた 数は いくつ ですか。





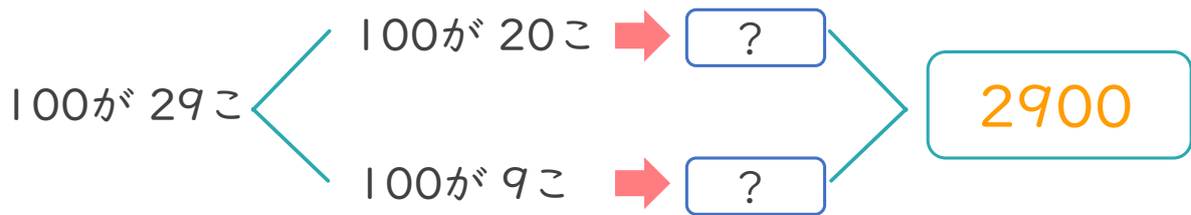
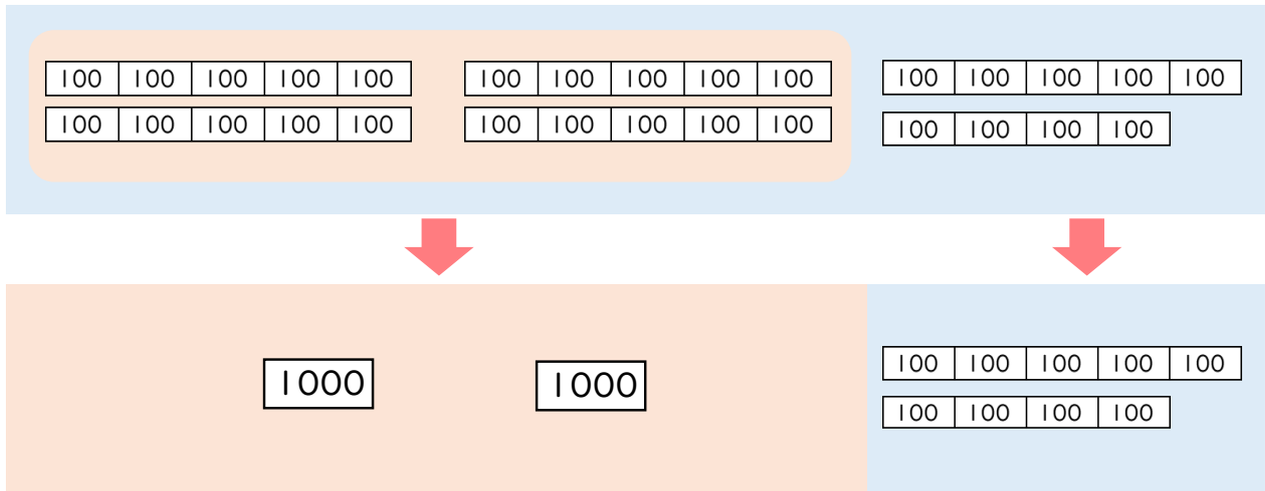
**4けたの数 8**  
 ◎ 百をたくさんあつめた数



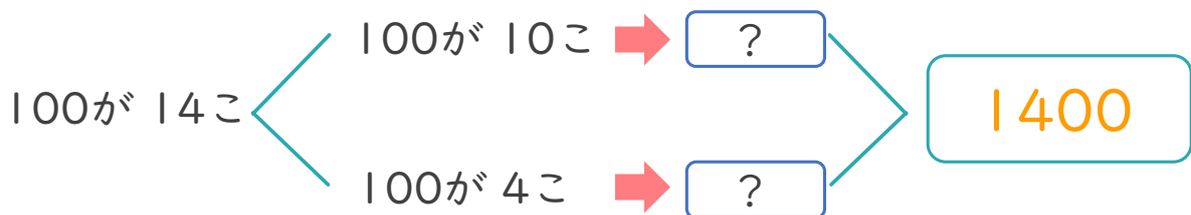
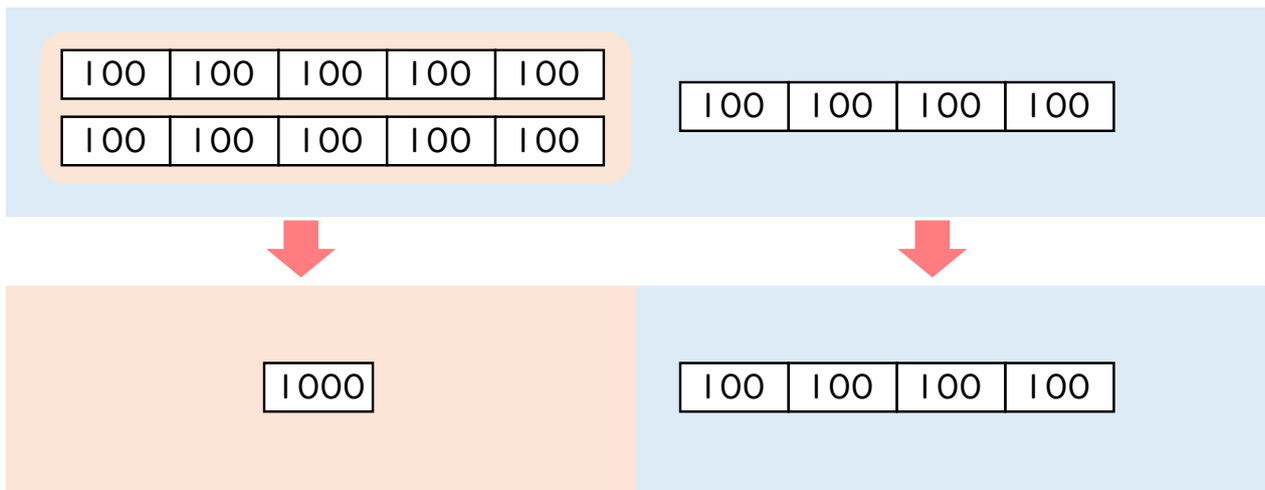
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 100を 29こ あつめた 数は いくつ ですか。



・ 100を 14こ あつめた 数は いくつ ですか。





## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数 を もとめ まし ょ う。(う す い 字 は な ぞ り ま し ょ う。)

① 100を 15こ あつめた数

( 1500 )

② 100を 24こ あつめた数

( 2400 )

③ 100を 18こ あつめた数

( 1800 )

④ 100を 43こ あつめた数

( 4300 )

⑤ 100を 36こ あつめた数

( 3600 )

⑥ 100を 21こ あつめた数

( 2100 )



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 100を 27こ あつめた数

( 2700 )

② 100を 79こ あつめた数

( 7900 )

③ 100を 95こ あつめた数

( 9500 )

④ 100を 42こ あつめた数

( 4200 )

⑤ 100を 63こ あつめた数

( 6300 )

⑥ 100を 30こ あつめた数

( 3000 )



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数 を もとめ まし ょ う。

① 100を 69こ あつめた数

( 6900 )

② 100を 58こ あつめた数

( 5800 )

③ 100を 74こ あつめた数

( 7400 )

④ 100を 86こ あつめた数

( 8600 )

⑤ 100を 10こ あつめた数

( 1000 )

⑥ 100を 91こ あつめた数

( 9100 )



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数をもとめましょう。

① 100を 40こ あつめた数

( 4000 )

② 100を 16こ あつめた数

( 1600 )

③ 100を 61こ あつめた数

( 6100 )

④ 100を 78こ あつめた数

( 7800 )

⑤ 100を 99こ あつめた数

( 9900 )

⑥ 100を 25こ あつめた数

( 2500 )



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎの 数をもとめましょう。

① 100を 13こ あつめた数

( 1300 )

② 100を 61こ あつめた数

( 6100 )

③ 100を 34こ あつめた数

( 3400 )

④ 100を 20こ あつめた数

( 2000 )

⑤ 100を 96こ あつめた数

( 9600 )

⑥ 100を 48こ あつめた数

( 4800 )



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 23こ あつめた数

( 2300 )

② 100を 16こ あつめた数

( 1600 )

③ 100を 37こ あつめた数

( 3700 )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 7049は、7000と40と9をあわせた数です。

$$7049 = 7000 + 40 + 9$$

② 3000と2をあわせた数は、3002です。

$$3000 + 2 = 3002$$



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 24こ あつめた数

{ 2400 }

② 100を 12こ あつめた数

{ 1200 }

③ 100を 79こ あつめた数

{ 7900 }

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 3850は、3000と800と50をあわせた数です。

$$3850 = \boxed{3000} + \boxed{800} + \boxed{50}$$

② 2000と4をあわせた数は、2004です。

$$\boxed{2000} + \boxed{4} = 2004$$



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 13こ あつめた数

( 1300 )

② 100を 58こ あつめた数

( 5800 )

③ 100を 29こ あつめた数

( 2900 )

2 つぎの文をしきにあらわします。  にあう数を書きましょう。

① 7016は、7000と10と6をあわせた数です。

$$7016 = 7000 + 10 + 6$$

② 9000と200と3をあわせた数は、9203です。

$$9000 + 200 + 3 = 9203$$





## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 11こ あつめた数

( 1100 )

② 100を 90こ あつめた数

( 9000 )

③ 100を 77こ あつめた数

( 7700 )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 6210は、6000と 200と 10を あわせた 数です。

$$6210 = 6000 + 200 + 10$$

② 4000と 70を あわせた 数は、4070です。

$$4000 + 70 = 4070$$



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 つぎの数を もとめましょう。

① 100を 40こ あつめた数

( 4000 )

② 100を 52こ あつめた数

( 5200 )

③ 100を 79こ あつめた数

( 7900 )

2 つぎの文をしきにあらわします。 □ にあう数を書きましょう。

① 7950は、7000と 900と 50を あわせた 数です。

$$7950 = 7000 + 900 + 50$$

② 1000と 20と 6を あわせた 数は、1026です。

$$1000 + 20 + 6 = 1026$$

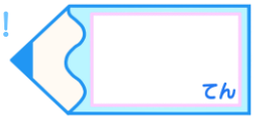


## 4けたの数 8

● 百をたくさんあつめた数

15

目指せ80点!



名まえ

1 つぎの数を もとめましょう。(各20点)

① 100を 41こ あつめた数

( 4100 )

② 100を 17こ あつめた数

( 1700 )

③ 100を 25こ あつめた数

( 2500 )

2 つぎの文をしきにあらわします。□ にあう数を書きましょう。

(各20点)

① 3405は、3000と 400と 5を あわせた 数です。

$$3405 = 3000 + 400 + 5$$

② 5000と 9を あわせた 数は、5009です。

$$5000 + 9 = 5009$$



## 4けたの数 8

◎ 百をたくさんあつめた数

16

目指せ80点!



名まえ

1 つぎの数を もとめましょう。(各20点)

① 100を 79こ あつめた数

( 7900 )

② 100を 44こ あつめた数

( 4400 )

③ 100を 83こ あつめた数

( 8300 )

2 つぎの文をしきにあらわします。□ にあう数を書きましょう。

(各20点)

① 4036は、4000と 30と 6を あわせた 数です。

$$4036 = 4000 + 30 + 6$$

② 8000と 700と 8を あわせた 数は、8708です。

$$8000 + 700 + 8 = 8708$$

