



4けたの数 8

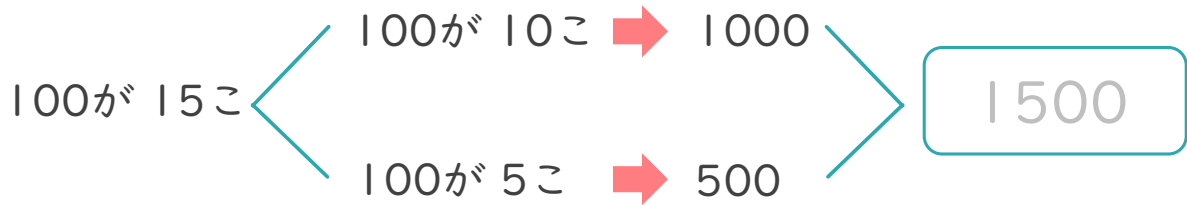
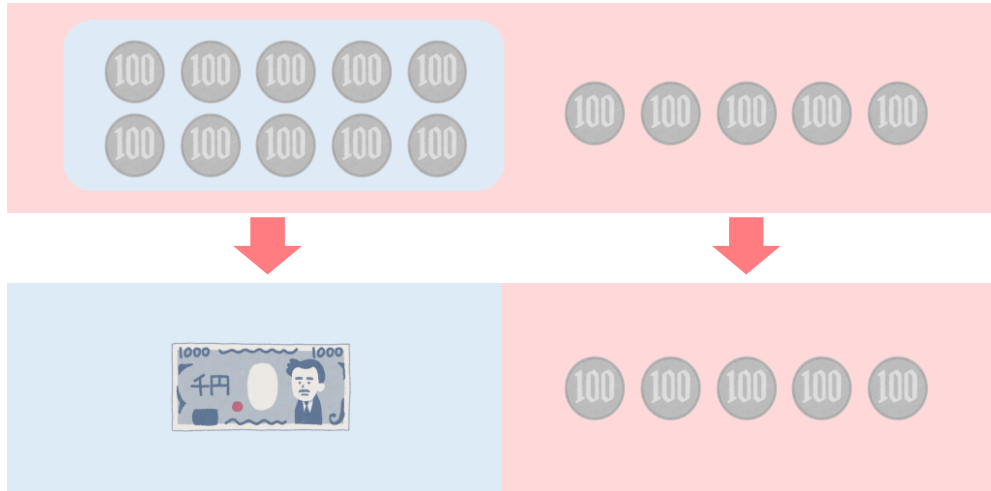
◎ 百をたくさんあつめた数



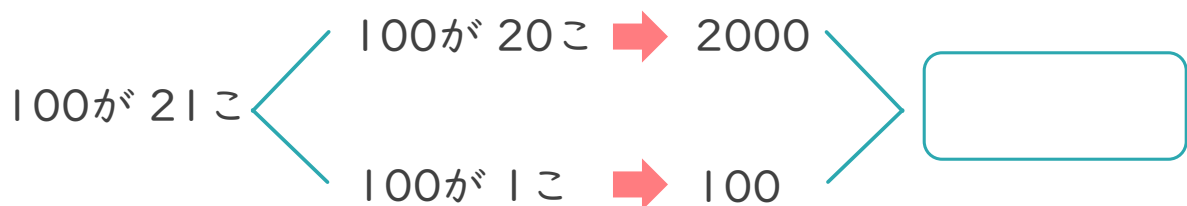
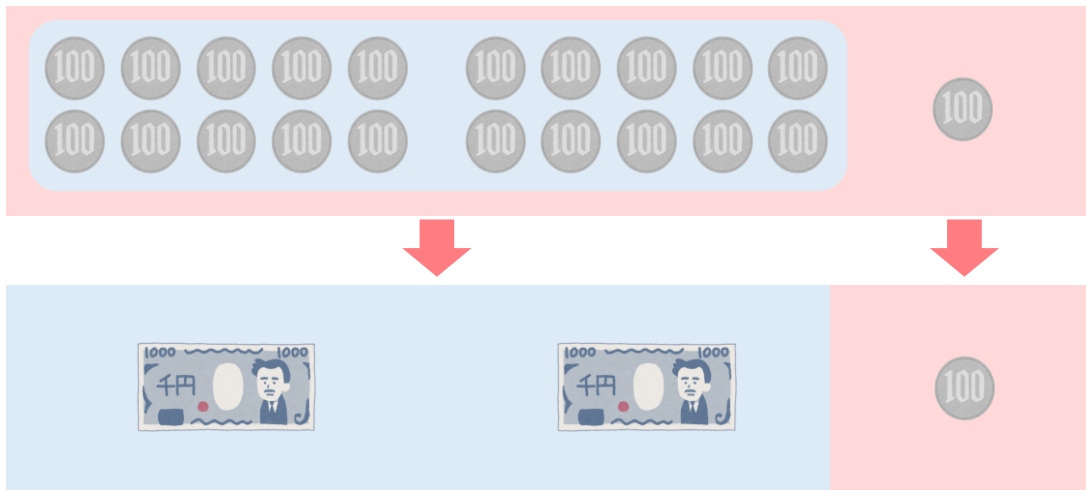
日にち： 月 日

名まえ _____


・ 100を 15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 21こ あつめた 数は いくつ ですか。



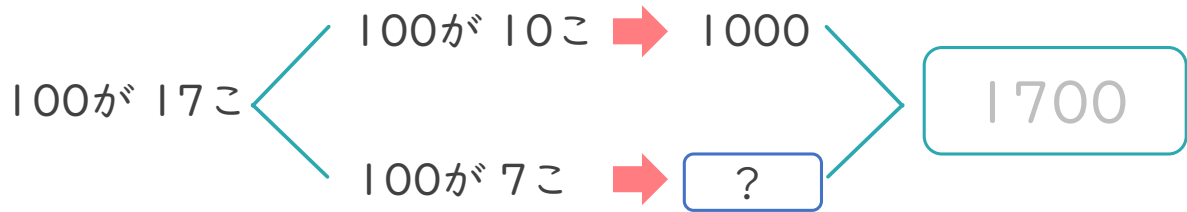
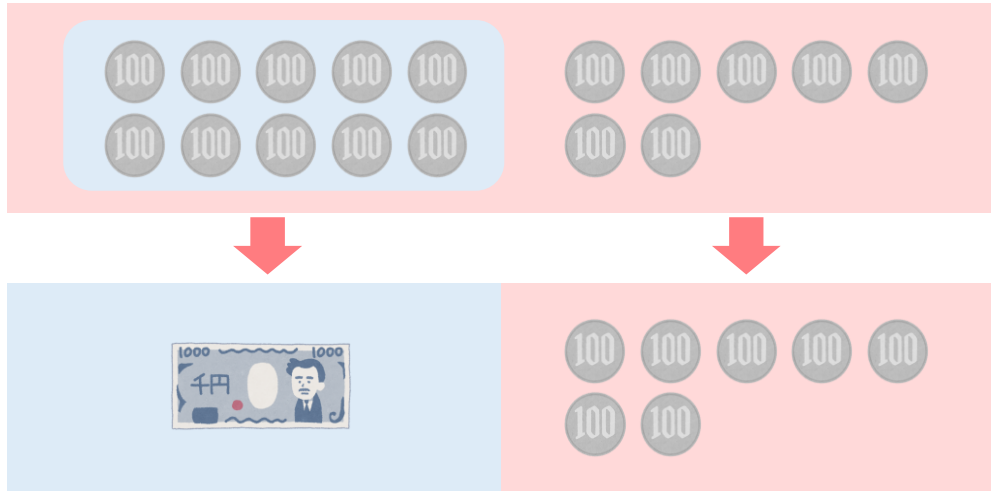


4けたの数 8
 ◎ 百をたくさんあつめた数 

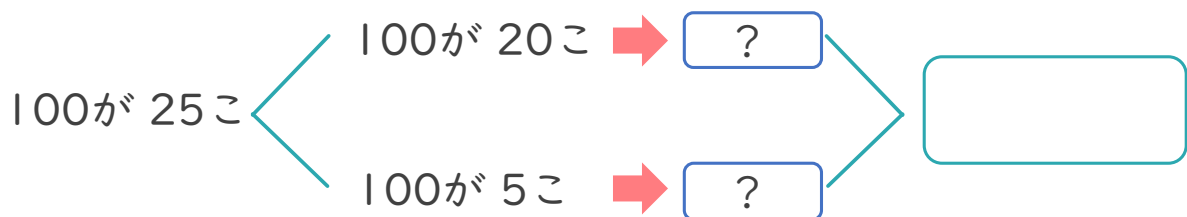
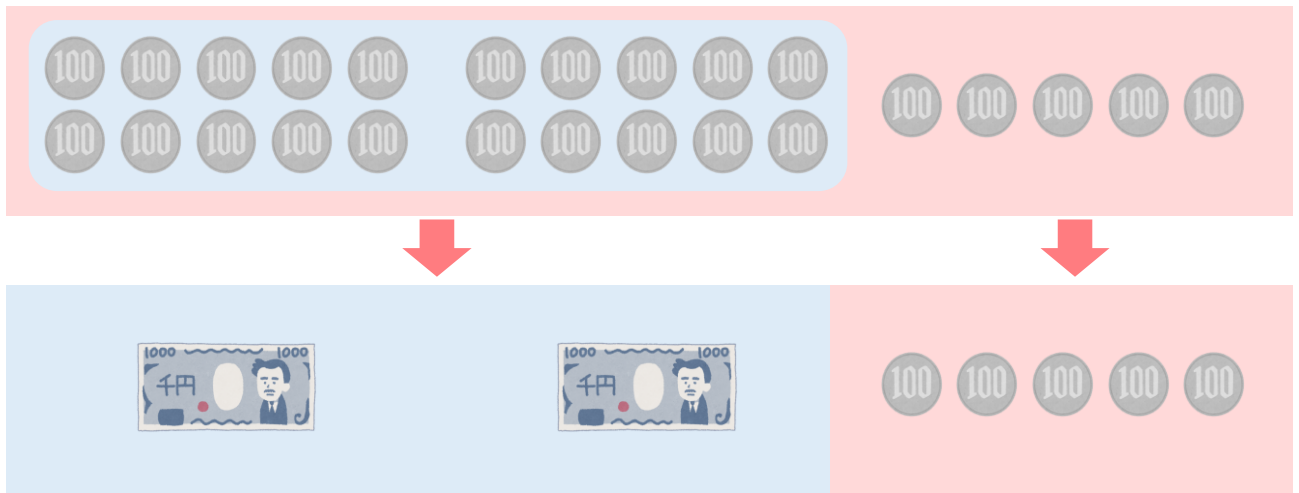
日にち： 月 日

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

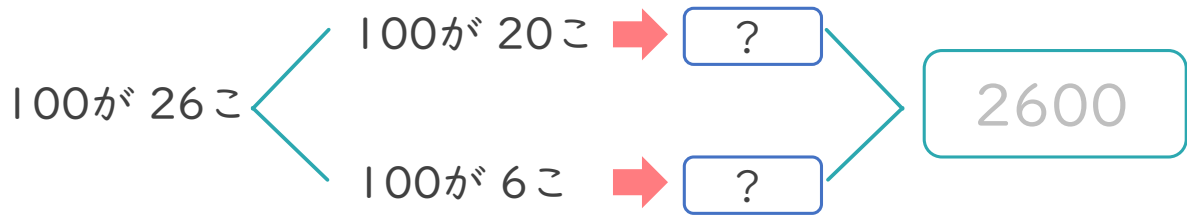
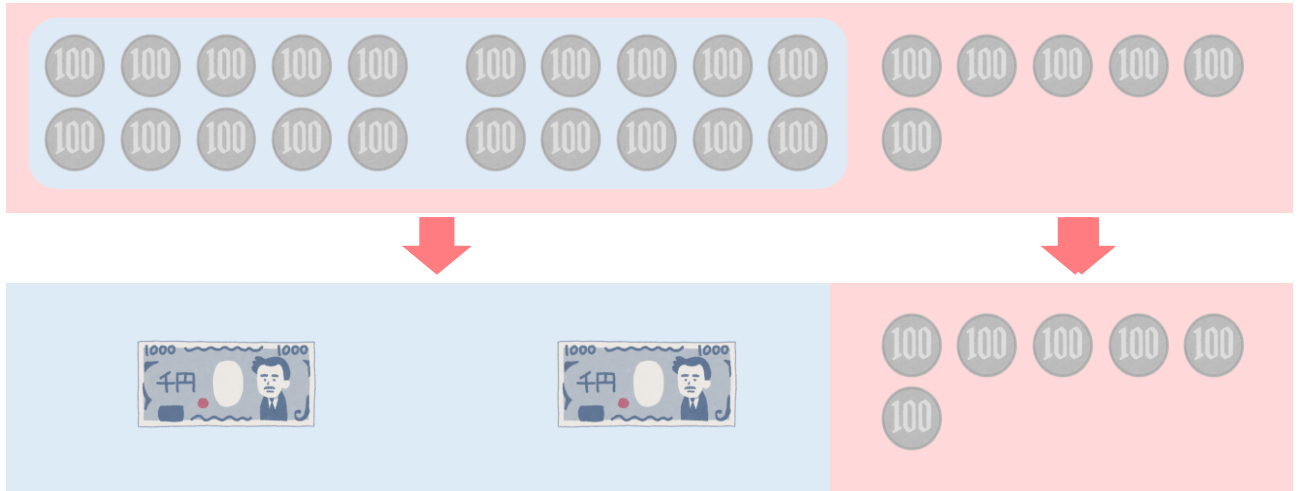
百をたくさんあつめた数



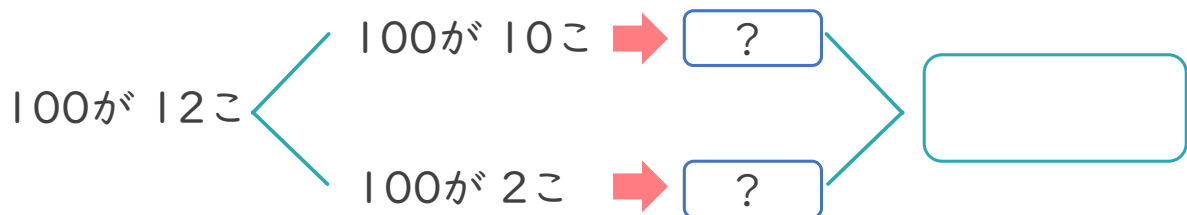
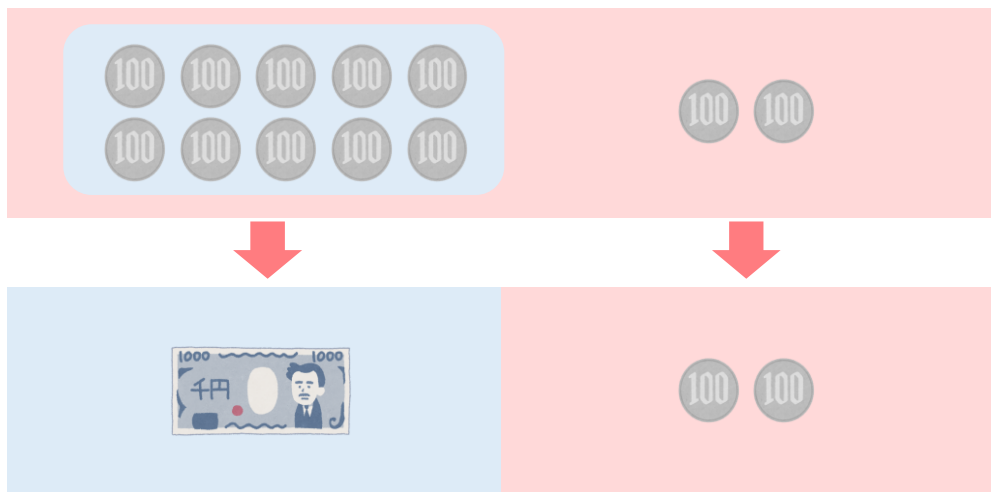
日にち： 月 日

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

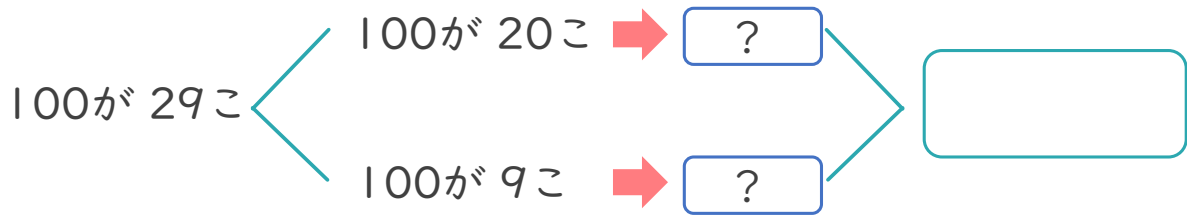
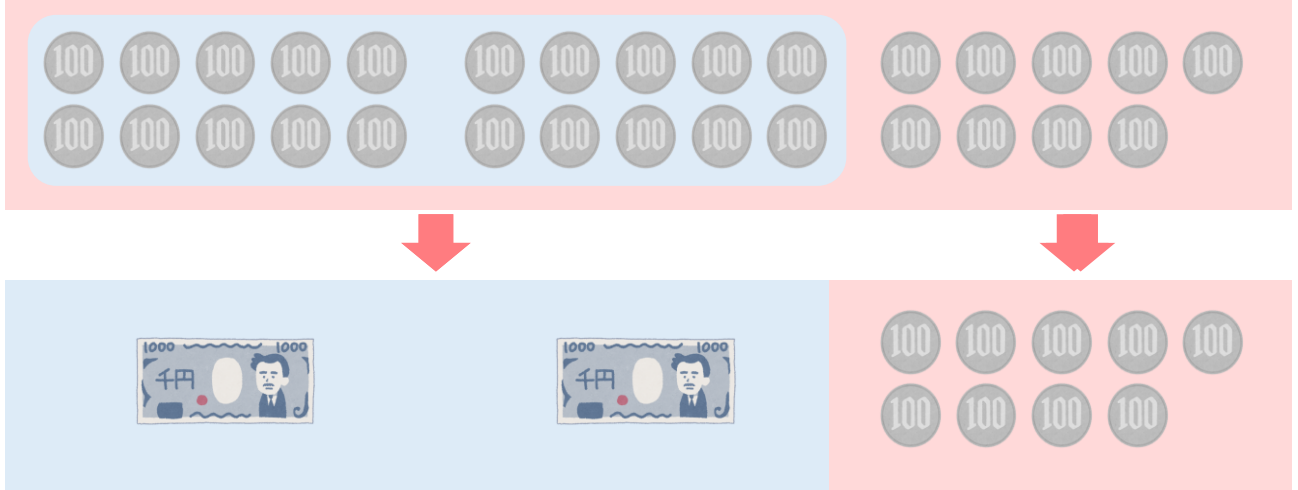
百をたくさんあつめた数



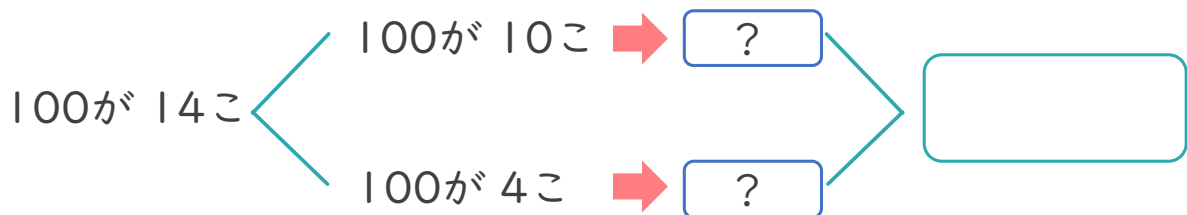
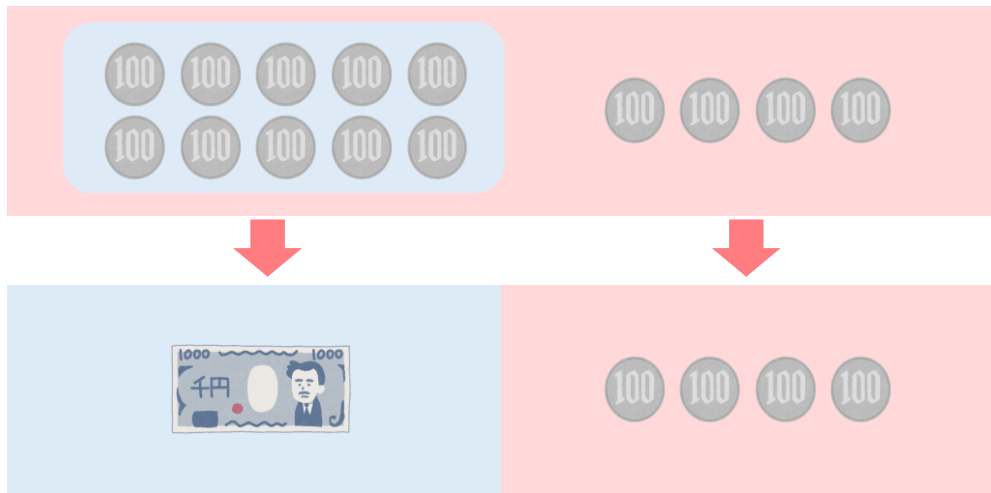
日にち： 月 日

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

()

④ 100を 43こ あつめた数

()

⑤ 100を 36こ あつめた数

()

⑥ 100を 21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 _____

・ 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 _____

・ つぎの数を もとめましょう。

① 100を 69こ あつめた数

()

② 100を 58こ あつめた数

()

③ 100を 74こ あつめた数

()

④ 100を 86こ あつめた数

()

⑤ 100を 10こ あつめた数

()

⑥ 100を 91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 _____

・ つぎの 数をもとめましょう。

① 100を 13こ あつめた数

② 100を 61こ あつめた数

③ 100を 34こ あつめた数

④ 100を 20こ あつめた数

⑤ 100を 96こ あつめた数

⑥ 100を 48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 24こ あつめた数

()

② 100を 12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 3850は、3000と 800と 50を あわせた 数です。

$$3850 = \square + \square + \square$$

② 2000と 4を あわせた 数は、2004です。

$$\square + \square = 2004$$



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 13こ あつめた数

()

② 100を 58こ あつめた数

()

③ 100を 29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 7016は、7000と 10と 6を あわせた 数です。

$$7016 = \square + \square + \square$$

② 9000と 200と 3を あわせた 数は、9203です。

$$\square + \square + \square = 9203$$



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

()

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



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



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。

$$3405 = \square + \square + \square$$

② 5000と 9を あわせた 数は、5009です。

$$\square + \square = 5009$$



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

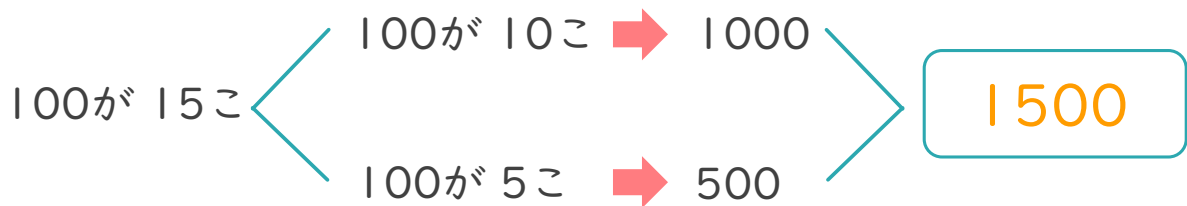
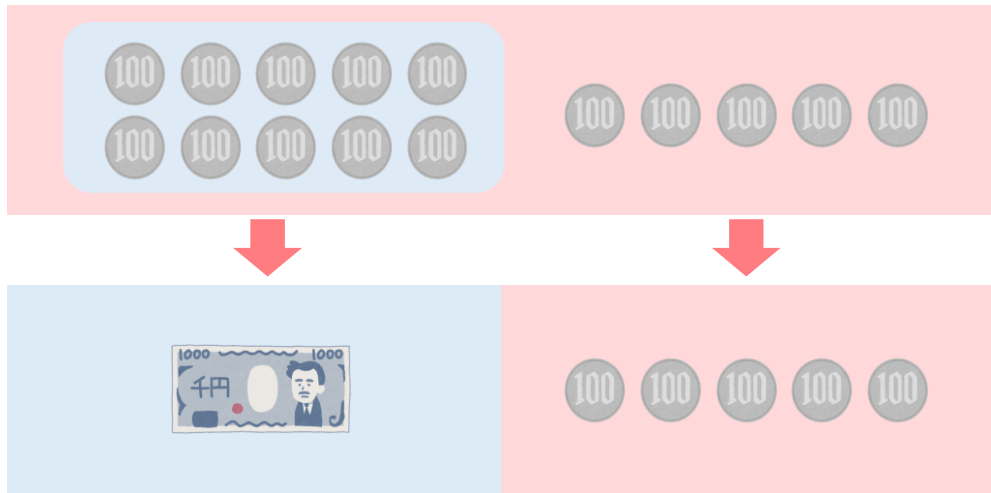
◎ 百をたくさんあつめた数



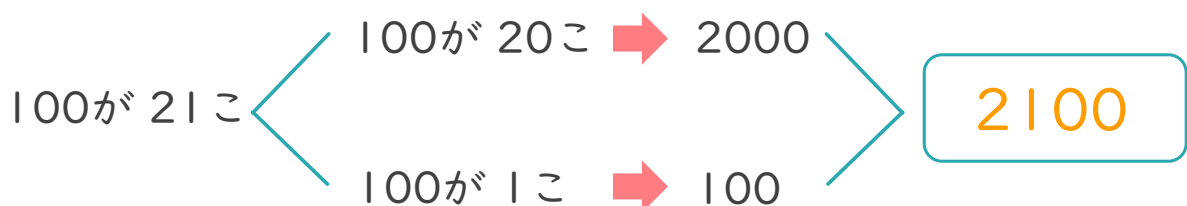
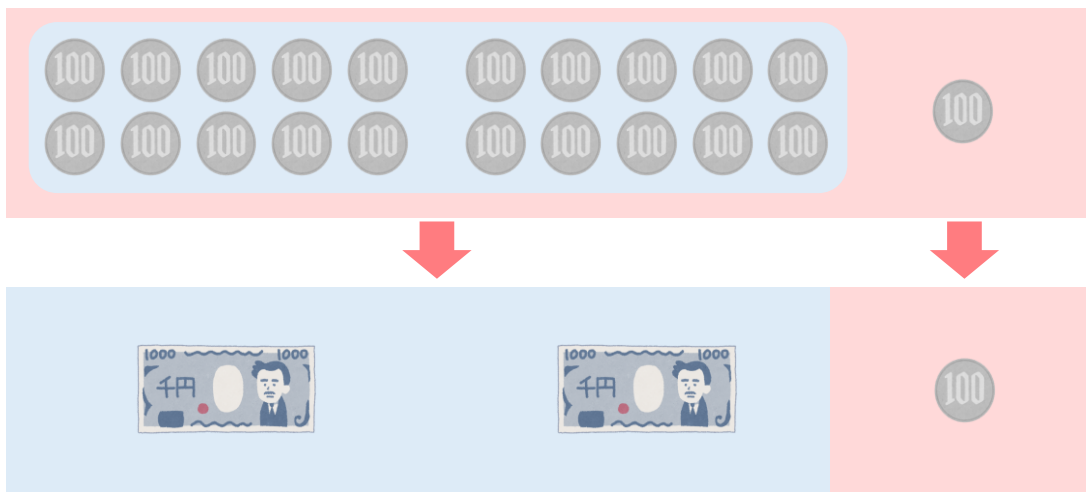
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 100を 15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 21こ あつめた 数は いくつ ですか。



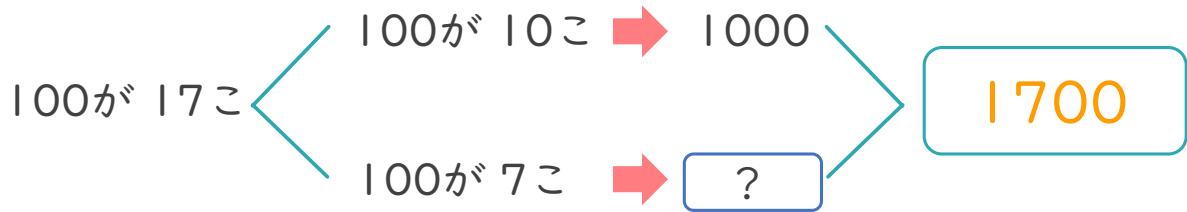
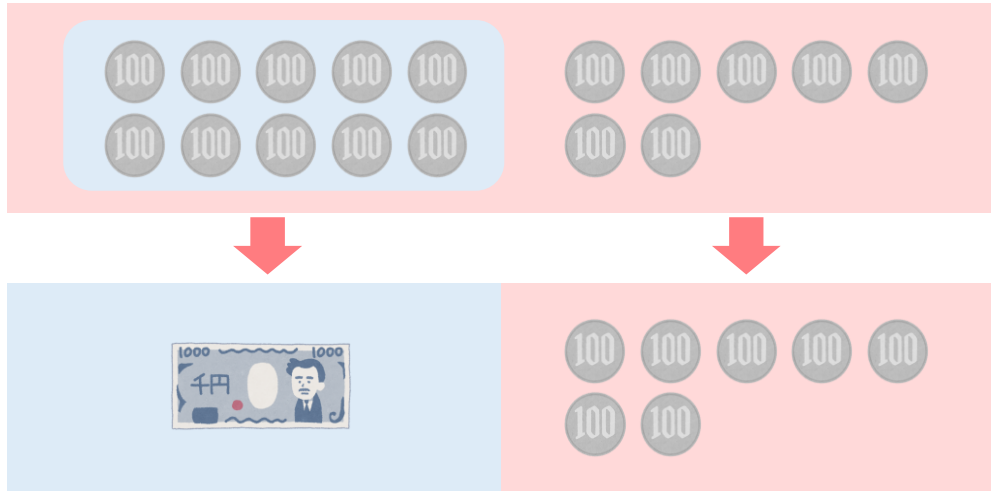


4けたの数 8
 ◎ 百をたくさんあつめた数

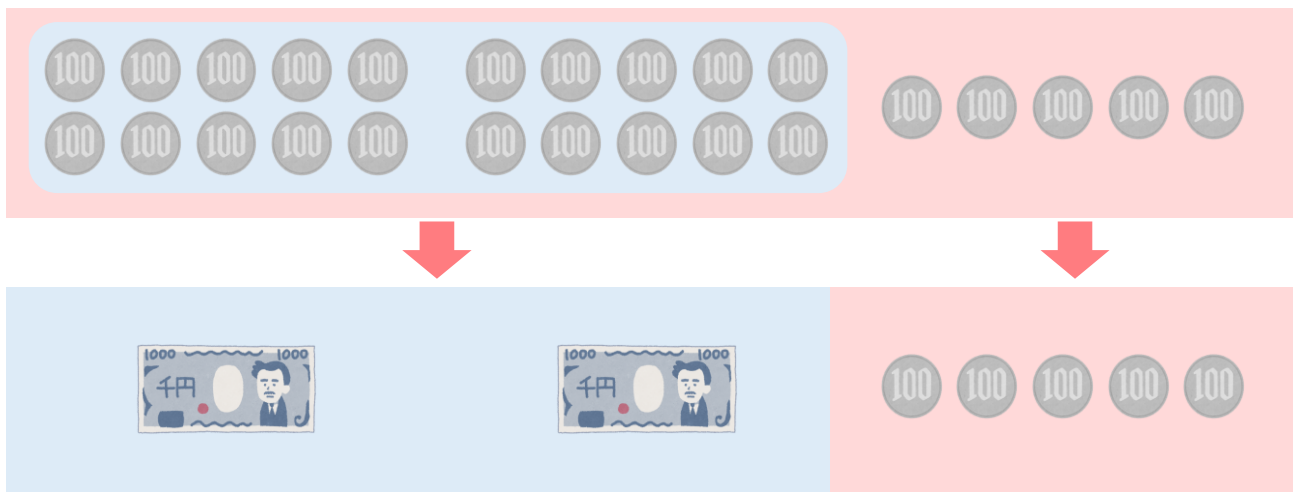
日にち： 月 日

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。



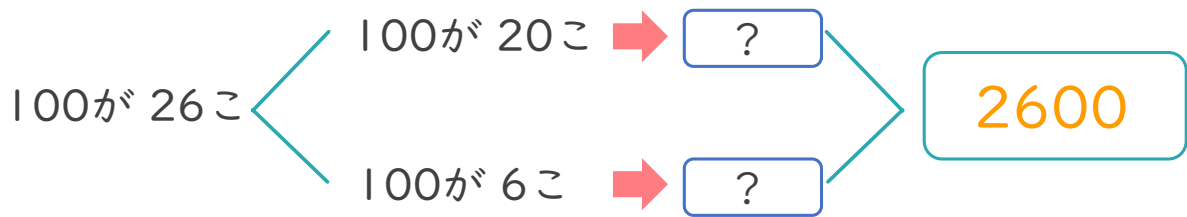
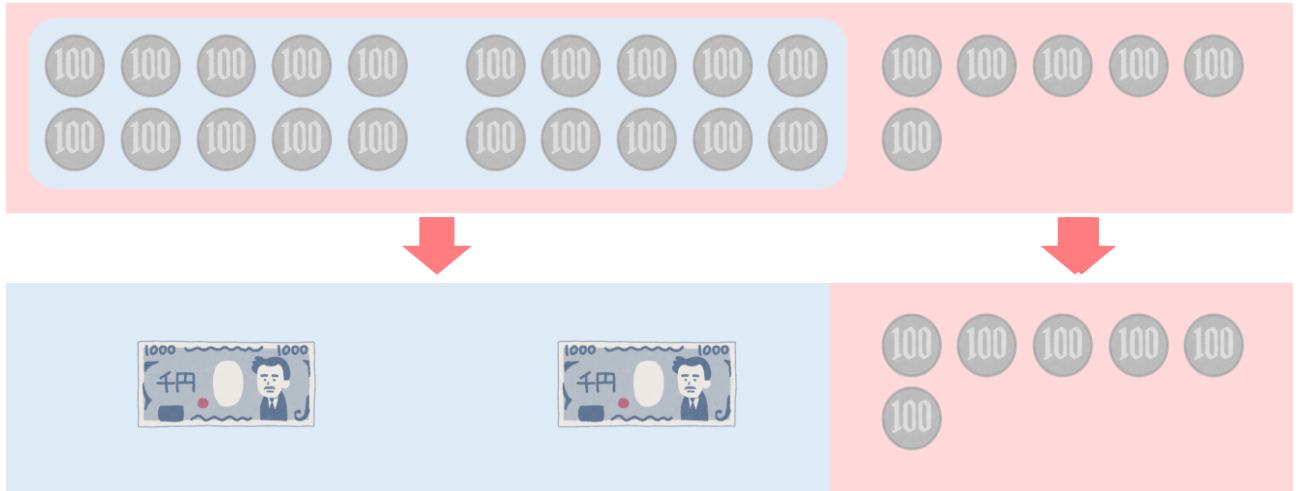


4けたの数 8
 ◎ 百をたくさんあつめた数 3

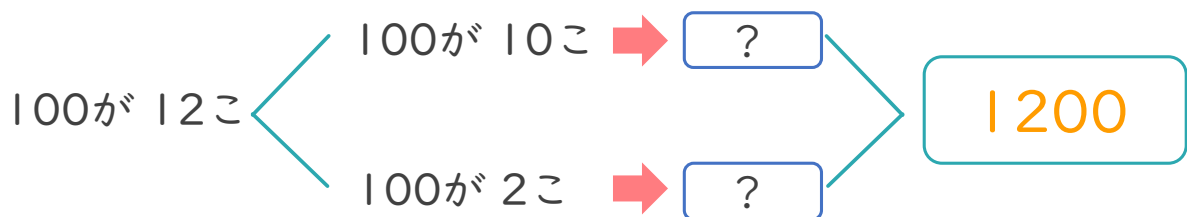
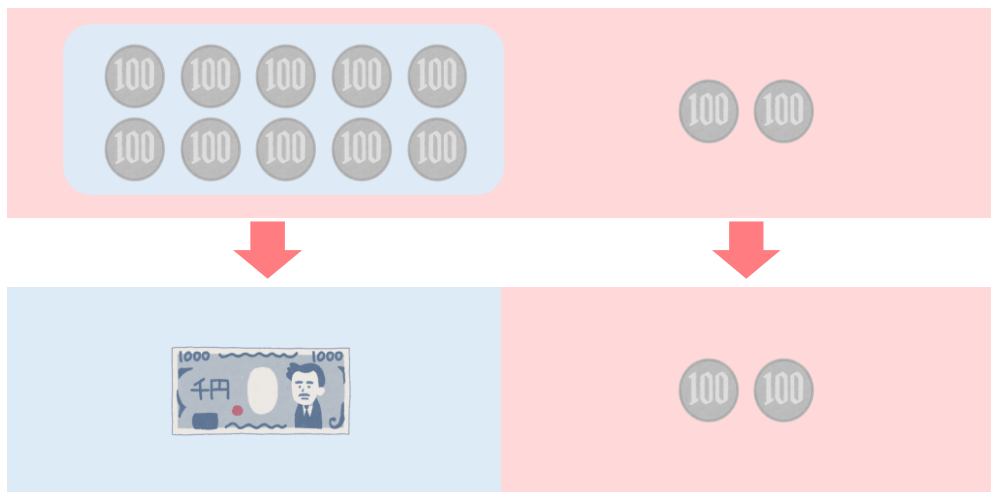
日にち： 月 日

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

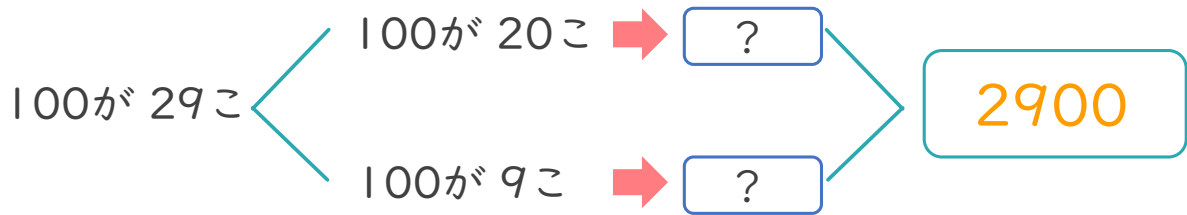
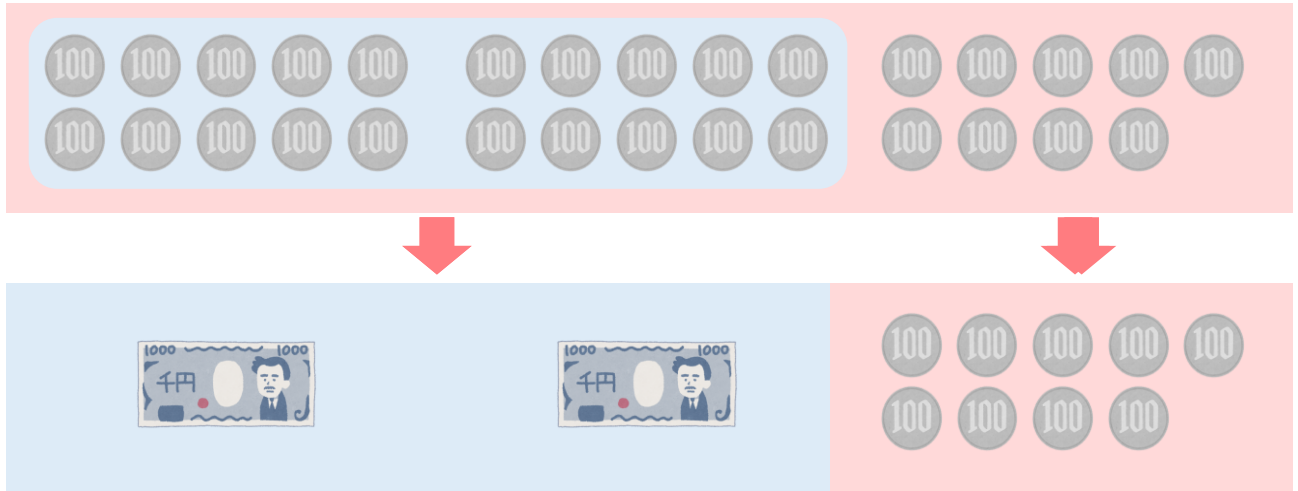
百をたくさんあつめた数



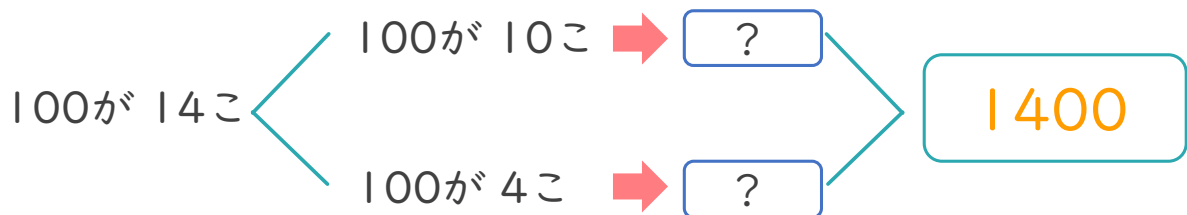
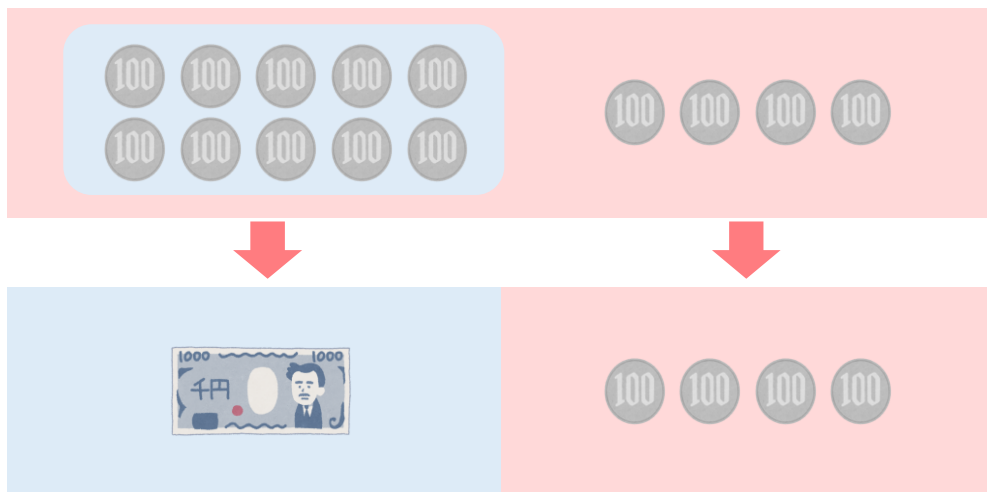
日にち： 月 日

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。

$$3850 = 3000 + 800 + 50$$

② 2000と4をあわせた数は、2004です。

$$2000 + 4 = 2004$$



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。

$$8000 + 700 + 8 = 8708$$

