



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $7659 < 7\boxed{0}00$

小

大

数字を入れてみると...

7700 7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
6 より大きい数が入るね！



{ 7, 8, 9 }

②  $4684 > \boxed{0}625$

大

小

数字を入れてみると...

4625 3625 2625

1625

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
4 より小さい数が入るね！

4 は入るかな？  
たしかめてみよう！



{ 1, 2, , }



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 5 7 6 3 < 5 □ 0 0

小

大

数字を入れてみると...

7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
7より大きい数が入るね！



{ 8, }

② 5 2 3 1 > □ 2 3 0

大

小

数字を入れてみると...

5230 4230 3230

2230 1230

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
5より小さい数が入るね！

5は入るかな？  
たしかめてみよう！



{ 1, , , , }



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $9501 < 9\boxed{0}00$

小

大

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
5より大きい数が入るね!



( )

数字を入れてみると...

9600 9700 9800

7900

②  $3221 > \boxed{3}670$

大

小

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
3より小さい数が入るね!

3は入るかな？  
たしかめてみよう!



( 1, 2 )

数字を入れてみると...

2670 1670

★ 3670 は、3221より大きいね



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $7620 < 7\boxed{0}00$

小

大

数字を入れてみると...

7700 7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
6より大きい数が入るね！



( )

②  $4391 > \boxed{8}816$

大

小

数字を入れてみると...

3816 2816 1816

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
4より小さい数が入るね！

★4816 は、4391より大きいね

4は入るかな？  
たしかめてみよう！



( , , )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 4 6 8 4 > □ 6 2 5

( 1, 2, , )

② 7 6 5 9 < 7 □ 0 0

( 7, , )

③ 2 5 8 3 < 2 □ 0 0

( )



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう 0 から 9 までの数字をぜんぶ書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 6 5 8 3 > □ 4 2 5

( 1, 2, , , , )

② 8 5 3 1 < 8 □ 0 0

( )

③ 2 6 8 3 < 2 □ 0 0

( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $6210 < \square 000$

( )

②  $7431 > 7\square 15$

( )

③  $1890 < 1\square 00$

( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $6210 > \square 120$

( )

②  $3570 > 3\square 69$

( )

③  $7725 < 7\square 00$

( )





## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $6000 > \square 260$

( )

②  $5356 > 5\square 69$

( )

③  $9669 < 9\square 00$

( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

10

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字をぜんぶ書きましょう。

①  $2583 < 2□00$

( )

②  $8741 > 8□42$

( )

2 色紙が 1300まいあります。  
600まいつかうとのこりは何まいになりますか。

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $8210 < \square 000$

( )

②  $7490 > 7\square 85$

( )

2 あおいさんは 1000円 もっています。  
200円の ノート を 買うと、のこりは 何円 になりますか。

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $9670 < 9□25$

( )

②  $5456 > □289$

( )

2 ゆうきさんは 200 円の ペンと 300 円のはさみを買いました。  
代金は 何円になりますか。

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

① 7 5 2 0 < □ 0 0 0

( )

② 1 6 8 2 < 1 □ 2 8

( )

2 るいさんは 500 円の ふでばこと 700 円の本を買いました。  
代金は 何円になりますか。

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $2649 < 2□40$

( )

②  $4895 < □958$

( )

2 あかねさんは 1500円 もっています。  
800円の ノート を 買うと、のこりは 何円 になりますか。

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。(各35点)

①  $5735 > \square 738$

( )

②  $2852 < 2\square 53$

( )

2 りささんは 200 円のペンと 800 円のふでばこを買いました。  
代金は何円になりますか。(30点)

しき ( )

答え ( )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

16

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $5982 > \square 829$

( )

②  $7440 < 7\square 00$

( )

2 あいさんは 900 円の コンパス と 400 円の色紙を買いました。  
代金は 何円になりますか。

しき ( )

答え ( )





## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $7659 < 7\boxed{0}00$

小

大

数字を入れてみると...

7700 7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
6より大きい数が入るね！



{ 7, 8, 9 }

②  $4684 > \boxed{0}625$

大

小

数字を入れてみると...

4625 3625 2625

1625

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
4より小さい数が入るね！

4は入るかな？  
たしかめてみよう！



{ 1, 2, 3, 4 }



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 5 7 6 3 < 5 □ 0 0

小

大

数字を入れてみると...

7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
7より大きい数が入るね！



8, 9

② 5 2 3 1 > □ 2 3 0

大

小

数字を入れてみると...

5230 4230 3230

2230 1230

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
5より小さい数が入るね！

5は入るかな？  
たしかめてみよう！



1, 2, 3, 4, 5



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $9501 < 9\boxed{0}00$

小

大

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
5より大きい数が入るね!



数字を入れてみると...

9600 9700 9800

7900

{ 6, 7, 8, 9 }

②  $3221 > \boxed{3}670$

大

小

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
3より小さい数が入るね!

3は入るかな？  
たしかめてみよう!



数字を入れてみると...

2670 1670

★ 3670 は、3221より大きいね

{ 1, 2 }



## 4けたの数 19

● あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $7620 < 7\boxed{0}00$

小

大

数字を入れてみると...

7700 7800 7900

千のくらいの数が同じだから、  
百のくらいの数が  
6より大きい数が入るね！



7, 8, 9

②  $4391 > \boxed{8}816$

大

小

数字を入れてみると...

3816 2816 1816

百のくらいの数が同じだから、  
千のくらいの数が  
4より小さい数が入るね！

★ 4816 は、4391より大きいね

4は入るかな？  
たしかめてみよう！



1, 2, 3



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 4 6 8 4 > □ 6 2 5

( 1, 2, 3, 4 )

② 7 6 5 9 < 7 □ 0 0

( 7, 8, 9 )

③ 2 5 8 3 < 2 □ 0 0

( 6, 7, 8, 9 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $6583 > \square 425$

( 1, 2, 3, 4, 5, 6 )

②  $8531 < 8\square 00$

( 6, 7, 8, 9 )

③  $2683 < 2\square 00$

( 7, 8, 9 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $6210 < \square 000$

( 7, 8, 9 )

②  $7431 > 7\square 15$

( 1, 2, 3, 4 )

③  $1890 < 1\square 00$

( 9 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字をぜんぶ書きましょう。

①  $6210 > \square 120$

( 1, 2, 3, 4, 5, 6 )

②  $3570 > 3\square 69$

( 1, 2, 3, 4, 5 )

③  $7725 < 7\square 00$

( 8, 9 )





## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう 0 から 9 までの数字をぜんぶ書きましょう。

①  $6000 > \square 260$

( 1, 2, 3, 4, 5 )

②  $5356 > 5\square 69$

( 1, 2 )

③  $9669 < 9\square 00$

( 7, 8, 9 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $2583 < 2□00$

( 6, 7, 8, 9 )

②  $8741 > 8□42$

( 1, 2, 3, 4, 5, 6 )

2 色紙が 1300まい あります。  
600まい つかうと のこりは 何まいに なりますか。

しき (  $1300 - 600 = 700$  )

答え ( 700まい )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $8210 < \square 000$

( 9 )

②  $7490 > 7\square 85$

( 1, 2, 3, 4 )

2 あおいさんは 1000円 もっています。  
200円の ノート を 買うと、のこりは 何円 になりますか。

しき  $( 1000 - 200 = 800 )$

答え  $( 800円 )$



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

12

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $9670 < 9□25$

( 7, 8, 9 )

②  $5456 > □289$

( 1, 2, 3, 4, 5 )

2 ゆうきさんは 200 円の ペン と 300 円 の はさみ を 買いました。  
代金は 何円 になりますか。

しき (  $200 + 300 = 500$  )

答え ( 500 円 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $7520 < \square 000$

( 8, 9 )

②  $1682 < 1\square 28$

( 7, 8, 9 )

2 るいさんは 500 円の ふでばこと 700 円の本を買いました。  
代金は 何円になりますか。

しき  $500 + 700 = 1200$

答え ( 1200 円 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

14

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $2649 < 2□40$

( 7, 8, 9 )

②  $4895 < □958$

( 4, 5, 6, 7, 8, 9 )

2 あかねさんは 1500円 もっています。  
800円の ノート を 買うと、のこりは 何円 になりますか。

しき (  $1500 - 800 = 700$  )

答え ( 700円 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。(各35点)

①  $5735 > \square 738$

( 1, 2, 3, 4 )

②  $2852 < 2\square 53$

( 8, 9 )

2 りささんは 200 円の ペン と 800 円の ふでばこ を 買いました。  
代金は 何円 になりますか。(30点)

しき (  $200 + 800 = 1000$  )

答え ( 1000 円 )



## 4けたの数 19

◎ あてはまる数字を考えよう

16

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう 0 から 9 までの数字を ぜんぶ 書きましょう。

①  $5982 > \square 829$

( 1, 2, 3, 4, 5 )

②  $7440 < 7\square 00$

( 5, 6, 7, 8, 9 )

2 あいさんは 900 円の コンパス と 400 円の色紙を 買いました。  
代金は 何円になりますか。

しき (  $900 + 400 = 1300$  )

答え ( 1300 円 )