



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 2465の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

千	百	十	一
2	4	6	5

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が5,百のくらの数字が7,十のくらの数字が3,一のくらの数字が9の数は  です。

千	百	十	一
5	7	3	9

③ 4081の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

千	百	十	一
4	0	8	1



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3561の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

千	百	十	一
3	5	6	1

表に数字を入れてみよう！



② 千のくらの数字が2,百のくらの数字が0,十のくらの  
数字が5,一のくらの数字が7の数は  です。

千	百	十	一
2	0	5	7

③ 9820の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

千	百	十	一



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4703の千のくらの数字は □ ,百のくらの数字は □ ,  
十のくらの数字は □ ,一のくらの数字は □ です。

千	百	十	一
4	7	0	3

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が1,百のくらの数字が4,十のくらの  
数字が6,一のくらの数字が8の数は □ です。

千	百	十	一

③ 3546の千のくらの数字は □ ,百のくらの数字は □ ,  
十のくらの数字は □ ,一のくらの数字は □ です。

千	百	十	一



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

① 7514の千のくらの数字は □ , 百のくらの数字は □ ,  
十のくらの数字は □ , 一のくらの数字は □ です。

千	百	十	一

表に数字を入れてみよう！



② 千のくらの数字が5, 百のくらの数字が9, 十のくらの  
数字が0, 一のくらの数字が6の数は □ です。

千	百	十	一

③ 2083の千のくらの数字は □ , 百のくらの数字は □ ,  
十のくらの数字は □ , 一のくらの数字は □ です。

千	百	十	一



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1472の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が5,百のくらの数字が7,十のくらの数字が4,一のくらの数字が9の数は  です。

③ 4106の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

④ 千のくらの数字が8,百のくらの数字が6,十のくらの数字が4,一のくらの数字が0の数は  です。

⑤ 7536の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 千のくらの数字が7, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が3, 一のくらの数字が4の数は  です。

② 8425の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が6, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が1の数は  です。

④ 1950の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

⑤ 千のくらの数字が5, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が8, 一のくらの数字が3の数は  です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

① 2564の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が3,百のくらの数字が7,十のくらの  
数字が9,一のくらの数字が1の数は  です。

③ 6054の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

④ 千のくらの数字が1,百のくらの数字が4,十のくらの  
数字が8,一のくらの数字が9の数は  です。

⑤ 7405の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が9, 百のくらの数字が1, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が7の数は  です。

② 4081の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が3, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が5, 一のくらの数字が0の数は  です。

④ 2875の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

⑤ 千のくらの数字が1, 百のくらの数字が8, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が2の数は  です。





## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

① 3674の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が4,百のくらの数字が1,十のくらの  
数字が9,一のくらの数字が5の数は  です。

③ 5207の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

④ 千のくらの数字が9,百のくらの数字が8,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が0の数は  です。

⑤ 1538の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

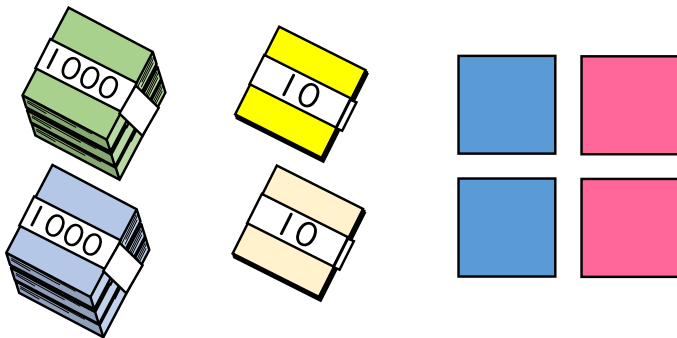
1  にあう数を書きましょう。

① 2583の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が6,百のくらの数字が0,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が1の数は  です。

③ 5273の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



[ さい ]



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

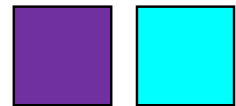
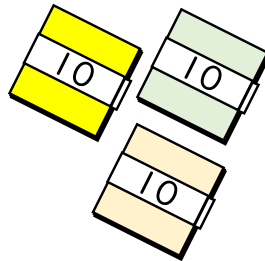
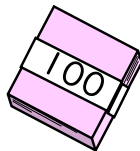
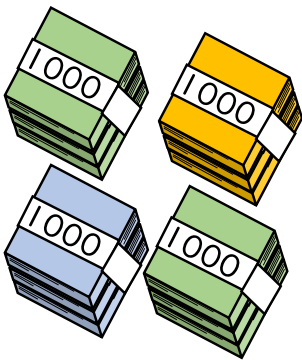
1  にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が7, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が9, 一のくらの数字が1の数は  です。

② 4350の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が8, 百のくらの数字が7, 十のくらの数字が6, 一のくらの数字が4の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



{ さい }



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

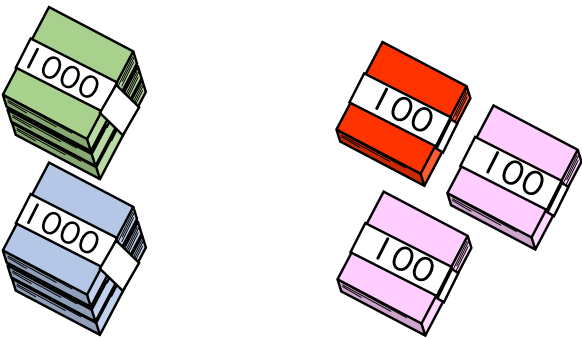
1  にあう数を書きましょう。

① 5746の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が4,百のくらの数字が5,十のくらの  
数字が0,一のくらの数字が2の数は  です。

③ 3145の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



{ さい }



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

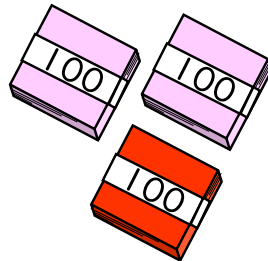
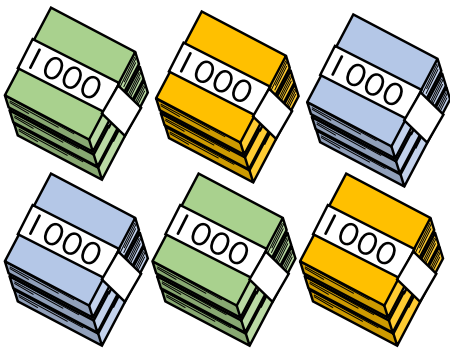
1  にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が4, 百のくらの数字が8, 十のくらの数字が7, 一のくらの数字が5の数は  です。

② 3426の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が8, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が9, 一のくらの数字が1の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



[  まい ]



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

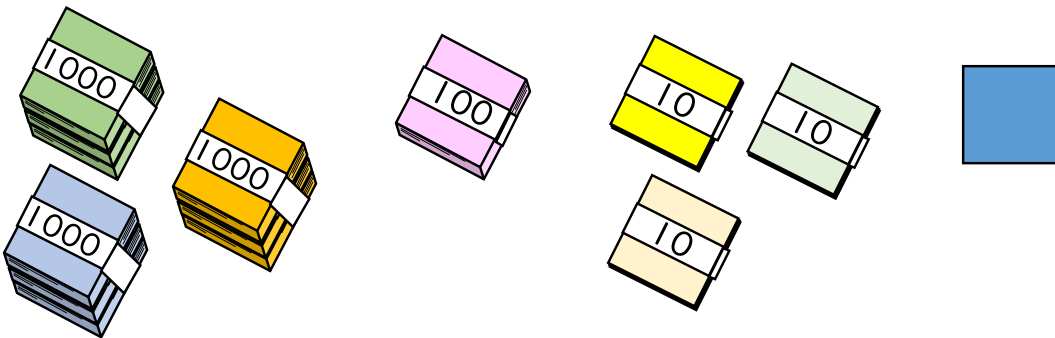
1  にあう数を書きましょう。

① 7031の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が8,百のくらの数字が2,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が5の数は  です。

③ 3692の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



(  まい )

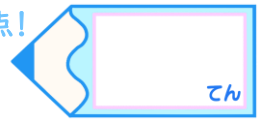


## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

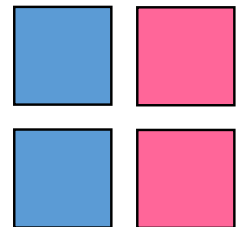
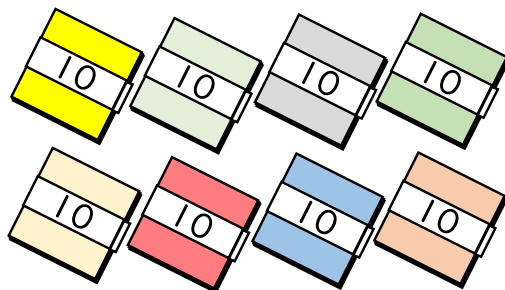
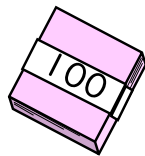
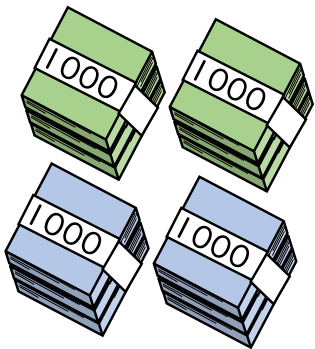
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

① 千のくらの数字が1, 百のくらの数字が6, 十のくらの数字が7, 一のくらの数字が4の数は  です。

② 3609の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が2, 百のくらの数字が3, 十のくらの数字が1, 一のくらの数字が0の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。(25点)



{ さい }



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらいの数字



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

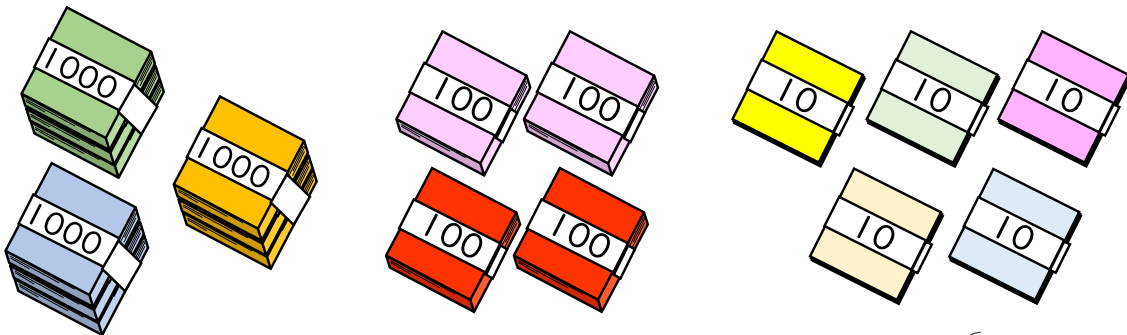
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

① 4569の千のくらいの数字は  ,百のくらいの数字は  ,  
十のくらいの数字は  ,一のくらいの数字は  です。

② 千のくらいの数字が3,百のくらいの数字が1,十のくらいの  
数字が0,一のくらいの数字が7の数は  です。

③ 7904の千のくらいの数字は  ,百のくらいの数字は  ,  
十のくらいの数字は  ,一のくらいの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。(25点)



{ 3450 まい }





## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 2465の千のくらの数字は **2** ,百のくらの数字は **4** ,  
十のくらの数字は **6** ,一のくらの数字は **5** です。

千	百	十	一
2	4	6	5

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が5,百のくらの数字が7,十のくらの  
数字が3,一のくらの数字が9の数は **5739** です。

千	百	十	一
5	7	3	9

③ 4081の千のくらの数字は **4** ,百のくらの数字は **0** ,  
十のくらの数字は **8** ,一のくらの数字は **1** です。

千	百	十	一
4	0	8	1



## 4けたの数 5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 3561の千のくらの数字は **3** ,百のくらの数字は **5** ,  
十のくらの数字は **6** ,一のくらの数字は **1** です。

千	百	十	一
3	5	6	1

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が2,百のくらの数字が0,十のくらの  
数字が5,一のくらの数字が7の数は **2057** です。

千	百	十	一
2	0	5	7

③ 9820の千のくらの数字は **9** ,百のくらの数字は **8** ,  
十のくらの数字は **2** ,一のくらの数字は **0** です。

千	百	十	一
9	8	2	0



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4703の千のくらの数字は **4** ,百のくらの数字は **7** ,  
十のくらの数字は **0** ,一のくらの数字は **3** です。

千	百	十	一
4	7	0	3

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が1,百のくらの数字が4,十のくらの  
数字が6,一のくらの数字が8の数は **1468** です。

千	百	十	一
1	4	6	8

③ 3546の千のくらの数字は **3** ,百のくらの数字は **5** ,  
十のくらの数字は **4** ,一のくらの数字は **6** です。

千	百	十	一
3	5	4	6



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

① 7514の千のくらの数字は **7** ,百のくらの数字は **5** ,  
十のくらの数字は **1** ,一のくらの数字は **4** です。

千	百	十	一
7	5	1	4

表に数字を入れてみよう！



② 千のくらの数字が5,百のくらの数字が9,十のくらの  
数字が0,一のくらの数字が6の数は **5906** です。

千	百	十	一
5	9	0	6

③ 2083の千のくらの数字は **2** ,百のくらの数字は **0** ,  
十のくらの数字は **8** ,一のくらの数字は **3** です。

千	百	十	一
2	0	8	3



## 4けたの数 5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1472の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が5,百のくらの数字が7,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が9の数は  です。

③ 4106の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

④ 千のくらの数字が8,百のくらの数字が6,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が0の数は  です。

⑤ 7536の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 千のくらの数字が7, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が3, 一のくらの数字が4の数は **7934** です。

② 8425の千のくらの数字は **8**, 百のくらの数字は **4**, 十のくらの数字は **2**, 一のくらの数字は **5** です。

③ 千のくらの数字が6, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が1の数は **6041** です。

④ 1950の千のくらの数字は **1**, 百のくらの数字は **9**, 十のくらの数字は **5**, 一のくらの数字は **0** です。

⑤ 千のくらの数字が5, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が8, 一のくらの数字が3の数は **5983** です。





## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

① 2564の千のくらの数字は **2** , 百のくらの数字は **5** ,  
十のくらの数字は **6** , 一のくらの数字は **4** です。

② 千のくらの数字が3, 百のくらの数字が7, 十のくらの  
数字が9, 一のくらの数字が1の数は **3791** です。

③ 6054の千のくらの数字は **6** , 百のくらの数字は **0** ,  
十のくらの数字は **5** , 一のくらの数字は **4** です。

④ 千のくらの数字が1, 百のくらの数字が4, 十のくらの  
数字が8, 一のくらの数字が9の数は **1489** です。

⑤ 7405の千のくらの数字は **7** , 百のくらの数字は **4** ,  
十のくらの数字は **0** , 一のくらの数字は **5** です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が9, 百のくらの数字が1, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が7の数は **9147** です。

② 4081の千のくらの数字は **4**, 百のくらの数字は **0**, 十のくらの数字は **8**, 一のくらの数字は **1** です。

③ 千のくらの数字が3, 百のくらの数字が9, 十のくらの数字が5, 一のくらの数字が0の数は **3950** です。

④ 2875の千のくらの数字は **2**, 百のくらの数字は **8**, 十のくらの数字は **7**, 一のくらの数字は **5** です。

⑤ 千のくらの数字が1, 百のくらの数字が8, 十のくらの数字が4, 一のくらの数字が2の数は **1842** です。





## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう数を書きましょう。

① 3674の千のくらの数字は **3** ,百のくらの数字は **6** ,  
十のくらの数字は **7** ,一のくらの数字は **4** です。

② 千のくらの数字が4,百のくらの数字が1,十のくらの  
数字が9,一のくらの数字が5の数は **4195** です。

③ 5207の千のくらの数字は **5** ,百のくらの数字は **2** ,  
十のくらの数字は **0** ,一のくらの数字は **7** です。

④ 千のくらの数字が9,百のくらの数字が8,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が0の数は **9840** です。

⑤ 1538の千のくらの数字は **1** ,百のくらの数字は **5** ,  
十のくらの数字は **3** ,一のくらの数字は **8** です。



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

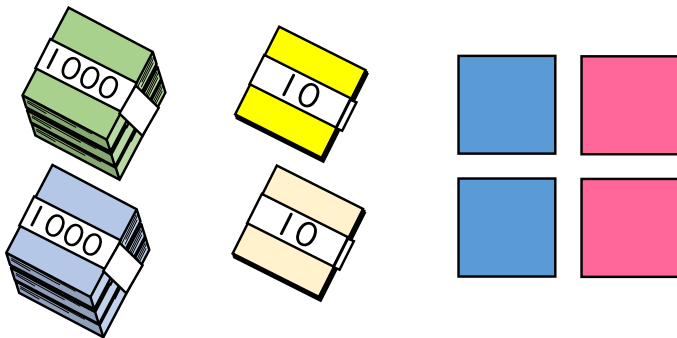
1  にあう数を書きましょう。

① 2583の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が6,百のくらの数字が0,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が1の数は  です。

③ 5273の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



{ 2024 まい }



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

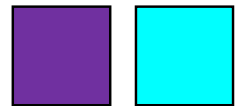
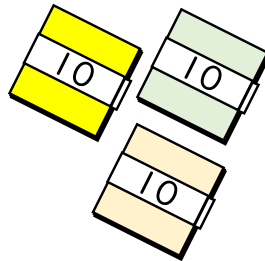
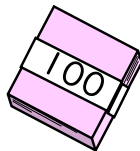
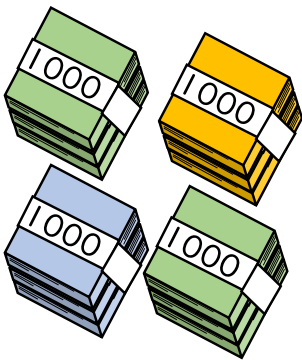
1  にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が7, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が9, 一のくらの数字が1の数は  です。

② 4350の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が8, 百のくらの数字が7, 十のくらの数字が6, 一のくらの数字が4の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



まい





## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

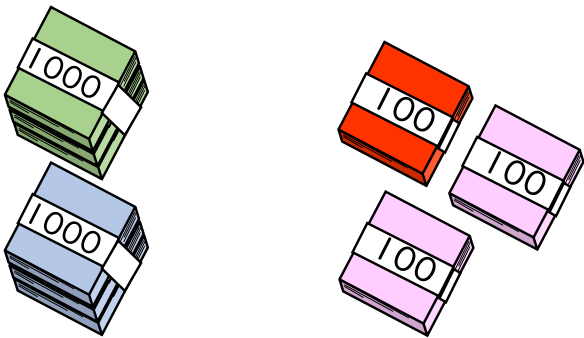
1 □ にあう数を書きましょう。

① 5746の千のくらの数字は **5** , 百のくらの数字は **7** ,  
十のくらの数字は **4** , 一のくらの数字は **6** です。

② 千のくらの数字が4, 百のくらの数字が5, 十のくらの  
数字が0, 一のくらの数字が2の数は **4502** です。

③ 3145の千のくらの数字は **3** , 百のくらの数字は **1** ,  
十のくらの数字は **4** , 一のくらの数字は **5** です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



{ **2300** まい }



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

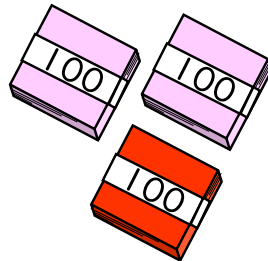
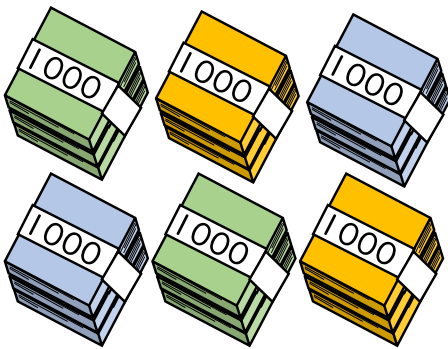
1  にあう数を書きましょう。

① 千のくらの数字が4, 百のくらの数字が8, 十のくらの数字が7, 一のくらの数字が5の数は  です。

② 3426の千のくらの数字は , 百のくらの数字は ,  
十のくらの数字は , 一のくらの数字は  です。

③ 千のくらの数字が8, 百のくらの数字が0, 十のくらの数字が9, 一のくらの数字が1の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



まい



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

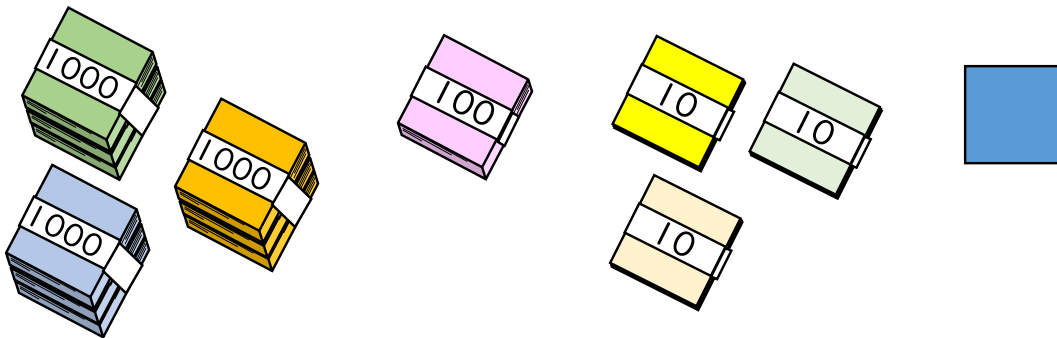
1  にあう数を書きましょう。

① 7031の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が8,百のくらの数字が2,十のくらの  
数字が4,一のくらの数字が5の数は  です。

③ 3692の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。



まい

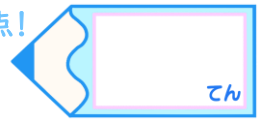


## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらいの数字



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

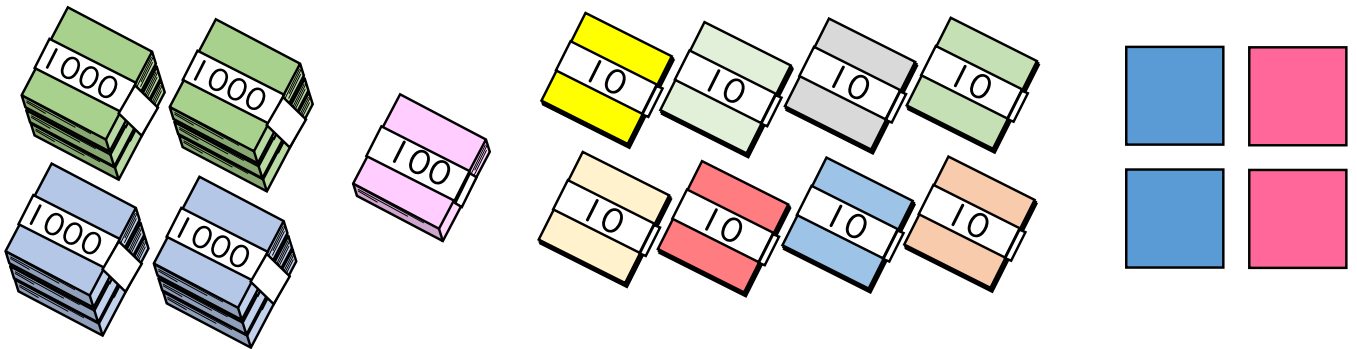
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

① 千のくらいの数字が1, 百のくらいの数字が6, 十のくらいの数字が7, 一のくらいの数字が4の数は  です。

② 3609の千のくらいの数字は , 百のくらいの数字は ,  
十のくらいの数字は , 一のくらいの数字は  です。

③ 千のくらいの数字が2, 百のくらいの数字が3, 十のくらいの数字が1, 一のくらいの数字が0の数は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。(25点)



まい



## 4けたの数5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

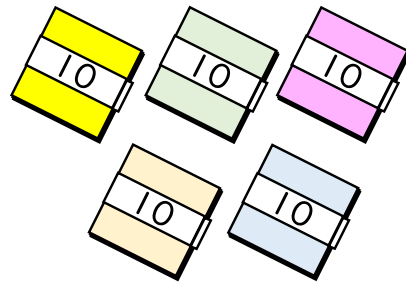
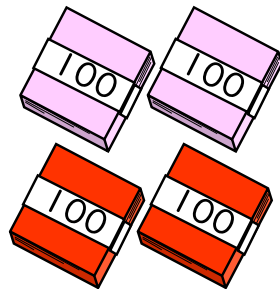
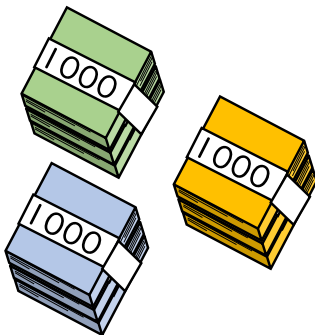
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

① 4569の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

② 千のくらの数字が3,百のくらの数字が1,十のくらの  
数字が0,一のくらの数字が7の数は  です。

③ 7904の千のくらの数字は  ,百のくらの数字は  ,  
十のくらの数字は  ,一のくらの数字は  です。

2 色紙の数を 数字で書きましょう。(25点)



まい