



## 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  
それぞれのくらいの数字



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

② 8425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6, 百のくらいの数字が0, 十のくらいの数字が4, 一のくらいの数字が1の数は  です。

④ 1950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。

⑤ 千のくらいの数字が5, 百のくらいの数字が9, 十のくらいの数字が8, 一のくらいの数字が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  
それぞれのくらいの数字



日にち：      月      日

名まえ

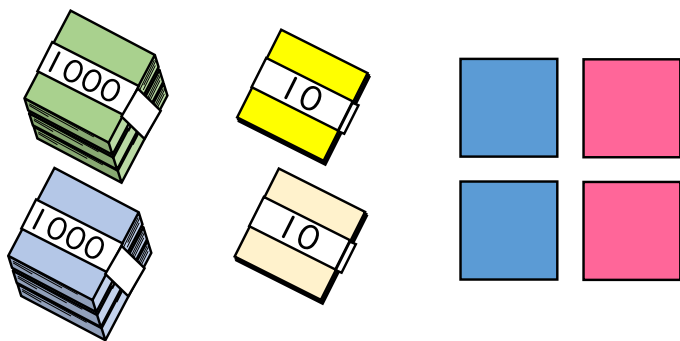
1  にあう数を書きましょう。

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6，百のくらいの数字が0，十のくらいの数字が4，一のくらいの数字が1の数は  です。

③ 5273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。



まい



## 4けたの数 5

◎ 4けたの  
それぞれのくらいの数字



日にち： 月 日

名まえ

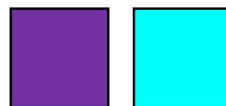
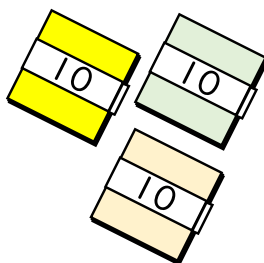
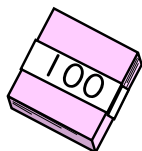
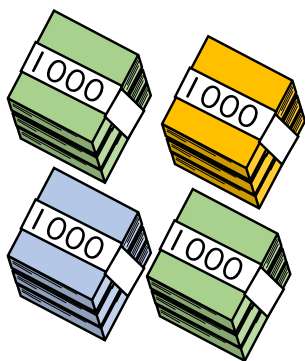
1  にあう数を書きましょう。

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

② 4350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8, 百のくらいの数字が7, 十のくらいの数字が6, 一のくらいの数字が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

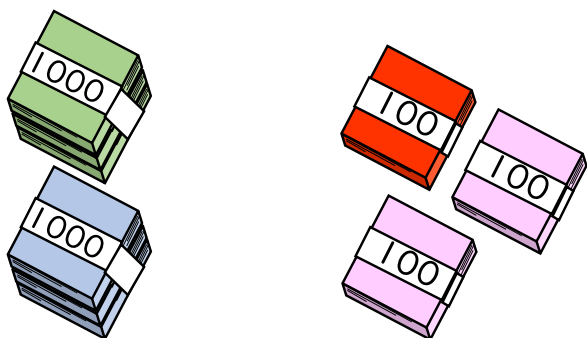
1  にあう数を書きましょう。

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

③ 3145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。



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 \_\_\_\_\_

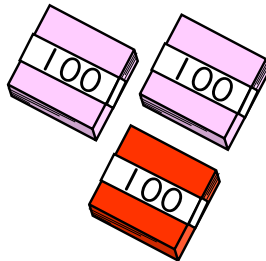
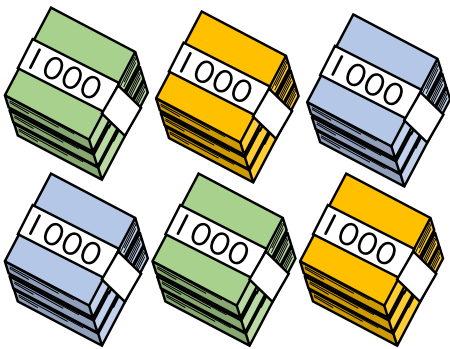
1  に あう数を 書きましょう。

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 \_\_\_\_\_

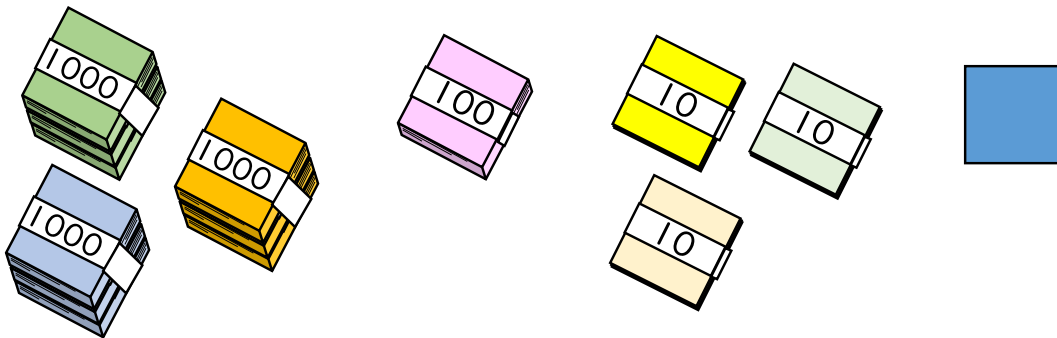
1  に あう数を 書きましょう。

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 ]



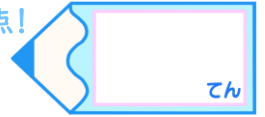


## 4けたの数 5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字



目指せ100点!



名まえ

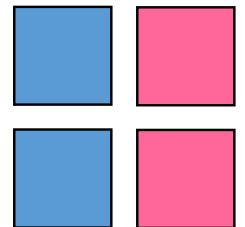
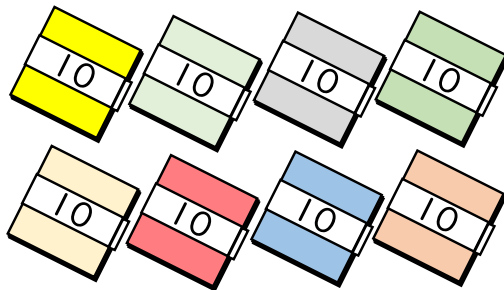
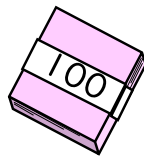
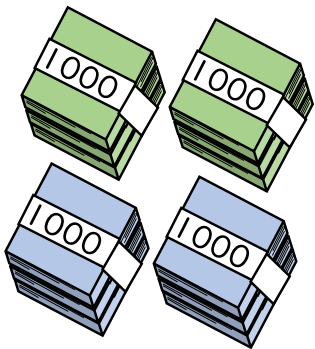
1  に あう数を書きましょう。(各25点)

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)



(  まい )



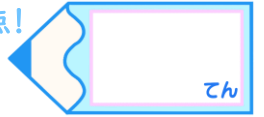


## 4けたの数 5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字

16

目指せ100点!



名まえ

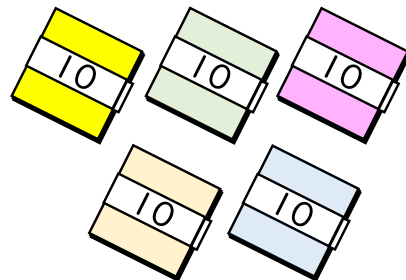
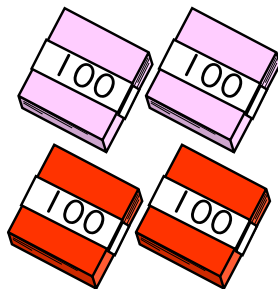
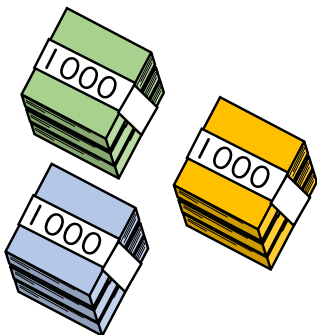
1  に あう数を書きましょう。(各25点)

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 ]







## 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  
それぞれのくらいの数字



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 千のくらいの数字は 4 , 百のくらいの数字は 7 ,  
十のくらいの数字は 0 , 一のくらいの数字は 3 です。

千	百	十	一
4	7	0	3

表に数字を入れてみよう！



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

千	百	十	一
1	4	6	8

③ 3546の 千のくらいの数字は 3 , 百のくらいの数字は 5 ,  
十のくらいの数字は 4 , 一のくらいの数字は 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  , 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
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  です。

千	百	十	一
5	9	0	6

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
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 1 , 百のくらの数字は 4 ,  
十のくらの数字は 7 , 一のくらの数字は 2 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 5749 です。

③ 4106の 千のくらの数字は 4 , 百のくらの数字は 1 ,  
十のくらの数字は 0 , 一のくらの数字は 6 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 8640 です。

⑤ 7536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 3 , 一のくらの数字は 6 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  , 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 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 \_\_\_\_\_

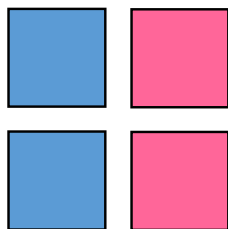
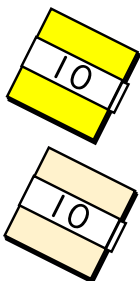
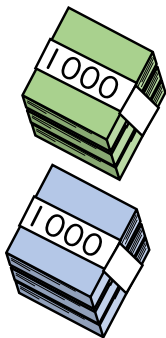
1  に あう数を書きましょう。

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 \_\_\_\_\_

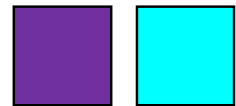
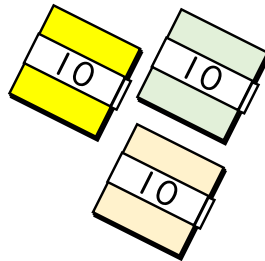
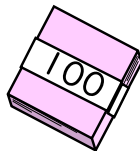
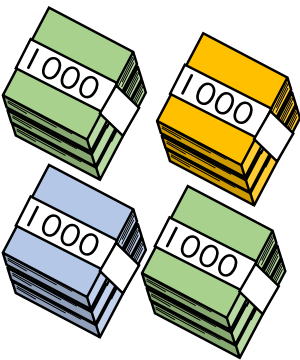
1  に あう数を 書きましょう。

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 \_\_\_\_\_

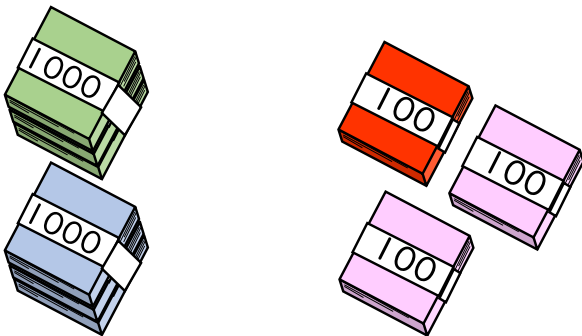
1  に あう数を 書きましょう。

① 5746の 千のくらの 数字は  ,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。



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 \_\_\_\_\_

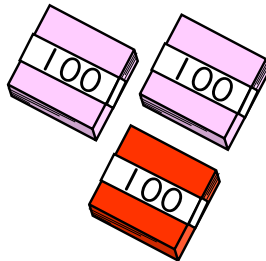
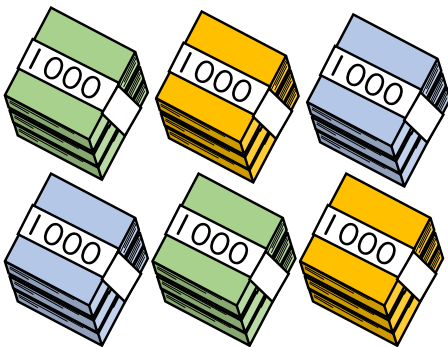
1  に あう数を 書きましょう。

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 \_\_\_\_\_

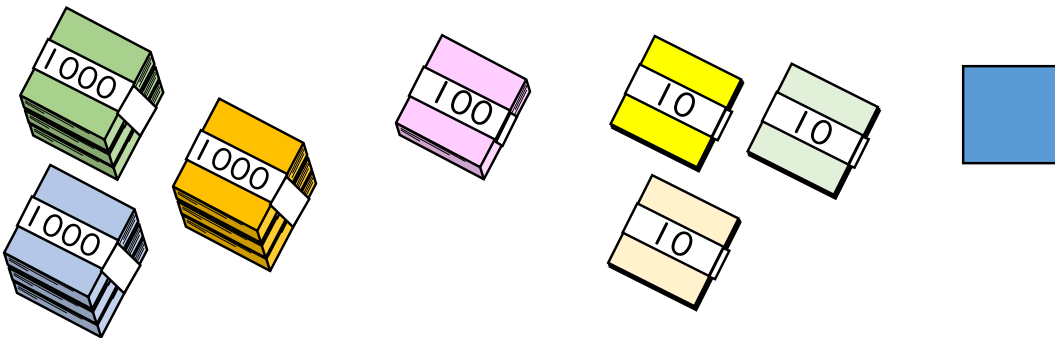
1  に あう数を書きましょう。

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

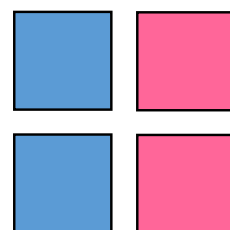
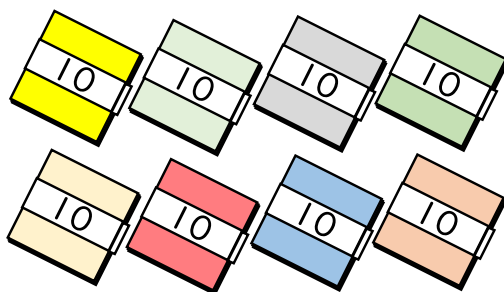
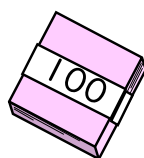
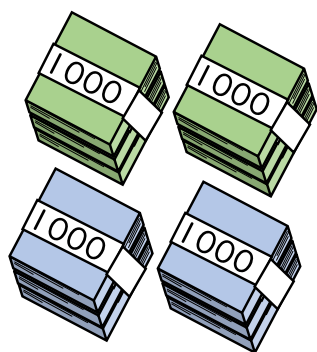
1  に あう数を書きましょう。(各25点)

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)



まい





## 4けたの数 5

● 4けたの  
それぞれのくらの数字

16

目指せ100点!



名まえ

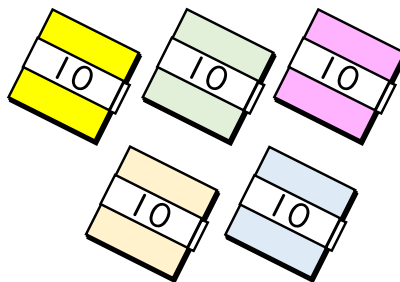
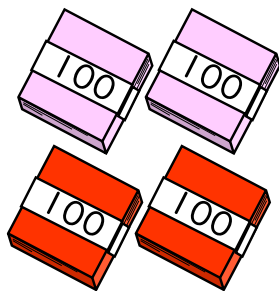
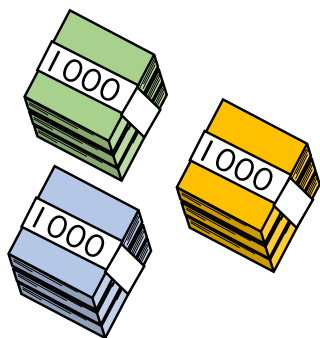
1  に あう数を書きましょう。(各25点)

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

