



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 2354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	3	5	4

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が4,百のくらの数字が6,十のくらの数字が3,一のくらの数字が1の数は です。

千	百	十	一
4	6	3	1

③ 3079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	0	7	9



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 □ 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 □ □ 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 □ □ ,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 _____

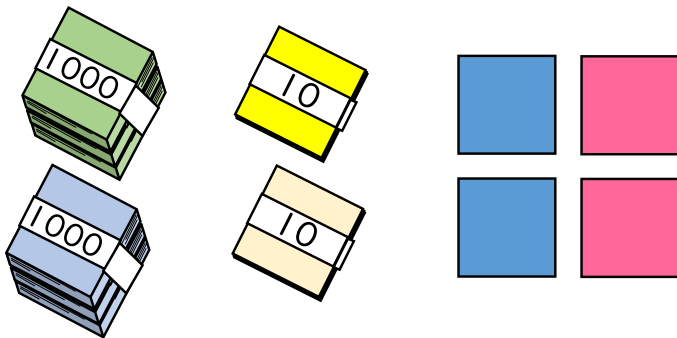
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

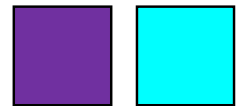
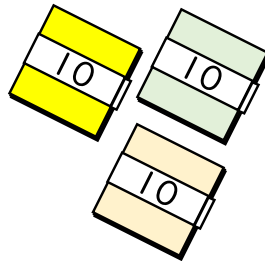
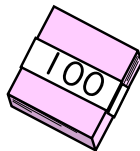
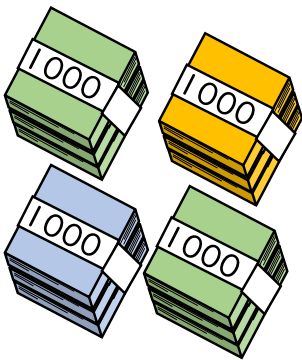
1 にあう数を書きましょう。

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。



{ 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 _____

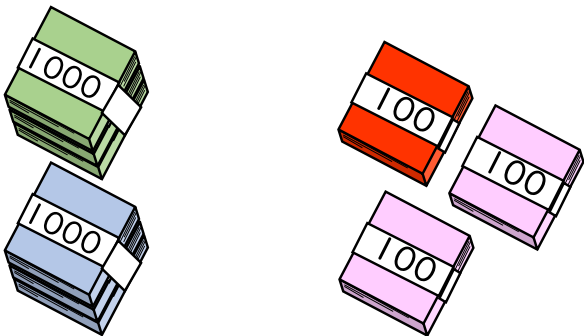
1 にあう数を書きましょう。

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。



{ 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 _____

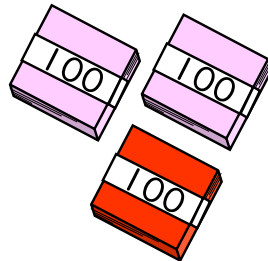
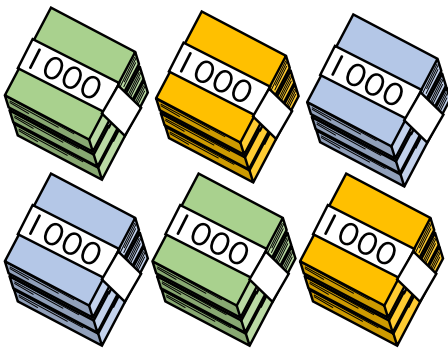
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

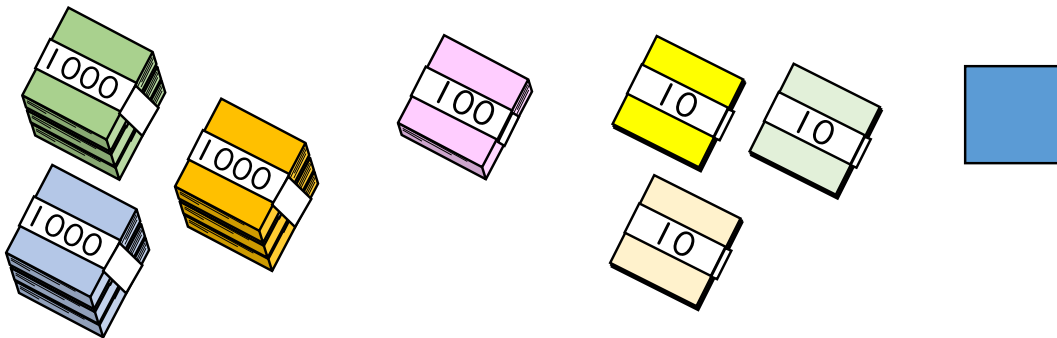
1 にあう数を書きましょう。

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

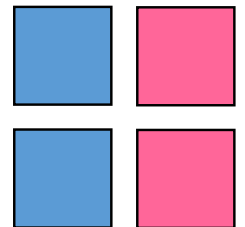
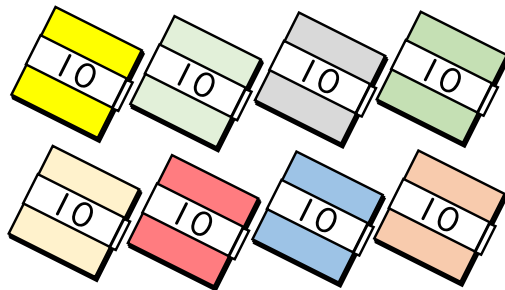
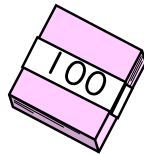
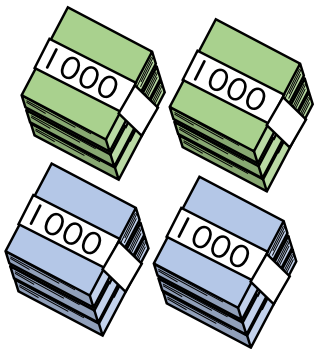
1 にあう数を書きましょう。(各25点)

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)



{ 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 _____

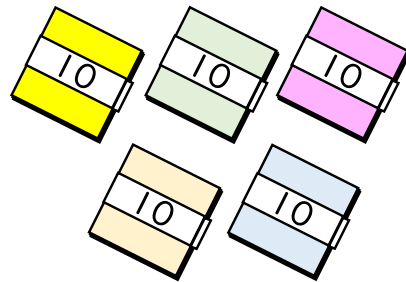
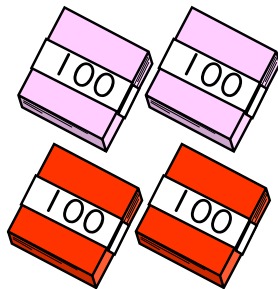
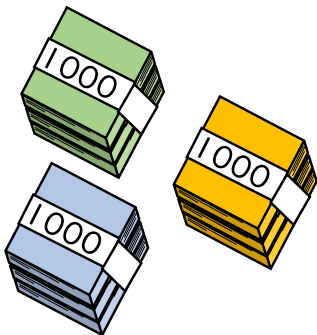
1 □ にあう数を書きましょう。(各25点)

① 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 2354の千のくらの数字は **2** ,百のくらの数字は **3** ,
十のくらの数字は **5** ,一のくらの数字は **4** です。

千	百	十	一
2	3	5	4

表に数字を入れてみよう!



② 千のくらの数字が4,百のくらの数字が6,十のくらの
数字が3,一のくらの数字が1の数は **4631** です。

千	百	十	一
4	6	3	1

③ 3079の千のくらの数字は **3** ,百のくらの数字は **0** ,
十のくらの数字は **7** ,一のくらの数字は **9** です。

千	百	十	一
3	0	7	9



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 _____

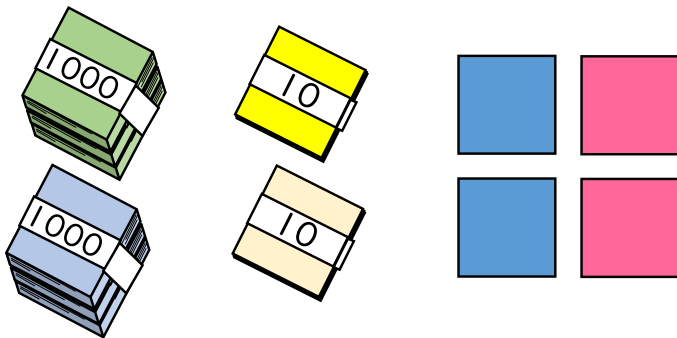
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

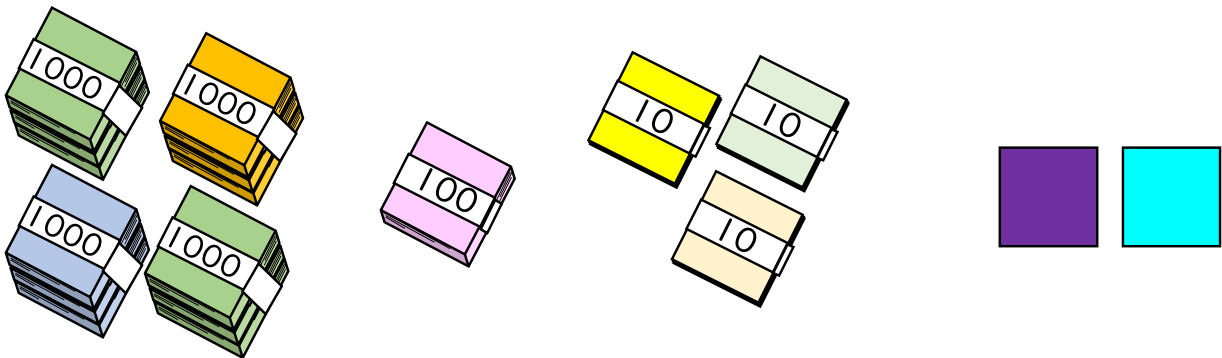
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

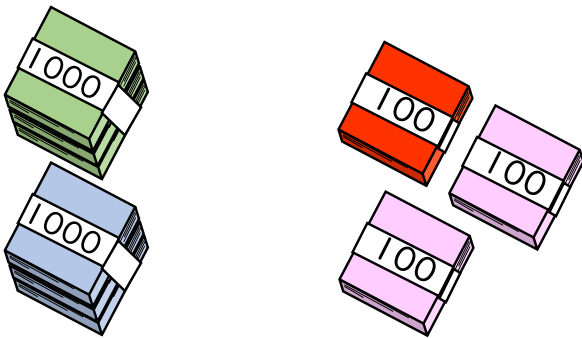
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

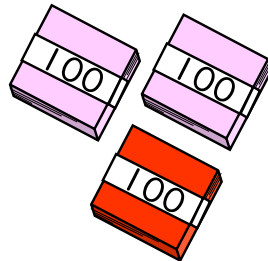
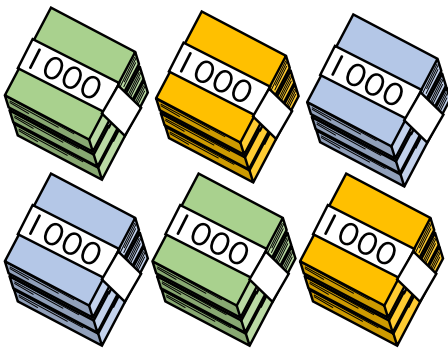
1 にあう数を書きましょう。

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 _____

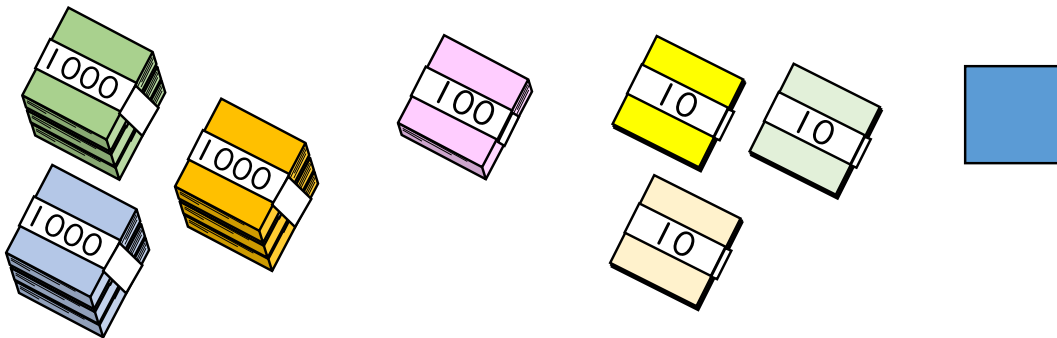
1 にあう数を書きましょう。

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

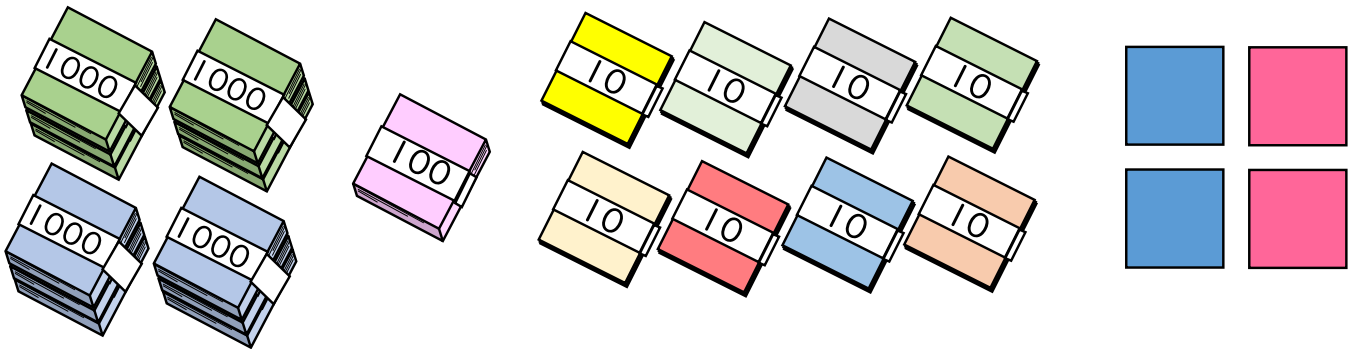
1 にあう数を書きましょう。(各25点)

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

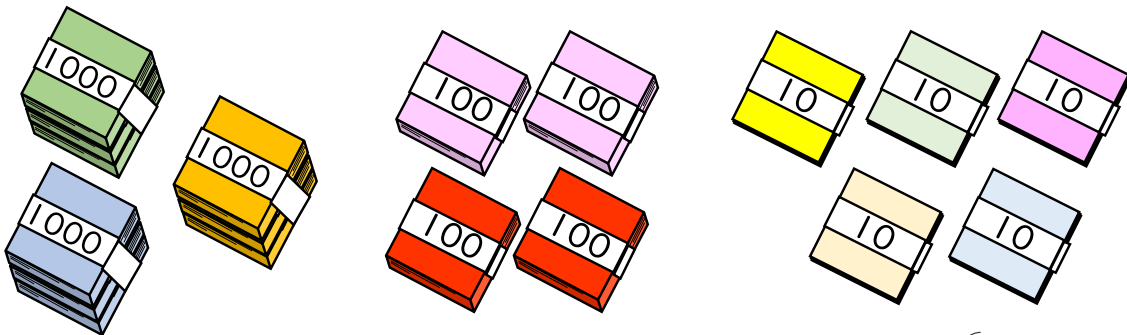
1 にあう数を書きましょう。(各25点)

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)



まい