



## 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。

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