



## 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 \_\_\_\_\_

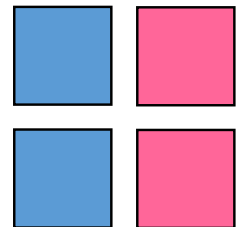
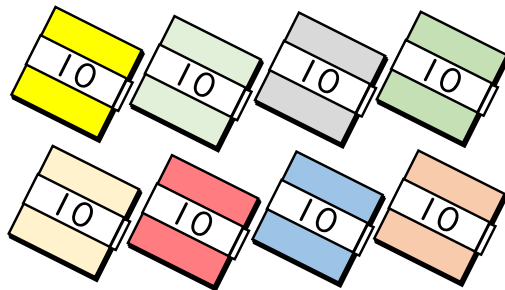
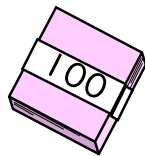
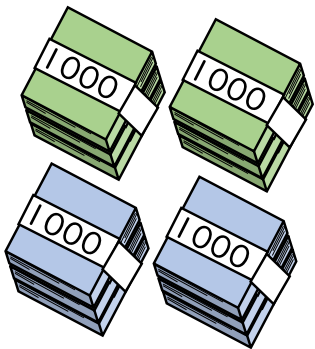
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

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

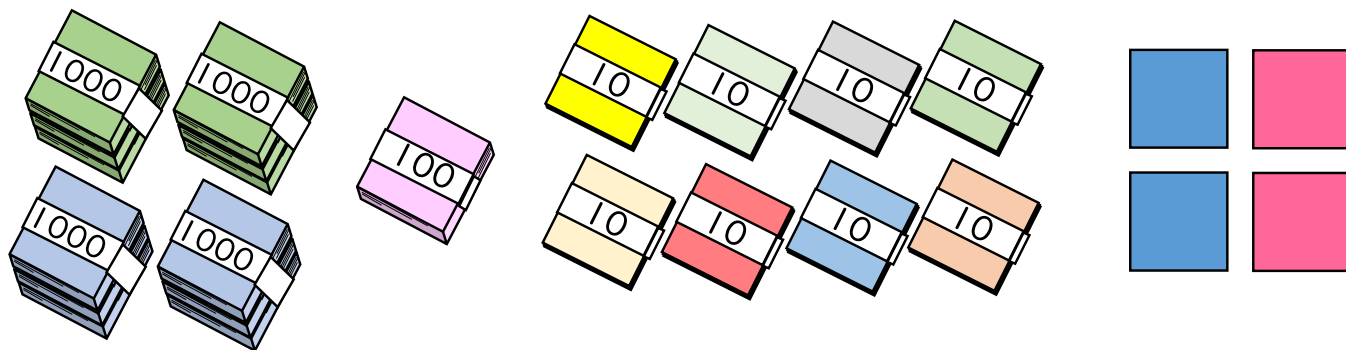
1  にあう数を書きましょう。(各25点)

① 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