



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 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。