

がい数 ① 今日のキ-7-ト”
とがいを四捨五入

① 9.87654

★1 四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位の数まで求めなさい。

9.9

9.87654

★2 四捨五入して一の位の数まで求めなさい。 $\frac{1}{10}$ の位 $\frac{1}{100}$ の位 $\frac{1}{1000}$ の位
を四捨五入する。

10

0

9.87654

-の位のとなり、
 $\frac{1}{10}$ の位を四捨五入する。

★3 四捨五入して上から3けたまでのがいの数を求めなさい。

9.88

9.87654

上から3けたまでがいの数を求めなさい。
上から4けたを四捨五入する。

★4, 四捨五入して、上から5けたまでのがいの数を求めなさい。

9.8765

9.87654

上から5けたまでがいの数を求めなさい。
上から6けたを四捨五入する。

② 村野先生の子息が、小学校2年生で育ち盛り。

そんな日は牛乳が大好き。

今日だいきは、牛乳を約2.5L

飲んだそうです。

四捨五入をしたとき、約2.5L

になりうる数を□にかけなさい。

百位 十位

百位 十位

2.4 **5** 以上 2.5 **5** 未満

もしは、

2.4 **5**

以上

2.5 **4**

以下