

**教材2-B-(2) がい数**

② 『481911を<sup>ししやごにゆう</sup>四捨五入して、一万の位までのがい数で表しましょう。』の解決のために

十 万 の 位	一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位
4	8	1	9	1	1

「□の位までのがい数」で表すためには、  
□の1つ下の位で四捨五入します。

↓

「一万の位までのがい数」で表すのだから □ の位を見て四捨五入しましょう。

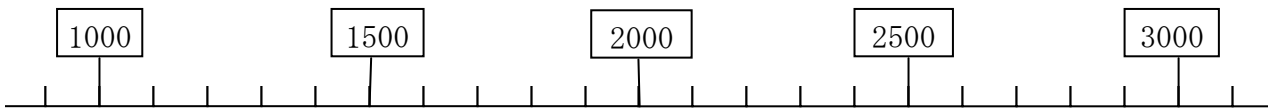
↓

□ の位は □ だから、切り捨<sup>す</sup>てます。

たしかめよう

(1) 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000 になる整数について次の問題に答えましょう。

① 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000になる整数のはんいを太線で表しましょう。



② 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000になる整数は、□ から □ までです。

③ 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000になる整数のはんいを、「以上」「以下」「未満」を使って表してみましょう。

□ 以上 □ 以下 □ 以上 □ 未満

(2) 392854を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

答 □