

教材2-B-(2)の解答 **がい数**

② 『481911を四捨五入して、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 千 の位を見て、四捨五入しましょう。

↓

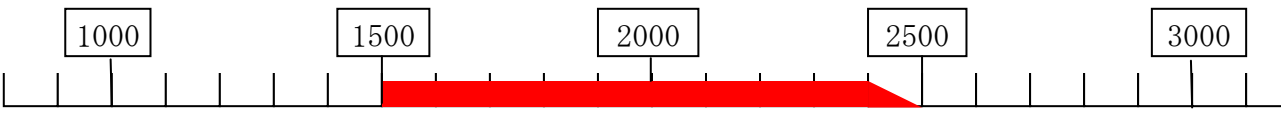
4	8	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

千 の位は 1 だから、切り捨^すてます。

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に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、1500 から 2499 までです。

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。

1500 以上 2499 以下 1500 以上 2500 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 400000