

**教材2-B-(1) がい数**

② 『37681を四捨五入して、の位までのがい数で表しましょう。』の解決のために

一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位
3	7	6	8	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。

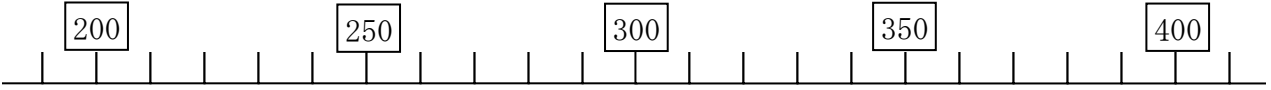
「千の位までのがい数」で表すのだから □ の位に着目します。

□ の位 は □ だから、上げます。

たしかめよう

四捨五入して百の位までのがい数にした時、300 になる整数について問題に答えましょう。

① 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300になる整数のはんに太線で表しましょう。



② 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300になる整数は、□ から □ までです。

③ 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300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