

教材2-B-(1)の解答 **がい数**

② 『37681を^{ししやごにゆう}四捨五入して、千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 百 の位に着目します。

3	8	0	0	0
---	---	---	---	---

百 の位 は 6

だから、切り上げます。

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になる整数のはんい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、250 から 349 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。

250 以上 349 以下 250 以上 350 未満