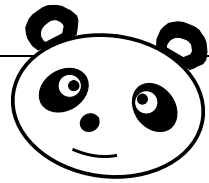
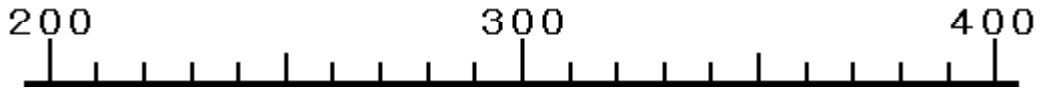


<h1 style="margin: 0;">14 およその数</h1>				
学年		組		氏名



① ^{ししやごにゆう}四捨五入して百の位^{くらい}までのがい数にすると300になるものを、下の図を見て、次の㉞～㉠の中からすべて選びましょう。



- ㉞ 248
- ㉟ 250
- ㊱ 346
- ㊲ 359

四捨五入して百のくらいまでのがい数にするには、十の位で四捨五入します。

(㉟ , ㊱)

② 2010年3月の国内の公衆電話の総数は283161台です。(総務省 情報通信白書平成23年版より) この数を、四捨五入して①一万の位^{すう}までのがい数、②上から1けたの^{すう}がい数にしましょう。

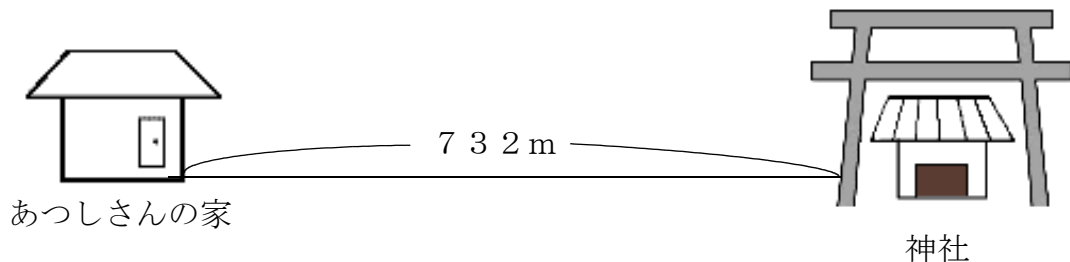
四捨五入して一万のくらいまでのがい数にするには、千の位で四捨五入します。

① (280000台)

四捨五入して上から1けたのがい数にするには、上から2つめの位で四捨五入します。

② (300000台)

③ あつしさんは、毎朝、家から近くの神社までジョギングをしています。家から神社までのきよりは732mです。家から神社までのおうふくのきよりは、およそ何メートルでしょう。732の十の位を四捨五入し、がい数にして見積もりましょう。



<式> $700 \times 2 = 1400 \text{ (m)}$

<答え> (およそ1400m)