

おもしろ算数(212) (小4年生)

(このページは、ちよくせつにゆうりよく直接入力できません。 いんさつそのまま見るか、つか印刷してもらって使ってね!!)

小学校4年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (212) は、「がい数」の問題です。

【問題】



次の数を 四捨五入して、上から2けたの がい数に しましょう。

① 4 7 2 5 3

② 3 2 7 6 0 2

【自分の考え】

答え.

答え. ① 約47000 ② 約330000

①について、

はじめに、上から2けたまでの がい数にするので、

万千百十一

47253

千の位までの がい数を 求めることとなります。

つぎに、百の位で 四捨五入します。

万千百十一

47253

百の位は、2なので 四捨五入すると 切り捨てることとなります。

だから、 47000 となります。 答え. 約47000

②について、

はじめに、一万の位までの がい数にするので、

万千百十一

327602

千の位で 四捨五入することとなります。

つぎに、千の位で 四捨五入します。

万千百十一

327602

千の位は、7なので 四捨五入すると 切り上げることとなります。

だから、 330000 となります。 答え. 約330000

※四捨五入の仕方は、大切ですが、「何のために」や「どんなときに」四捨五入すると、目的が達成できるかを考えることを より大切にしたいですね。