

おもしろ算数(261) (小3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。 みそのまま見るか、いんさつ印刷してもらってつか使ってね!!)

小学校3年生の みなさん、こんにちは。

おもしろ算数 (261) は、「小数」の問題です。

もんだい
【問題】

つぎの 問題に 答えましょう。

- ① 1を5こと 0.1を3こ 合わせた数
- ② 10を1こと 0.1を6こ 合わせた数
- ③ 37.4は 10、1、0.1を それぞれ何こ 合わせた数ですか。



(こたえ)

こたえ. ① 5.3 ② 10.6 ③ 10を3こ、1を7こ、0.1を4こ 合わせた数

※3年生では、1億までの大きな数を勉強しましたね。

位でせいりすると、下の表のように

一の位・十の位・百の位・千の位・一万の位・十万の位・百万の位・千万の位・一億の位でしたね。

一	千	百	十	一	千	百	十	一	小数第一	位	
億	万								位		
1	0	0	0	0	0	0	0	0	.	0	

その位と同じように、「一の位よりも小さいくらい」を作りました。

それが、「しょうすうだいいちい小数第一位」の位です。

それは、0.1のいくつ分で あらわされる位です。

これまで勉強してきた、大きな数のような 一の位、十の位、百の位、・・・一億の位と同じように、一の位より小さいほうにも、位を作ったのが、「小数」といえるのです。

ですから、けっしてむずかしく考えなくていいのです。

「ある位が 10こ集まると 一つ上の位の 1とします。」

「ある位を 10こに分けたとき その一つ分は 一つ下の位の 1になります。」