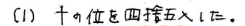
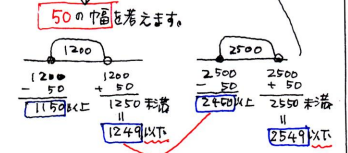
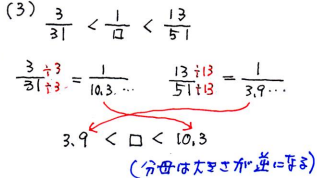
- (1) 2つの整数をそれぞれ四捨五入して、百の位までの概数にしたところ、1200と2500になりました。もとの数の差が最も小さくなるとき、その差はいくつですか。
- (2) 14 で割ったとき、その商の<u>小数第 1 位を四捨五入すると 9 になる整数</u>がいくつかあります。 このような整数を全部加えるといくらになりますか。
- (3)  $\frac{3}{31}$  より大きく  $\frac{13}{51}$  より小さい、 $\frac{分子が1の分数は何個ありますか。}{31}$





差が最も小さくなるのは 2数が最も近いとき、したがって、2450-1249=1201

1201



 $\Box = 4.5, 6, 7, 8, 9, 100$ 

7個

(z)

ある数を14で割りますから (4)ロ

この父は、小数第1位を四78五人すると9になる数です。

小数学|位を四捨五人した数ですからの5の幅を考えます。

すると

14×9,5= 133 未満 とかます。

119 から 132までの数を加えます.

数字の数は 132-119+1=14 (個)

ガウスの言す質で

 $(119+132) \times 14 = 2 = 1757$ 

は心めの数 粉の数 個数