

算数オンライン塾 12月2日の問題 一数の性質

1.07 と書かれたカード A と 2.13 と書かれたカード B がそれぞれたくさんあり、この中から何枚かずつを取り出して、書かれた数の合計を考えます。

例えば、カード A 10 枚、カード B 1 枚取り出したとき、書かれた数の合計は 12.83 です。このとき、12 をこの合計の整数部分、0.83 をこの合計の小数部分と呼びます。

(1) カード A とカード B を合わせて 32 枚取り出したとき、書かれた数の合計の小数部分は 0.78 でした。この合計の整数部分を答えなさい。

(2) カード A とカード B を合わせて 160 枚取り出したとき、書かれた数の合計は 0.36 でした。この合計の整数部分として考えられるものをすべて答えなさい。

【式と考え方】

(1)	
(2)	