

問 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 を 10 枚、カード B を 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、書かれた数の合計の小数部分は 0.36 でした。この合計の整数部分として考えられる数をすべて答えなさい。ただし、解答らんはすべて使うとは限りません。

答  ,  ,  ,  ,  ,