

## 算数オンライン塾 10月15日の問題 —文章題—

40円の品物Aと50円の品物Bと80円の品物Cと90円の品物Dがあります。

(1) 品物Bと品物Cをそれぞれいくつか合わせてちょうど4000円分、買う場合、何通りの買い方がありますか。ただし、どちらの品物も1個以上買います。

(2) 品物Aと品物Cを同じ個数、品物Bと品物Dを同じ個数買います。品物Bと品物Cで4000円以内、品物Aと品物Dで3600円以内となるように買うようにします。

このとき、品物Bと品物Cを合わせた個数が最も多くなるのは、品物Aと品物Cを何個ずつ、品物Bと品物Dを何個ずつ買う場合ですか。

(式と考え方)

(1)				
(2)	AとC		BとD	