

1日 1問

(中学1年生向け数学)

中学校

学年 氏名

まずはヒントを見ずにやってみましょう。

★ (40点必須)、★★ (60点必須)、★★★ (75点必須)

★034a010701代金 難易度2 (文字式 代金)

次の数量を文字を使った式で表わせ。

1) a 人が50円ずつ出して、 b 円の品物を買ったときの残金。

2) 1本 a 円の鉛筆を6本と、1冊 b 円のノート3冊買ったときの代金。

解き方のヒント&復習のポイント

1) 集まった金額 = $30a$ 円

残金 = 集まった金額 - 買った金額 = $30a - b$ 円

2) 鉛筆の代金 = $6a$ 円 ノートの代金 = $3b$ 円

合計金額 = 鉛筆の代金 + ノートの代金 = $6a + 3b$ 円