

1. 右の表は、食品 A, B それぞれ $100g$ 中に含まれている塩分の量を示したものである。
 A, B があわせて $200g$ 、塩分の量の合計が $3.6g$ のとき、 A, B はそれぞれ何 g が求めなさい。

食品	塩分の量 (100g 中)
A	1.5g
B	2.0g

2. ある果物屋さんで、みかん 3 個とりんご 4 個を買い 510 円を支払った。さらに、贈り物用として、同じみかん 7 個とりんご 9 個をかごに入れて買い、かごの代金の 140 円を含めて 1300 円を支払った。このとき、このみかん 1 個とりんご 1 個の値段をそれぞれ求めなさい。