



2014年薬学部以外（B日程）第2問

2 次の問いに答えよ.

- (1) Aの容器には3%の食塩水が1000g, Bの容器には5%の食塩水が400g入っている. BにAの食塩水を加え, 4%の食塩水にするには何g入れればよいか.
- (2) Aの容器には $a\%$ の食塩水が x g, Bの容器には $b\%$ の食塩水が y g入っている. BにAの食塩水を加え, $c\%$ の食塩水を作った. AからBに何g加えたか. ただし, $a < c < b$, または, $b < c < a$ とする.