4 3 つの部品 a , b , c からなる製品が多数入った箱がある。製品を 1 つ取り出したとき , 部品 a , b , c が不良品である確率について次のことがわかっている。

部品 a が不良品である確率は p である。

部品 ${\bf a}$ が不良品でないとき , 部品 ${\bf b}$ が不良品である確率は q である。

部品 a が不良品であるとき , 部品 b も不良品である確率は 3q である。

部品 b が不良品でないとき,部品 c が不良品である確率はr である。

部品 b が不良品であるとき , 部品 c も不良品である確率は 5r である。

ただし , $0 , <math>0 < q < \frac{1}{3}$, $0 < r < \frac{1}{5}$ である。以下の問いに答えよ。

- (1) 製品を 1 つ取り出したとき , 部品 a , b の少なくとも一方が不良品である確率を p , q を用いて表せ。
- (2) 製品を 1 つ取り出したとき,部品 c が不良品である確率を p, q, r を用いて表せ。
- (3) 製品を 1 つ取り出したところ部品 c が不良品であった。このとき , 部品 b も不良品である確率を p , q を用いて表せ。