



2016年教育・農・理（生物、地球）第4問

- 4 ある高等学校の3年生は徒歩通学か自転車通学のいずれかである。このなかから調査対象の集団をいろいろと変えて、そのなかから生徒を無作為に1人選ぶ。

(i) 対象の集団を3年生全体とするとき、その生徒が徒歩通学である確率は $a$ であり、男子生徒である確率は $b$ である。

(ii) 対象の集団を男子生徒とするとき、その生徒が徒歩通学である確率は $c$ である。

$a$ ,  $b$ ,  $c$ を正の数とするとき、次の各間に答えよ。

- (1) 対象の集団を徒歩通学の生徒とするとき、その生徒が男子生徒である確率を $a$ ,  $b$ ,  $c$ を用いて表せ。
- (2) 対象の集団を3年生全体とするとき、その生徒が徒歩通学かまたは男子生徒である確率を $a$ ,  $b$ ,  $c$ を用いて表せ。
- (3) 3年生全体が100人で、自転車通学の女子生徒が30人であるとする。 $a = c$ であるとき、 $a$ の値をすべて求めよ。