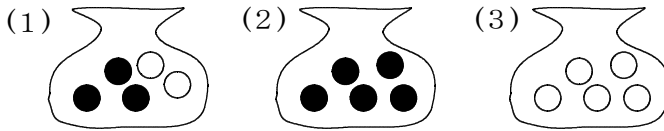
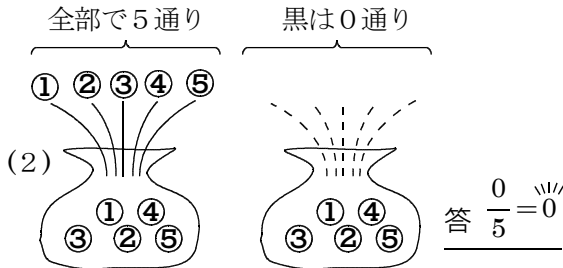
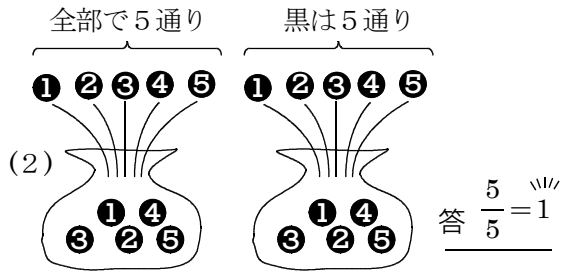
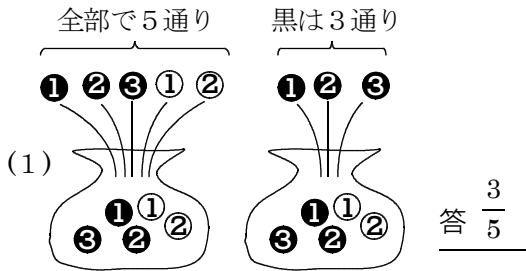


問1 (1), (2), (3)のように、袋に球が5個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき、それが黒球である確率を、それぞれの袋について求めよ。



$$\text{確率} = \frac{\text{その場合}}{\text{全ての場合}}$$



かならず起こる確率 ----- 1
 決して起こらない確率 ----- 0
 あることがらが起こる確率 p は
 $0 \leq P \leq 1$

問2 (1), (2), (3)のように、袋に球が5個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき、それが白球である確率を、それぞれの袋について求めよ。

