- 1 A , B , C の 3 高校が野球の試合をする.まず 2 校が対戦して,勝った方が残りの 1 校と対戦する.これをくりかえして,2 連勝した高校が優勝する.A 校が B , C 校に勝つ確率をそれぞれ p , q とし,B 校が C 校に勝つ確率を $\frac{1}{2}$ とする.次の確率を,それぞれ求めよ.ただし,0 , <math>0 < q < 1 とする.
- (1) 第 1 戦に A 校と B 校が対戦した場合, A 校が B 校に勝って優勝する確率.
- (2) 第 1 戦に A 校と B 校が対戦した場合, A 校が B 校に負けて優勝する確率.
- (3) 第1戦にB校とC校が対戦した場合,A校が優勝する確率.