1から 200 までの整数が 1 つずつ記入された 200 枚のカードの入った箱がある.この箱から 1 枚 n カードを無作為に抜き出して,それに書かれた数が奇数であればその数を得点とし,偶数の場合は奇数になるまで 2 で割って得られる奇数を得点とする.例えば,抜き出したカードの数が 28 であれば,これを 2 で 2 回割って得られる 7 が得点となる. 1 枚のカードを抜き出したときの得点の期待値を求めよ.