

大阪教育大学

2016年 第1問

1 1から20までの整数を1つずつ書いた20枚のカードが入った袋がある。その袋からカードを2回引く。ただし、1回目に引いたカードを袋に戻してから2回目のカードを引く。1回目に引いたカードに書かれた整数を a とし、2回目に引いたカードに書かれた整数を b とする。

- (1) a, b が2または3を公約数にもつ確率を求めよ。
- (2) a, b が2または3または5を公約数にもつ確率を求めよ。
- (3) n を2以上40以下の整数とする。 $a + b = n$ となる確率を、 n を用いて表せ。
- (4) n を1以上20以下の整数とする。 a, b の最小値が n 以下となる確率を、 n を用いて表せ。