



2016年都市教養（文系）第3問

- 3 大小2つのサイコロを投げて出る目の値をそれぞれ p, q とし、6以下の自然数 n のうち条件

$$(n - p)(n - q) < 0$$

をみたすものすべてをホワイトボードに書くものとする。以下の問い合わせに答えなさい。

- (1) ホワイトボードに2だけが書かれる確率を求めなさい。
- (2) ホワイトボードに何も書かれない確率を求めなさい。
- (3) ホワイトボードに書かれる自然数全体の集合を A とする。ただし、何も書かれないとき A は空集合とする。6以下の素数全体の集合を B とするとき、 A が B の部分集合となる確率を求めなさい。