

【中2 数学】 6章 確率
いろいろな確率 【演習②】

日付

氏名 (_____)

問 1. 大小2つのさいころを投げ、大きいさいころの出た目を十の位、小さいさいころの出た目を一の位として、2桁の整数をつくる。このとき次の確率を求めなさい。

(1) できた整数が55以上になる確率

できる整数は全部で36通り

この中で55以上の整数は

55, 56, 61, 62, 63, 64, 65, 66 の8通り

求める確率は

$$\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

(2) できた整数が4の倍数になる確率

できる整数は全部で36通り

この中で4の倍数は

12, 16, 24, 32, 36, 44, 52, 56, 64 の9通り

求める確率は

$$\frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ