

場合の数 1

次の問に答えなさい。

- (1) 1, 3, 4 の 3 つの数字を使ってできる 2 けたの整数は何個ありますか。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (2) 0, 3, 5, 6 の 4 つの数字を使ってできる 3 けたの整数は何個ありますか。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (3) 3, 5, 7, 8 の 4 つの数字を使ってできる 4 桁の偶数は何個ありますか。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (4)  $A, B, C, D$  の 4 人が左から順に並ぶとき、その並び方は何通りありますか。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (5) 2 枚のコインを同時に投げるとき、表と裏の出方は何通りありますか。
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (6) 2 個のさいころを同時に投げるとき、その目の出方は何通りありますか。