

2017年第2問

- 2 以下の場合の数を求めよ.
- (1) 0から9までの数字が書かれたカードがそれぞれ1枚ずつある. これらの10枚のカードを使って作られる, 3桁の自然数は何通りあるか.
- (2) 3桁の自然数の百の位の数字を a_1 , 十の位の数字を a_2 , 一の位の数字を a_3 とする. このとき, (1) での 10 枚のカードを使って作られる, $a_1 < a_2 < a_3$ を満たす自然数は何通りあるか.
- (3) これまでの 10 枚に,数字 0 のカードと数字 1 のカードを加える. これらの 12 枚のカードを使って作られる,3 桁の自然数は何通りあるか.
- (4) (3) での 12 枚のカードを使って作られる, $a_1 \le a_2 \le a_3$ を満たす自然数は何通りあるか.