



2013年 人文社会科学 第1問

1 以下の問いに答えよ。

- (1) 式  $(a+b)^6$  を展開したときの  $a^3b^3$  の項の係数を求めよ.
- (2) 6個の引き出しがあり, そのすべてに書類  $a$  と書類  $b$  が1部ずつ入っている. 書類  $a$  を4部と書類  $b$  を2部取り出したい.
  - (i) 1個の引き出しから, 書類  $a$  または書類  $b$  のどちらかしか取り出せないとき, 取り出し方は何通りあるか.
  - (ii) 1個の引き出しから, 書類  $a$  と書類  $b$  の両方を取り出してもよいし, 片方のみを取り出してもよいし, どちらも取り出さなくてもよいとき, 取り出し方は何通りあるか.
- (3) (2)(ii)における書類の取り出し方の場合の数は, 式

$$(ab + a + b + 1)^6$$

を展開したときの  $a^4b^2$  の項の係数に等しくなる. その理由をのべよ.