



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.