

アルゴリズム論特論 (塩田) 課題2

2022年6月13日

- 課題 (1) RSA 暗号の鍵 $p, q, n = p \times q, e, d$ をひと組、 p が 510 ビット程度、 q が 520 ビット程度になるように生成し、公開鍵 (n, e) を塩田に送信せよ。秘密鍵は各自保管しておくこと。
- (2) 折り返し塩田から暗号文を返送するので復号せよ。正しく復号できれば復号文は8桁の数字になり、西暦4桁+月2桁+日2桁である著名人の誕生日を表している。その著名人も答えよ。

提出期限：6月27日