

CSxxx_C3_12-Q2

*必須

メールアドレス *

メールアドレス

氏名

回答を入力

学籍番号（例：20B123456, 半角で！）

回答を入力

小問 2. 復号関数の定義を完成せよ



復号関数 dec を実現する以下のサブルーチンの定義中の □ に入る命令文を示せ。
(複数行になってもよい。)

```
def dec(k, c) # k = shift number, c = ciphertext
  # prepare
  code_a = 97
  leng = c.length

  # compute plaintext to m
  a = c.unpack("C*")
  b = Array.new(leng)
  for i in 0..(leng-1)
    dist = a[i] - code_a
    if 0 <= dist && dist <= 25
      □
    else
      b[i] = a[i]
    end
  end
  m = b.pack("C*")

  return m
end
```

四角 □ の枠に入る命令文（複数行の可能性も有り）

回答を入力

回答のコピーが指定したアドレスにメールで送信されます。

送信

Google フォームでパスワードを送信しないでください。

reCAPTCHA
プライバシー利用規約

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 [不正行為の報告](#) - [利用規約](#) - [プライバシーポリシー](#)



Google フォーム

