

環論 やってみよう問題 NO.11

出席番号、名前：_____

問題 11.1.

$$5555 \times 81 - 2036 \times 221 = 1$$

を用いて、次のことを示しなさい。

- (1) $\mathbb{Z}/221\mathbb{Z}$ において、5555は可逆である。
- (2) $5555|(221x)$ ならば $5555|x$. ("互いに素" という語句を使わないとするとどうか?)
- (3) 単位元 e を持つ群 G の元 g が、 $g^{5555} = e$ かつ $g^{221} = e$ をみたすならば、 $g = e$ である。
- (4) 群 G の元 g の位数が 5555 のとき、 g^{221} の位数を求めよ。

問題 11.0.1. 一行感想を述べてください。

答：

答は下の線より下にかくこと。多い場合は裏にまわっても良い。