- 1 自然数 n , p に対し ,  $n^p$  を十進法で書いたときの 1 の位の数を  $f_p(n)$  で表わす . ただし , 自然数とは ,  $1,2,3,\cdots$  のことである .
- (1) n が自然数の全体を動くとき, $f_2(n)$  の取る値を全部求めよ.
- (2) あらゆる自然数 n に対して ,  $f_5(n)=f_1(n)$  が成りたつことを証明せよ .
- (3) n が自然数の全体を動くとき ,  $f_{100}(n)$  の取る値を全部求めよ .