



2014年薬学部以外（A日程）第2問

2  $n$ を自然数とすると、次の問いに答えよ。

- (1) 「 $n$ は偶数である、または、 $n$ は7の倍数である。」の否定は何か。
- (2) 「 $n$ は偶数である、または、 $n$ は7の倍数である。」の否定の条件を満たす $n$ のうち、小さい方から4番目の値を求めよ。
- (3) 20以下の自然数 $n$ の中で、次の個数を求めよ。「 $n$ は偶数である、または、 $n$ は7の倍数である。」