

[東京大学 2000 年前期 理科 5]



次の条件を満たす正の整数全体の集合を S とおく。

「各けたの数字は互いに異なり，どの 2 つのけたの数字の和も 9 にならない。」

ただし， S の要素は 10 進法で表す。また，1 けたの正の整数は S に含まれるとする。

このとき次の問いに答えよ。

- (1) S の要素でちょうど 4 けたのものは何個あるか。
- (2) 小さい方から数えて 2000 番目の S の要素を求めよ。

