

(1) 2013 から 3102 までの整数の中で、一の位と十の位が同じになる数はいくつありますか。

(2) $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ の 4 枚のカードがあります。この 4 枚のカードを $\frac{\quad}{\quad}$ の分数の形に並べて、分母、分子がそれぞれ 2 桁の整数になる分数を作ります。

(1) 最も大きな分数はいくつですか。

(2) できた分数のうち、約分できない分数は何通りありますか。

(3) 1 より大きな分数は何通りありますか。