

(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 —— 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。