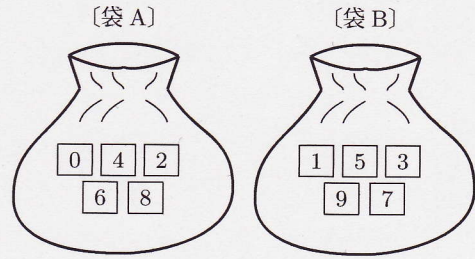




右の図のように、0から9までの数字が書かれた10枚のカードがあり、偶数が書かれたカードを〔袋A〕、奇数が書かれたカードを〔袋B〕に入れた。〔袋A〕と〔袋B〕からそれぞれ1枚ずつカードを取り出し、取り出したカードに書かれた数字のうち、大きい方の数字を十の位、小さい方の数字を一の位の数にして2けたの整数をつくる。

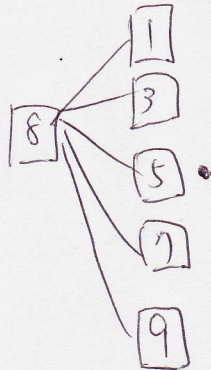
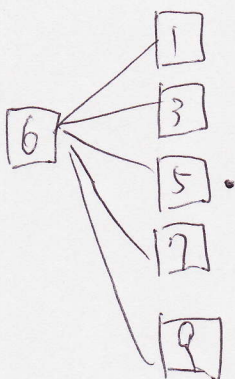
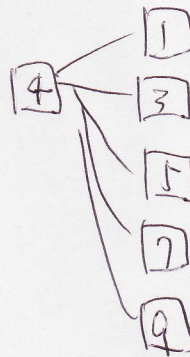
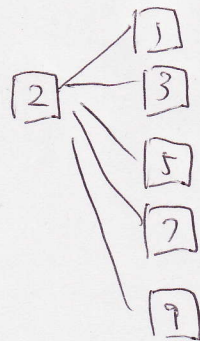
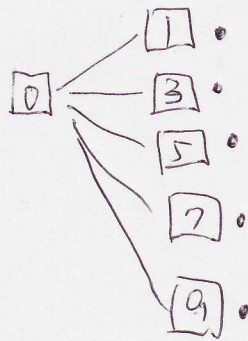


このとき、(ア)、(イ)の問いに答えなさい。

(ア) つくられる2けたの整数の中で、最も大きい整数を求めなさい。

(イ) つくられる2けたの整数が5の倍数である確率を求めなさい。

〔佐賀〕



(1)  $98$

(2)  $6 \times 7 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$

$\frac{7}{25}$

