

問題

(1) $\boxed{2}$ 、 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{8}$ の4枚のカードがあります。このカードをよくきって、1枚ずつ続けて2回ひき、ひいた順にカードを左から並べて2けたの整数をつくります。次の問いに答えなさい。

① できる2けたの整数は何通りありますか。

② できた2けたの整数が偶数になる確率を求めなさい。

③ できた2けたの整数が50以上になる確率を求めなさい。