

問 5枚のカード $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{6}$, $\boxed{9}$ があります。このうち4枚のカードを並べてできる4桁^{けた}の数のうち11で割り切れるものは全部で $\boxed{\text{①}}$ 個あります。

また、6枚のカード $\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{6}$, $\boxed{9}$ があるとき、このうちの4枚のカードを並べてできる4桁の数のうち11で割り切れるものは全部で $\boxed{\text{②}}$ 個あります。ただし、0134は4桁の数ではありません。また、 $\boxed{6}$ のカードを上下逆にして $\boxed{9}$ として用いたり、 $\boxed{9}$ のカードを上下逆にして $\boxed{6}$ と用いたりすることはできません。