

$\boxed{0}$, $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ のカードが 1 枚ずつあります。

- (1) この 5 枚のカードの中から 2 枚を取り出すとき, 2 けたの奇数は何個できますか。
- (2) この 5 枚のカードの中から 3 枚を取り出すとき, 3 けたの偶数は何個できますか。
- (3) この 5 枚のカードの中から 4 枚を取り出すとき, 4 けたの 3 の倍数は何個できますか。
通りです。

〔江戸川学園取手中〕