

1 回

4枚のカード 1 2 3 4 があります。

次の問いに答えなさい。

- (1)これらのカードを全て使って作れる4けたの数は何通りありますか。
- (2)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの偶数は何通りありますか。
- (3)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの3の倍数は何通りありますか。(作れないときは0通りと答えてください)

5枚のカード 0 1 2 3 4 があります。

次の問いに答えなさい。

- (1)これらのカードを全て使って作れる5けたの数は何通りありますか。
- (2)これらのカードから4枚を使って作れる4けたの偶数は何通りありますか
- (3)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの3の倍数は何通りありますか(作れないときは0通りと答えてください)

2

4枚のカード 0 1 2 3 があります。

次の問いに答えなさい。

- (1)これらのカードを全て使って作れる4けたの数は何通りありますか。
- (2)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの偶数は何通りありますか。
- (3)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの3の倍数は何通りありますか。(作れないときは0通りと教えてください)

5枚のカード 0 1 3 3 5 があります。

次の問いに答えなさい。

- (1)これらのカードを全て使って作れる5けたの数は何通りありますか。
- (2)これらのカードから4枚を使って作れる4けたの偶数は何通りありますか
- (3)これらのカードから3枚を使って作れる3けたの3の倍数は何通りありますか(作れないときは0通りと教えてください)

