

① A、B、C、Dの4人から2人をえらんで図書委員を決めます。えらび方は何通りありますか。

答え：6通り

② 5人でじゃんけんをします。2人ずつ全員が1回ずつ対戦すると、試合は何回ありますか。

答え：10回

③ 0、1、2、3の4枚のカードがあります。

(1) カードを2まいならべて2けたの数をつくります。何通りの数ができますか。

答え：9通り

(2) 2けたの偶数は何通りできますか。

答え：5通り