

場合を順序よく整理して【標準】

名前：

- 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：_____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：_____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。何通りの数ができるですか。

答え：_____通り

- (2) 2けたの偶数は何通りできますか。

答え：_____通り