

- 1 A、B、C、Dの4人が一列にならびます。ならび方は全部で何通りありますか。

答え：24通り

- 2 1、2、3、4の4まいのカードから2まいをえらんで2けたの数をつくります。何通りの数ができますか。

答え：12通り

- 3 6人から2人をえらんでそうじ当番を決めます。えらび方は何通りありますか。

答え：15通り

- 4 サンドイッチのパンを2種類、具を3種類からえらびます。組み合わせは何通りありますか。

答え：6通り