



12

並べ方と組み合わせ方

並べ方と組み合わせ方 その2

(基本)

名前

月 日

1 ジャガイモ, ダイコン, タマネギ, ニンジン, ピーマンの5種類の

野菜から4種類を選ぶ組み合わせは全部で何通りですか。

()

2 表と裏の区別がつくコインを4回投げます。

コインの表と裏の出方は全部で何通りですか。

()



名前

月 日

3 机の上に $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{5}$, $\boxed{7}$ の4枚のカードが1枚ずつあります。

① カードを3枚使って、3けたの整数をつくります。

できる整数は全部で何通りですか。

()

② カードをすべて使って、4けたの整数をつくります。

できる整数のうち、偶数は全部で何通りですか。

()