

第 4 回場合の数

テーマ[数え上げの基本][約数の個数と総和]

解説問題[1]数え上げの基本

- (1) 6 を複数の自然数の和として表現する方法は何通りあるのか

解説問題[2]約数の個数と総和

- (1) 284 の正の約数の個数を求めよ。
またその約数のうち 284 を除いた総和を求めよ
- (2) 220 の正の約数の個数を求めよ。
またその約数のうち 220 を除いた総和を求めよ。

※第 4 回以降の確認テストは[場合の数]と[確率]合わせて行いますので確率の最終講に付します。