

式の表記

2014年8月^{*1}

$$1 + 2 + \cdots + n = \frac{1}{2}n(n + 1) \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{1}{2}n(n + 1) \quad (*)$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C \quad (2)$$

(1) と (*) は同じ式. ←この式番号は式参照 (¥label と ¥ref) を用いること.

^{*1} 上のタイトルは center 環境, 日付は flushright 環境で表している.