

これからの時代

# 数学なしでは生き残れません

$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$     $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$     $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$     $1^\circ = \frac{\pi}{180}$     $P(k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$

$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$     $\iint_G f(x, y) dx dy$     $\sum_{k=1}^n X_k p_k$

**数学大百科事典**  
仕事で使う公式・定理・ルール127  
本体2,000円+税 978-4-7981-5626-2

SE  
SHUEISHA