

図書館企画展示

特集

学生のうちに
やっておこう！



$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\arctg(-a) = -\arctg a$$

$$\log_a b^r = r \log_a b$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

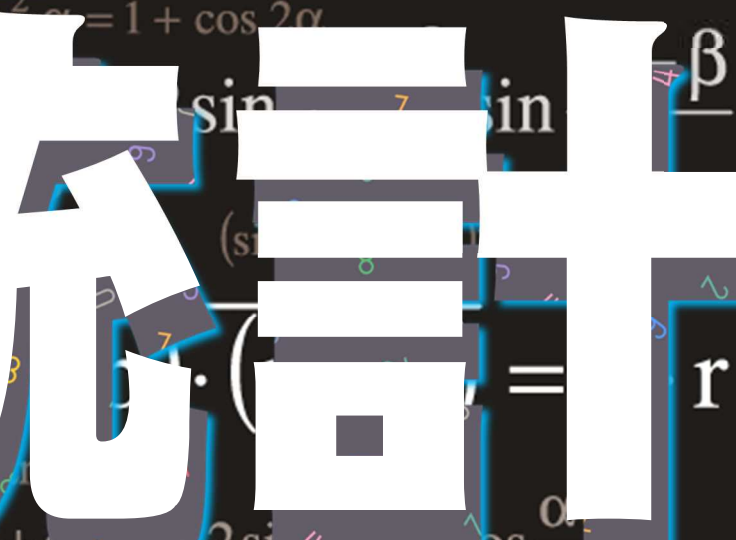
$$(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$$

$$1 - \operatorname{tg}^2 \alpha$$

$$S_{\Delta} = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$

$$\operatorname{arctg}(-a) = -\arctg a$$



展示期間：11/15(金)まで