

科学部

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

- ◆活動日 英語理数科・普通科木曜日
工業科火曜日
- ◆活動時間 16:00～17:00(延長あり)
- ◆活動場所 環境リサイクル実験室
- ◆内容 実験、物作りなど

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

科学に少しでも
興味がある人、
実験やってみたい人
大歓迎です！！

$$a^2 + b^2 = c^2$$

