

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

$\pi = 3.14159265358979323846264338327950288419716939937510$

ピタゴラスの定理

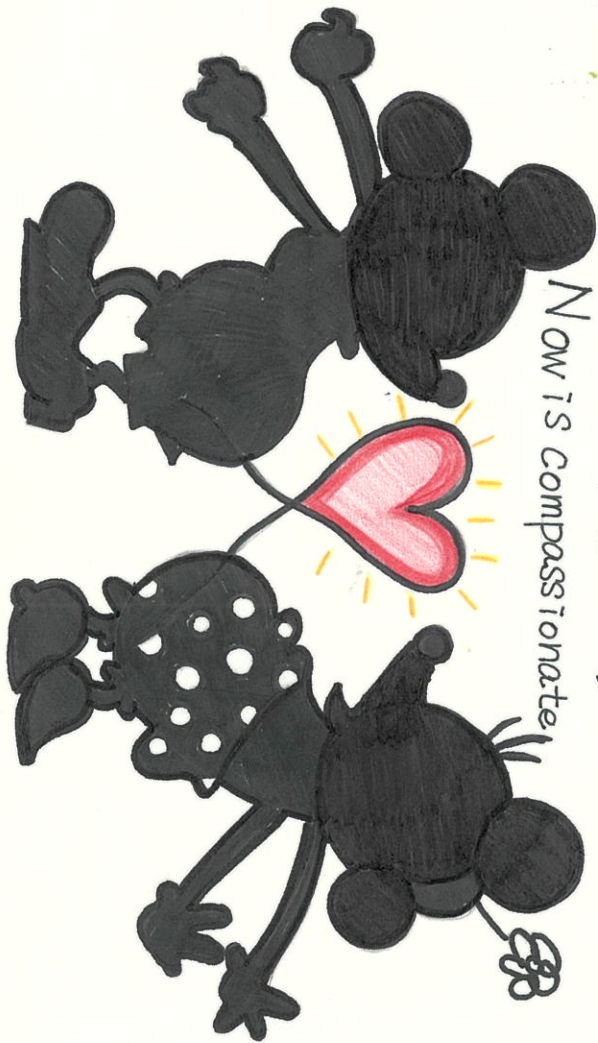
$$a^2 + b^2 = c^2$$

フェルマーの最終定理

$$a^z + b^z = c^z \quad (z \geq 3 \text{ は成り立たない})$$

$$e^{i\pi} = -1$$

$$e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$



今こそ想いを
Now is compassionate.

