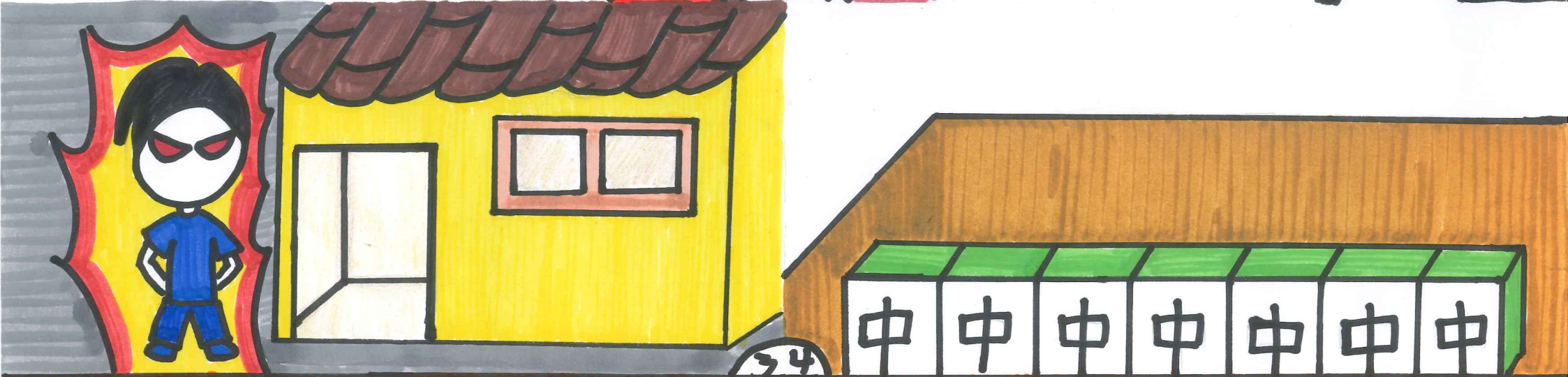


有天,小美聽見小胖在嘆氣.....



題目: 戲棚跌,倚仗快活尾的人艱苦頭,快活尾。
作者: 張宸瑋





人牽毋行, 鬼牽遛遛行。

#1

有人欲買番仔火無?



我搵總員落來
請支持麗華堂囉

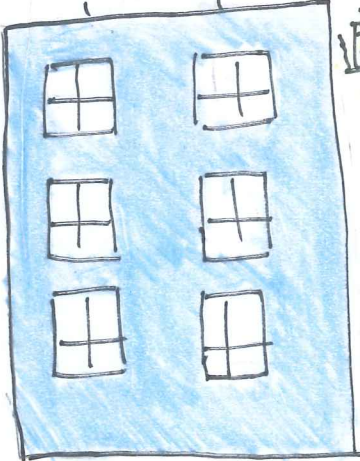


#4

食下一口，俾下一半

#2

番仔火企業
股份有限公司



這是一億的
支票



你提
去用吧

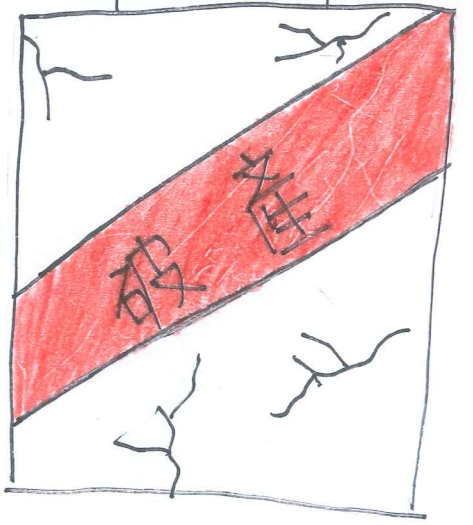


#3

三冬後.....



麗華堂



啼 晚 住 雞 隻 大



① ②



③ ④

$$v = v_0 + at$$

$$s = v_0t + \frac{1}{2}at^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2as$$

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

$$a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$$

$$r = \frac{\sum(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum(x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum(y_i - \bar{y})^2}}$$

$$F = \frac{GMm}{r^2}$$

$$F_g = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

$$k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$$

