

紙

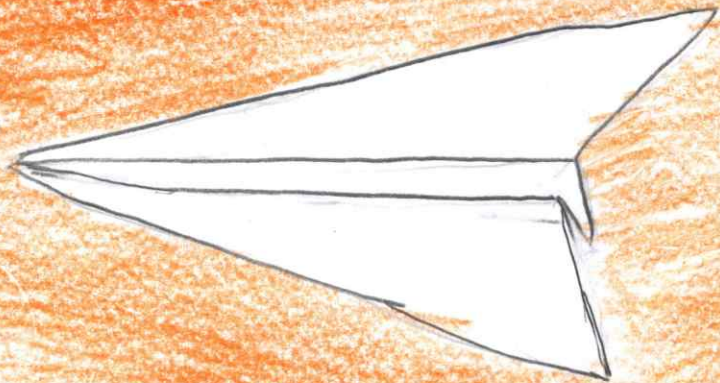
飛

機

飛

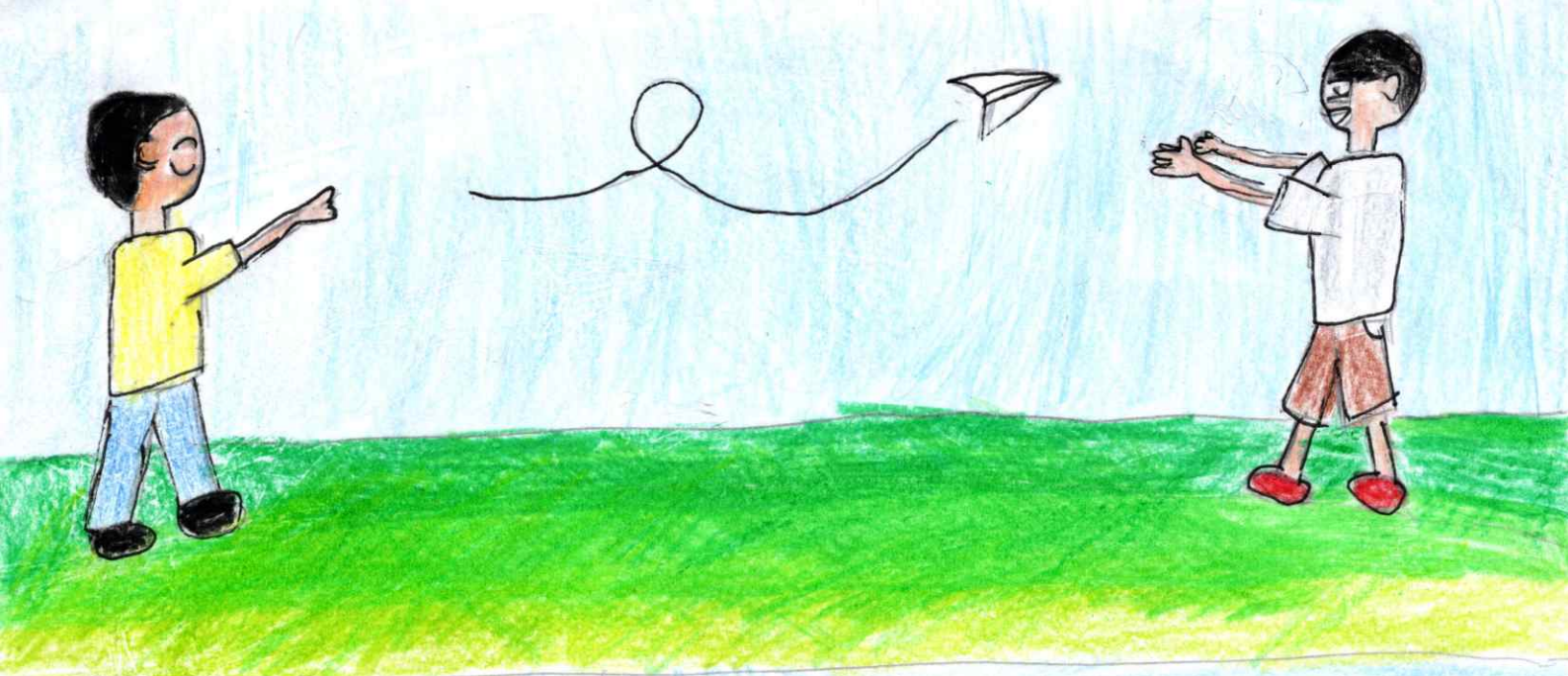
行

の

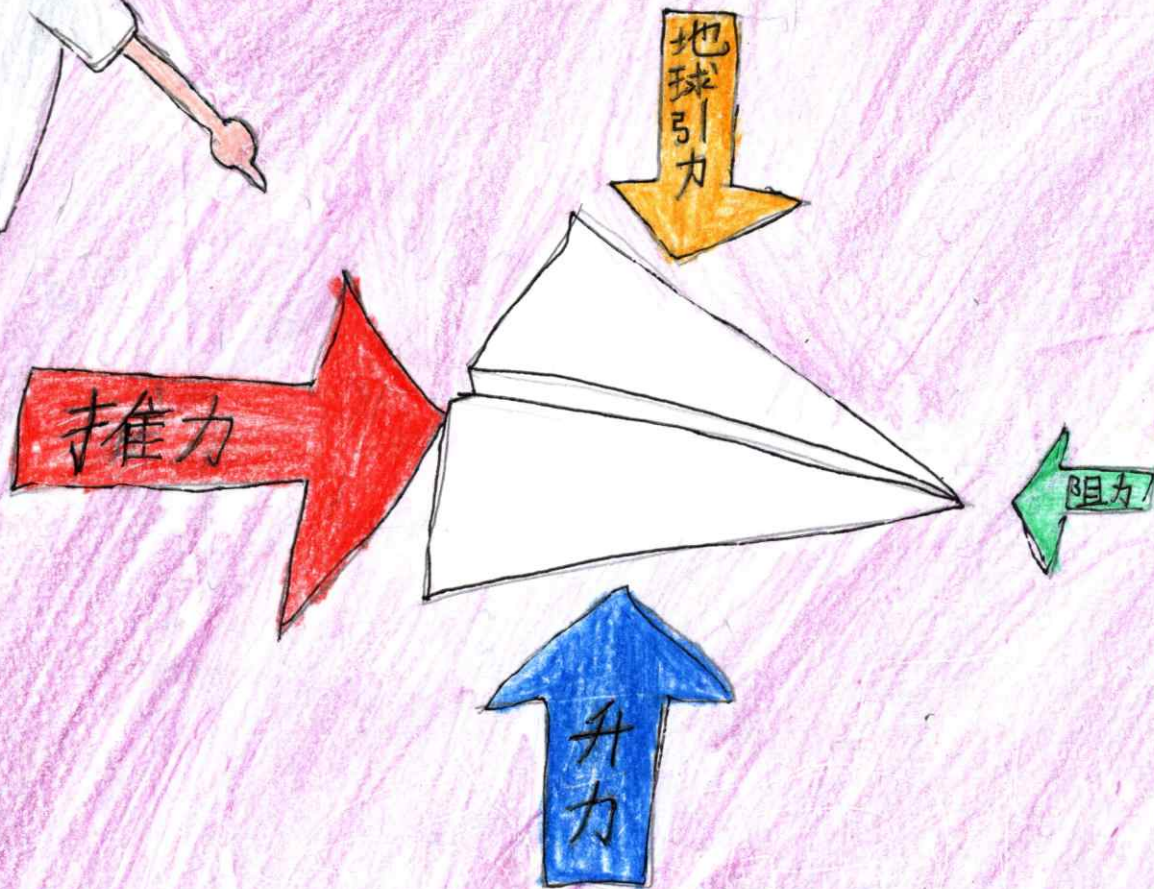


紙

機



紙飛機飛行主要是靠四種力
分別是推力、阻力、升力、地球引力



當四個力量取得平衡,紙飛機就可以飛行



我現在就來告訴你吧!

原來如此!
但為什麼會
產生升力呢?



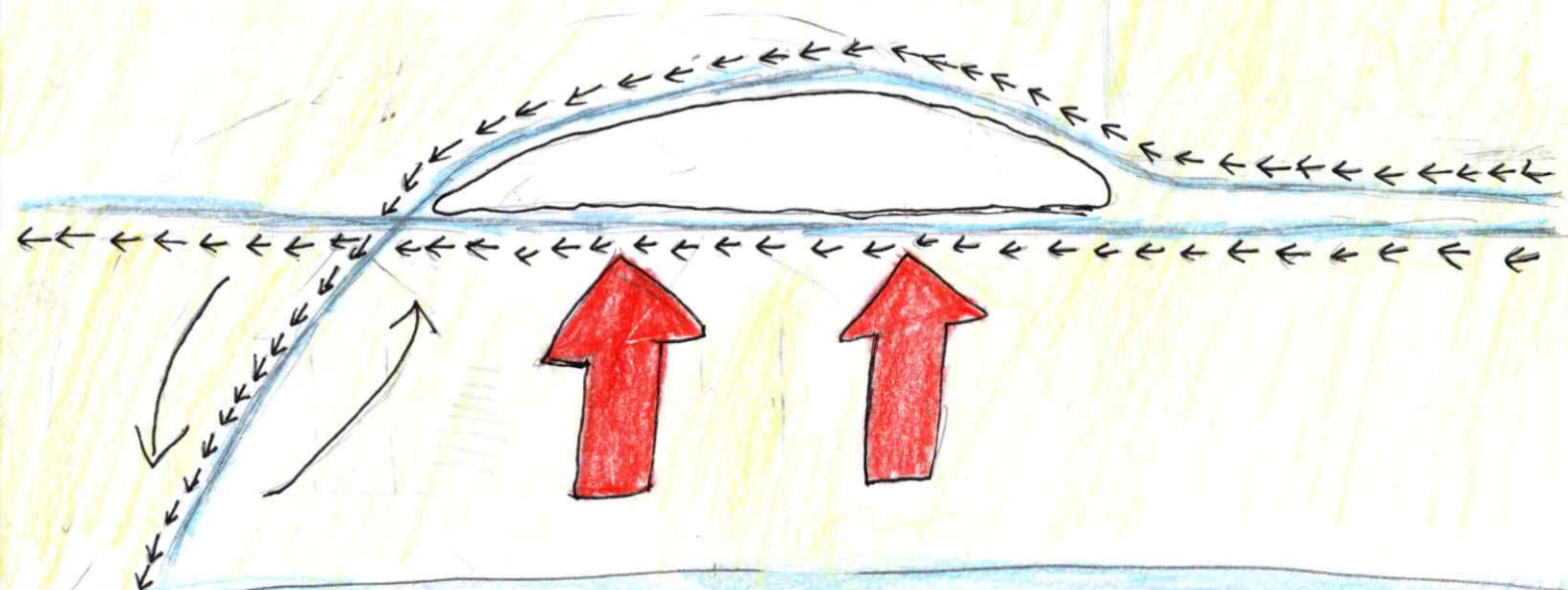


很多人都認為紙飛機能飛是因為伯努力定律和慣性作用，但是，這是錯的！！

其實，紙飛機會飛是因為康達效應和反作用力。

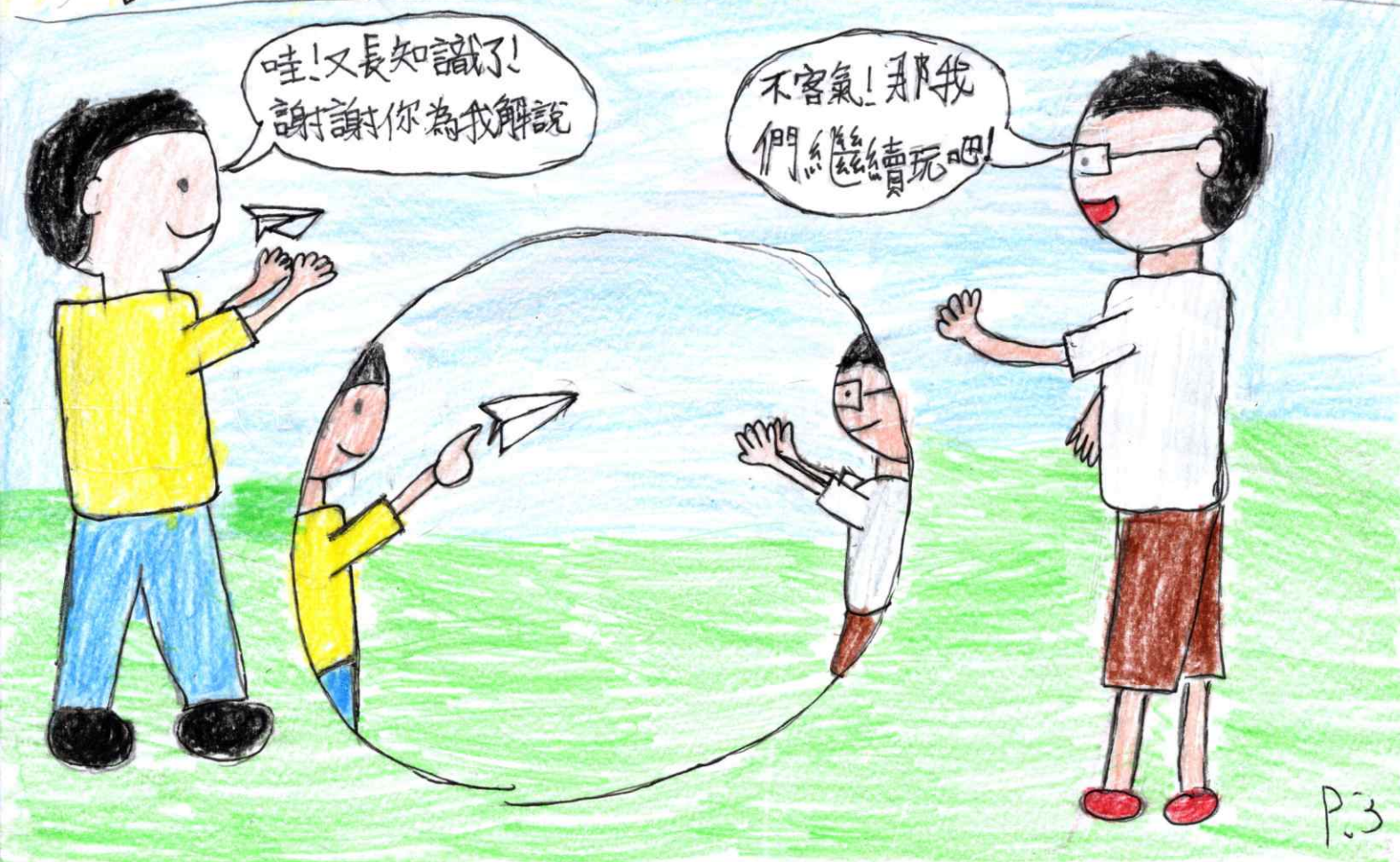
康達效應指的是氣流會遵循它所遇到的物體之形狀。

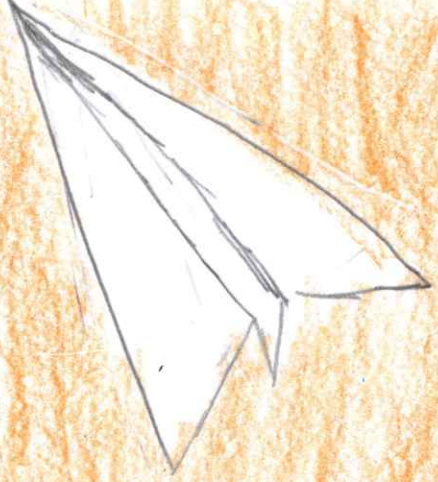
而當氣流沿著機翼流動時，就會產生反作用力將機翼往上推



哇！又長知識了！
謝謝你為我解說

不客氣！那我們繼續玩吧！





T H E

E N D

