

《我的新發明——智能矯視眼鏡》

你有沒有近視或遠視？你有沒有配戴眼鏡？如果你有，我這個發明——「智能矯視眼鏡」就可以幫到你。所謂「智能矯視眼鏡」就是一件集多功能於一身，幫助視力較差的人看得更清晰的工具。

智能矯視眼鏡的外形和普通眼鏡差不多：有黑色的眼鏡框和方形的鏡片。不同的就是鏡片上方有一塊長方的薄晶片。

智能矯視眼鏡十分環保。鏡片上方的晶片能收集陽光，轉換成電量，供眼鏡充電，以調節鏡片的度數。

智能矯視眼鏡十分方便。它能調較光暗，讓配戴者無論在室內、戶外或在黑夜時，依然能看清楚事物。

智能矯視眼鏡十分實用。它的鏡片能自動調節凹入或凸出的幅度，省卻配戴者因近視或遠視加深，而需要更換眼鏡的煩惱。

智能矯視眼鏡戴起來很舒適。它的鏡框和柄也使用了最輕的物料製成，而且具伸縮的功能，幾乎沒有重量，設計既輕巧又靈活。

智能矯視眼鏡為我們帶來不少好處，希望它能改善人們的視力問題。

《我的朋友》

雖然我沒有很多朋友，但是幸好有這個朋友——李鎧晴。她不高不矮，不肥不瘦。頭髮很整齊和柔滑。有一張白嫩的面龐。她的眼睛炯炯有神，充滿神采的，顯得格外開朗。

她很細心，樂於分享。有一次，我們中級合唱團要到大埔進行比賽，她知道由灣仔到大埔的車程較遠。所以就帶了笑話書和智力題的書跟大家分享，而其他同學甚麼都沒有帶。

她也有責任感，有一次，老師叫全班都要帶一張照片，但第二天都沒有人帶照片回來，只有她帶了照片回校，可見她是個用心上課和有責任感的同學。

此外，她也有樂於助人的一面。有一次，她告訴我，她幫老師放回習作在老師的櫃後，看見一位同學手上的功課掉落在地上，灑滿了一地，所有人都沒有上前幫那位同學，只有鎧晴主動替他拾起功課。那位同學說：「謝謝你！」她說：「不要緊，我只是做了該做的事。」

李鎧晴就是這樣的一個人。她讓我學會了甚麼是細心，甚麼是樂於助人，甚麼是責任感，真希望可以和她的友誼可以長久。