

小泥子

第40期

The Clay Family

良好小公民綜合親子雜誌

免費派發



叮！ 叮！



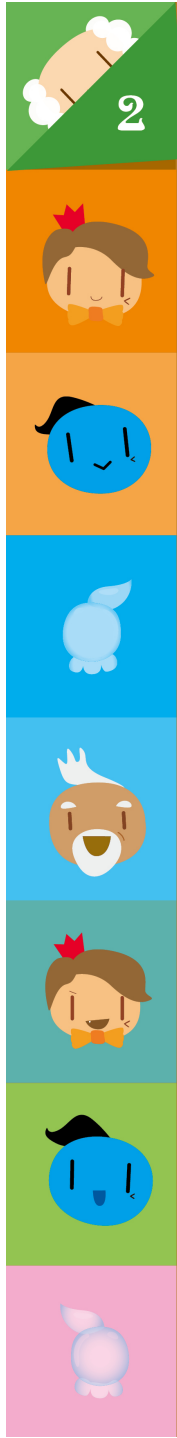
我的承諾卡

讀者可到 CPCE 面書
及 YouTube 觀看
《主題故事》短片！

出版日期：2020年9月

出版機構： 公民教育委員會
Committee on the Promotion of Civic Education

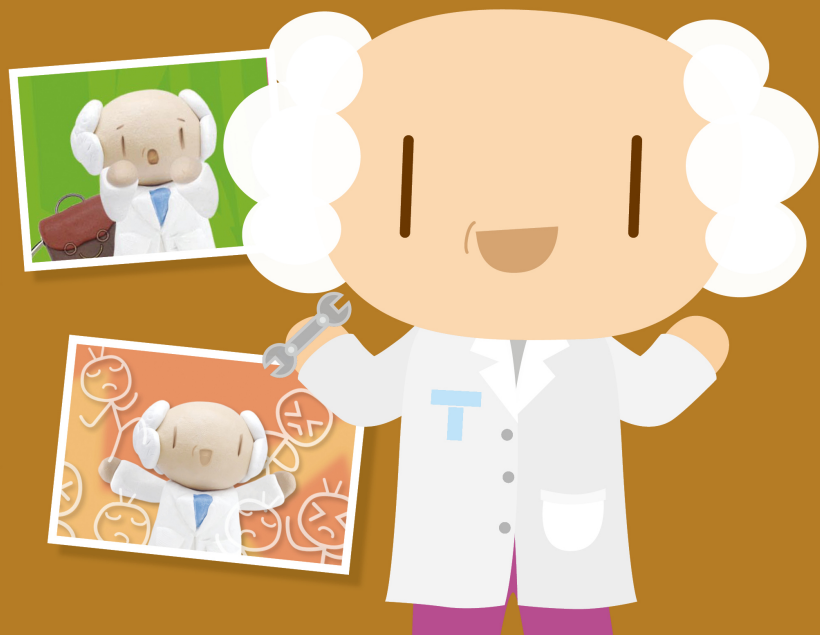
承辦機構： 明周



泥做好朋友→

奇想創意——奇博士

全名「奇想博士」，天才科學家，為發明機器可以不顧一切，可是在一次實驗中不小心把實驗室炸毀。王子為恢復奇博士的信心，把他帶到泥人世界認識小泥子和小璃子，眾人一起經歷了一次開心奇異的旅程。



《好朋友小檔案》

名字：奇博士 英文名：Dr. Think
身份：奇想實驗室所長 年齡：秘密
性格：充滿創意、愛幻想、
 缺乏自信、有時魯莽
爱好：構思各種神奇發明
特殊能力：發明不可思議的機器
最好的朋友：王子

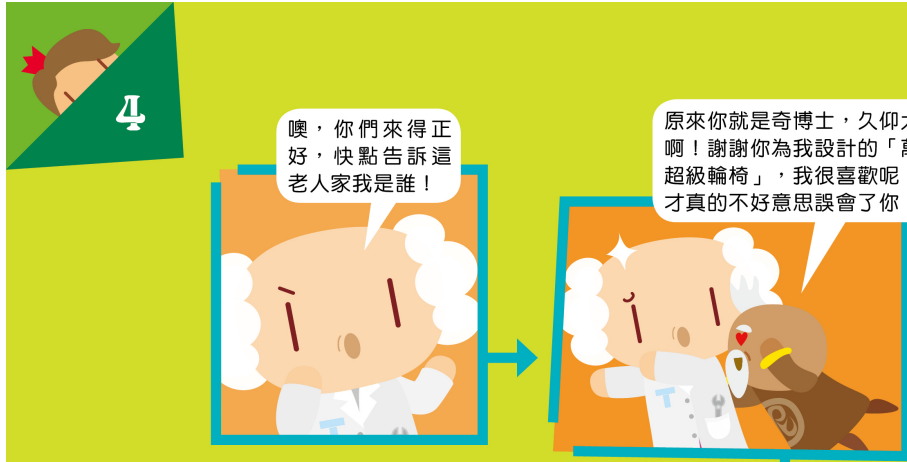


上期提要

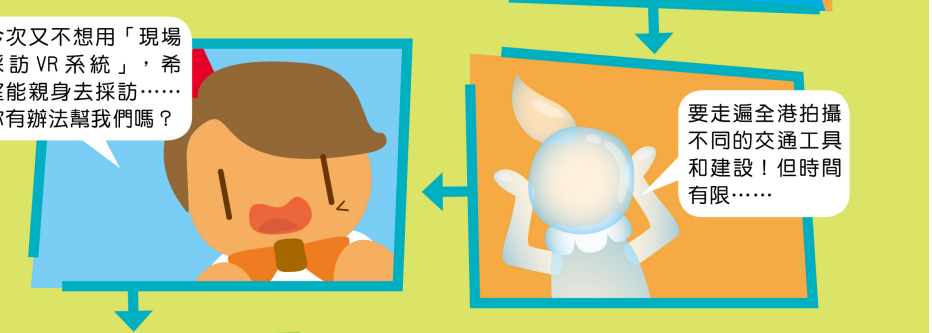
小小公民網台攝製隊到郊野公園拍攝，泥老先生坐著萬能超級輪椅興奮地到處遊玩，撇下王子、小泥子和小璃子。三人欣賞風景時因大霧迷了路，小璃子更險些掉下懸崖！幸好泥老先生及時趕到，化解了危機。這次攝製隊又會介紹甚麼有趣的景點呢？

►當奇博士遇上泥老先生





最愛的交通工具



本地的交通工具

香港為應付不斷增加的人口，發展了四通八達的交通網絡。香港有很多不同的公共交通工具，最古老的已經超過 100 年歷史呢！



● 山頂纜車於 1888 年投入服務，成為全亞洲最早的城市索道系統，接載乘客往返中環及太平山頂。



● 天星小輪於 1898 年開始來往尖沙咀和中環，及後增設其他航線，目前亦有來往尖沙咀和灣仔航線，是香港與九龍之間的渡海交通運輸系統的重要部分。



● 俗稱「叮叮」，源於電車行走時的聲音。電車於 1904 年起開始在港島區行駛，穿梭港島東西。



● 香港早於 1909 年已經出現首條巴士路線，於 1933 年開始有專營巴士服務。巴士設計和設備亦與時並進。早期行駛的全為單層巴士，至 1949 年才引入首批雙層巴士，走遍全港遠近大小角落。



通車初期的地鐵列車。

● 港鐵是大家常用的交通工具，在 1979 年正式通車，並在 2007 年與九廣鐵路公司合併，目前有 11 條路線，覆蓋香港、九龍和新界。

畫好了！
漂亮吧！



這個設計很有
創意啊！



就用它吧！



大家自小便在不同羣體中，例如家庭和學校，接觸到各樣的規則。這些規則能保障大家在羣體的權利和維持秩序。因此我們應好好遵守社會上不同的規則，做個奉公守法的好公民。

例句 1 行人路上不可以踏單車，我們要遵守規則，以免撞傷途人。

例句 2 來到圖書館便應該遵守圖書館的規則啊！看到那個「不要喧嘩」的告示牌嗎？你這樣大叫會騷擾其他在圖書館的人呢。

問題 1 公園的遊樂設施圍上了封條，但不見有管理員看守，我可以進去玩耍嗎？

問題 2 過馬路見到行人過路燈的「紅色人像」燈號亮著，但卻沒有車駛過，我可以橫過馬路嗎？



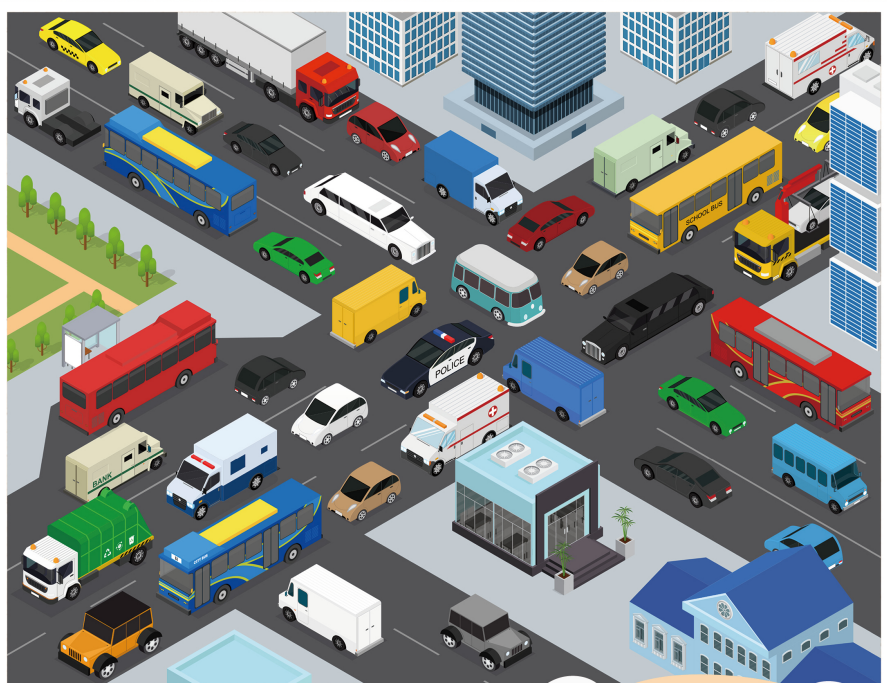
想一想以上兩條問題，大家會如何回答？



10

泥考你智慧→

公路找不同



答案

11

這裏的公路四通八達，交通繁忙，以下是小小公民網台攝製隊拍到的兩張照片，你能找出當中 8 處不同的地方嗎？





12

泥問你答



建議 1 公園的遊樂設施圍上了封條，也許是損毀了，需安排維修，暫時不宜玩耍。不理會封條繼續進內玩耍的話，隨時會受傷啊，值得嗎？

建議 2 行人過路燈的「紅色人像」燈號亮著，代表行人不可橫過或開始橫過馬路。汽車可能隨時會高速駛至，這時候過馬路的話，非常危險呢！



泥看故事

13

量子跳躍車

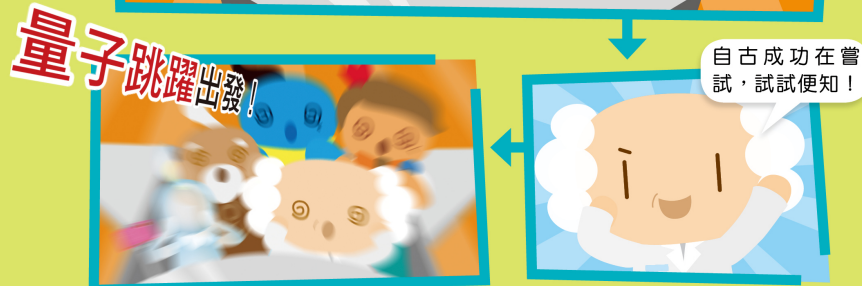


小泥子我已把資料給你，老人家有點累，你們努力啊，再見！



我的「粉絲」怎可不來？





量子跳躍出發!

自古成功在嘗試，試試便知！

►連接海外／跨境的交通工具和建設



成功！睜開眼吧！
我們已經到了！



真的？剛才我覺得
自己像毛巾般被扭
成一團呢……



開始拍攝吧！



香港國際機場

位於赤鱲角的香港國際機場，在1998年啟用，多次被譽為「全球最佳機場」之一，2019年的客運量更高達7,150萬人次。



港珠澳大橋



香港是國際大都會，每天都有世界各地的人進出，四通八達的交通網絡十分重要，近年亦陸續有龐大的基建落成啟用呢！

2018年啟用的港珠澳大橋，連接香港、澳門和廣東珠海。全長55公里，是全球最長的橋隧組合跨海通道。來往珠海及澳門口岸與香港的行車時間只需約40分鐘呢！

廣深港高速鐵路（高鐵）香港段於2018年開通，高鐵在香港段的行車時速達200公里，約14分鐘便可到達深圳市中心，是香港最高速的陸路跨境交通工具。



廣深港高速鐵路

這「量子跳躍車」真的十分有用，可以帶我們穿梭不同景點進行拍攝。

不守規則的後果



小心啊！



泥老先生你很厲害呢！但他們到了那裏？



這就是不遵守交通規則的後果呢！





王子 LIKE & SHARE

18



《基本法》 頒布 30 周年

《基本法》於 1990 年 4 月 4 日通過，並於 1997 年 7 月 1 日正式於香港特別行政區實施。今年是《基本法》頒布 30 周年了！



泥聽故事

19

香港的交通建設

奇博士來到小小公民網台，受到泥老先生和眾人歡迎。原來小泥子他們想親身到全港各個交通設備拍攝，但時間有限，希望奇博士幫忙。

奇博士按泥老先生的設計，製造了一部用思想控制的「量子跳躍車」，成功把眾人傳送到目的地。完成工作，攝製隊興奮地拍照留念，竟忘了遵守交通規則！

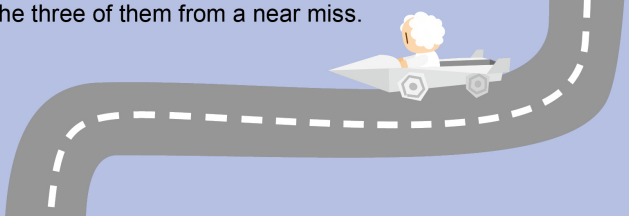
眼看他們快要被車撞倒，幸得泥老先生急中生智，用思想控制「量子跳躍車」拯救三人，避免了意外發生。



Hong Kong's Transport Infrastructure

Dr. Think pays Little Citizen TV a visit and is warmly greeted by Old Muddy and others. In fact, Little Plaster and his crew intend to travel around Hong Kong to film various transport facilities but are so pressed for time that they wish to seek help from Dr. Think. So, basing on Old Muddy's design, Dr. Think builds a mind-controlled "Quantum Jump Vehicle" to successfully teleport them to their destinations.

After finishing the work, the crew get too caught up in the fun and frolic of photo-taking for mementos and forget to obey traffic rules! While it turns out that a car is going to hit them, thanks to his quick wits, Old Muddy mind controls the "Quantum Jump Vehicle" saving the three of them from a near miss.



泥看好風光



泥通訊

如果你對《小泥子》有任何意見，歡迎把意見電郵至
enquiry@cpce.gov.hk。如果你想知道多一點公民教育資訊，可瀏覽公民教育委員會網頁www.cpce.gov.hk。



政府物流服務署印

[cpce.events](#)
www.cpce.gov.hk