

Ms Fung 專欄



By 3C Frederick, Cheung Ying Cheuk
3C Byran, Ko Nok Hang
3C Issac, Poon Tsun Hei
3C Navi, Lau Tsun Ki
Miss Fung

Some students in Primary Three had designed a DIY machine. There was a poll in Primary Three. Which machine design do you like best?.



The name of my machine is "Fantalibuttle". First, I put two light bulbs as its eyes so it could work even in a dark area. Then, I put a can as its head because it is beautiful. Next, I put a box as its body. It can keep the dust inside. After that, I put two bottles as its hands and two tissue rolls as its legs. Finally, I tested it. It could vacuum work when it was walking.

The name of my machine is "Photelebotbatbroom". First, I cut the black wires from a telephone. It was the hair. Then, I got two batteries and connected them as its left-hand and an old broom as its right-hand. Next, I used one old water bottle as the body. After that, I took an old TV as the head and the light bulbs were the eyes. Finally, I turned the lights and my machine could jump.



The name of my machine is "Caroilottelooter". First, I used a milk carton as its head. I drew the eyes and the mouth on it. Next, I got a recycled oil plastic bottle as its body. Then, I got two recycled plastic bottles and glued them onto the oil plastic bottle as the arms. Finally, I fixed a scooter as its feet. I think I can bring it along when I go camping.

The name of my machine is "Replasticbotwashman". First, I used an empty big plastic bottle as the body. Next, I put the light bulbs on each side. After that, I used a rubber pipe to release the polluted water at the bottom. I connected four green batteries to the recycled wires. Finally, when I filled the machine with water. It could help wash the clothes.



Ronel

It gives me a wonderful chance for my creation. This is my first time joining the writing competition though it is the third time I join the workshop. Through these activities, I learn to create and make up my own story. When I make up the story with my classmate, the most interesting point is the story flows out bit by bit through imagination and talks.

Sunny

I know that the story is made into pictures by a Primary 2 student. When I see the pictures, I am surprised by the funny look of the main characters. It is like magic. The words melt like paints on the paper. The climax comes when Ronel the Elephant calls his comrades to put out the fires. It is magnificent. I really want to make it into

校園點滴 在心頭



樂善堂劉德學校

二零二零年七月份簡訊

校園點滴 (第八十期)



開學見



第三十一屆畢業暨頒獎典禮得獎名單

各級學業優異獎

第一名	第二名	第三名
1A 黃景豪	1A 劉欽榮	1B 蔡秉高
2A 王兆添	2B 黃睿謙	2A 陳梓欣
3C 張膺焯	3C RONEL	3C 劉家誠
4A 湯紫晴	4A 黃傳康	4A 洪浩文
5A 陳伊欣	5A 譚子浩	5A 劉健恒
6A 李天賜	6B 呂嘉軒	6A 葉樂瑤

各級學科優異獎名單

中文科

1A 黃景豪 2A 王兆添 3C 葉沛陽 4A 王耀楸 5A 陳伊欣 6A 李天賜 葉樂瑤

英文科

1B 蔡秉高 2B 黃睿謙 3C RONEL 4A 黃傳康 5A 鮑進飛 6A 鍾弘曆

數學科

1A 黃景豪 2A 王兆添 3C 張膺焯 4A 王耀楸 翁梓軒 5A 鮑進飛 6A 李天賜

常識科

1A 劉欽榮 2A 王兆添 3C 劉家誠 4A 湯紫晴 王耀楸 5A 陳伊欣 6A 李天賜

音樂科

1B 麥雅程 2B 張膺鎧 3C Ronel 4A 洪浩文 5A 歐進謙 6A 丘嘉樂

體育科

2B Luna 3C 劉浚其 4A 夏栢霖 5A 鮑進飛 6B 林高翔

視藝科

1B 溫芷媽 2A 曾俊宇 3A 王紫晴 4A 麥僥彤 5A 孔卓翹 6A 康業

電腦科

1B 陳雅賢 2B 黃睿謙 3B 張浩謙 4A 湯紫晴 5A 王瑾 6B 梁諾熙

普通話

4A 翁梓軒 5A 王瑾 6B 李明杰

第三十一屆畢業暨頒獎典禮得獎名單


各班學業進步獎

1A 劉芷晴 1B 陳雅賢
2A 鄔天雨 2B 陳炫鋨
3A 岳毅豐 3B 呂愷滔 3C 馮巧喬
4A 蔡意涵
5A 盧健威

至尊金章

1B 蔡秉高
溫芷媽
2B 張膺鎧
鄧德林
3C 張膺焯
劉家誠

各班品行優異獎

1A 呂柏好 1B 陳伽桐
2A 陳梓欣 2B 張膺鎧
3A 何紫滢 3B 呂愷滔 3C 張膺焯
4A 蔡意涵
5A 王瑾
6A 黃栢淇 6B 蔡俊賢 

網上課業表現優異獎

1A 陳皓朗 呂柏好
1B 蔡秉高 陳伽桐
2A 張聖傑 陳子琳
2B 陳領峰 許煒恩
3A 韓宇軒 何紫滢
3B 鄭翔中 鄧仲翹
3C RONEL 馮巧喬
4A 鮑文哲 黃傳康
5A 劉健恒 歐進謙
6A 尹俊傑 洪楚桓
6B 鄭世榮 毛紫晴

優異班長

1A 黃景豪 劉芷晴
1B 麥善然 陳雅賢
2A 王兆添 張倩瑜
2B 張膺鎧 黃睿謙
3A 何紫滢
3B 呂愷滔 何艾珈
3C 張膺焯
4A 李樂謙 陳煦霖
5A 黃曉彤
6A 康業 葉樂瑤
6B 蔡俊賢 張鈴

樂善堂劉德學校校友會獎學金

1B 彭雅雯 2A 陳子琳
4A 葉梓峰 5A 王涵穎

「李聖潑 STEAM 教育基金」獎學金

6B 蔡俊賢



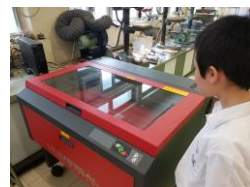
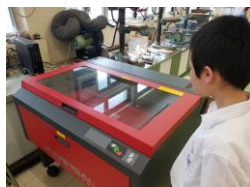
機械人研發小隊

為配合學校發展目標，培養學生成為 STEM Maker 的概念，本小隊透過讓學生動手做、製作不同的機械人，建構學生不同方面的知識。



機械人研發小隊

為配合學校發展目標，培養學生成為 STEM Maker 的概念，本小隊透過讓學生動手做、製作不同的機械人，建構學生不同方面的知識。



- S：槓桿原理、電、能量轉換
- T：編寫程式
- E：不同螺絲和螺絲起子的應用、組裝齒輪箱
- M：齒輪比、速率



- S：槓桿原理、電、能量轉換
- T：編寫程式
- E：不同螺絲和螺絲起子的應用、組裝齒輪箱
- M：齒輪比、速率



本小隊曾製作的機械人包括爬樓梯機械人、「我是力王」、踢足球機械人等等……本小隊製作的人型機械人(高度約有1米)更深得學生與幼稚園參觀的小朋友歡迎。

本小隊曾製作的機械人包括爬樓梯機械人、「我是力王」、踢足球機械人等等……本小隊製作的人型機械人(高度約有1米)更深得學生與幼稚園參觀的小朋友歡迎。

