

- 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



園 點 滴



二零二零年七月份簡訊

校園點滴(第八十期)



第三十一屆畢業暨頒獎典禮得獎名章

各級學業優異獎 🧝

第一名 第二名 第三名 1A 苗景豪 1A 劉欽榮 1B 蔡秉高 2A 王兆添 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 6B 呂嘉軒 6A 李天賜 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 黄景豪 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

 $\overline{1A}$ 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 溫芷嫣 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 陳炫錕
- 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 溫芷嫣
- 2B 張膺鎧 鄧德林
- 3C 張膺焯 劉家誠



各班品行優異獎

- 1A 呂柏妤 1B 陳伽桐
- 2A 陳梓欣 2B 張膺鎧
- 3A 何紫瀅 3B 呂愷滔 3C 張膺焯
- 4A 蔡意涵
- 5A 王瑾
- 6A 黄栢淇 6B 蔡俊賢

張膺焊

優異班長

- 1A 苗景豪 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 何紫瀅
- 3B 呂愷滔 何艾珈
- 3C 張膺焯
- 4A 李樂謙 陳煦霖
- 5A 黄曉彤
- 6A 康業 葉樂瑤
- 6B 蔡俊賢 張鈴

網上課業表現優異獎

- 1A 陳皓朗 呂柏妤
- 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 何紫瀅
- 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

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。

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。







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。



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。



