

# 國儿科學班

# 【自然科學實驗-低年級】

## 第一期

- 1. 五官可認識環境
- 2. 秘密消息—隱形墨水
- 3. 那些食物中含有澱粉?
- 4. 小鯽魚的外型
- 5. 留住"蛋"的青春
- 6. 看不見的好朋友
- 7. 換氣大賽
- 8. 隨身攜帶的貝殼
- 9. 你濃我濃(一)物質對水溶解之探討
- 10. 水溶液的世界
- 11. 浮浮沉沉知多少-阿基米得原理
- 12. 表面張力(一)液面形狀

# 第三期

- 1.我們一起來釣冰
- 2.奇妙的電
- 3.這是蠶寶寶吃的嗎?
- 4.植物的臍帶
- 5.星星國
- 6.火的故事 認識燃燒
- 7.我變!我變!我變變變!
- 8.綠色小帆-布袋蓮
- 9.摩斯密碼機
- 10.甜蜜家族-認識物質與物體
- 11.不倒翁秘密-認識重心
- 12.摺紙的物理學 物體抗變力的探討

## 第二期

- 1. 表面張力(二)肥皂泡
- 2. 我的靈魂之窗
- 3. 粉筆的新衣裳
- 4. 奇妙的冰
- 5. 千變萬化
- 6. 哇!變輕了!
- 7. 毛細現象(誰的本事大)
- 8. 水的壓力(誰噴的遠)
- 9. 蔥尖會向上翹
- 10. 重不重
- 11. 細說爸媽的童年
- 12. 有趣的彩環

# 第四期

- 1.磁力線
- 2.磁針製作與消磁方法
- 3.磁性~它是鐵罐或鋁罐
- 4.冷熱的感覺
- 5.水的性質 水平面及其應用
- 6.身體的秘密 (生物)
- 7.水的魔術(一)水的三態變化
- 8.蚯蚓沒有腳為什麼會爬行
- 9.熱的傳播
- 10.熱脹冷縮
- 11.綠衣裳的秘密(騙人的膚色)(1)
- 12.綠衣裳的秘密(騙人的膚色)(2)

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676



# 國小科學班

# 【自然科學實驗-中年級】

#### 第一期

- 1.小小解剖家
- 2.美麗的蝴蝶
- 3.與牛頓做好朋友(上)
- 4.與牛頓做好朋友(下)
- 5.大氣壓力
- 6.壓力
- 7.認識水的物理性質 加熱篇(1)
- 8.認識水的物理性質 加熱篇(2)
- 9.創意牌蠟燭—蠟燭及火焰之研究
- 10.煙霧知多少—蠟燭的燃燒作用(上)
- 11.煙霧知多少—蠟燭的燃燒作用(下)
- 12.認識物質篇(I) 與金屬做好朋友

# 第三期

- 1.躲迷藏的白色顆粒
- 2.浮力(一)
- 3.浮力(二)
- 4.我看見了它-聲波的認識
- 5.溶解的量會變嗎
- 6.花花世界
- 7.栽培秘笈大公開
- 8.白努力?
- 9.跳動100
- 10.奇妙的物質變化-能量篇
- 11.連體嬰的分割-(混合物的分離)
- 12.花團錦簇的妙妙園

## 第二期

- 1.紅綠世界-生活中隨手可得指示劑
- 2.可愛的萬花筒
- 3.逞凶鬥狠的孤獨客-螯蝦
- 4.什麼是反射
- 5.猜猜看,我看到誰
- 6.你濃、我濃?如何分辨溶液的濃度
- 7.奇妙的礦物結晶
- 8.急凍泡泡飛
- 9.揭開廬山真面目:混合物之分離
- 10.留住永恒的青春-標本製作
- 11.魔術蛋
- 12.自然就是美-維他命C認識

# 第四期

- 1.認識物質篇(I)金屬與非金屬的區別
- 2.營養均衡的秘訣
- 3.什麼是力
- 4.力怎麼相加(一加一不等於二)
- 5.魚先生的魔術餐-豐年蝦
- 6.摩擦力
- 7.蹺蹺板
- 8.水中生物一、二、三-猜猜我是誰
- 9.奇妙的四季變化
- 10.趣味魔術-二氧化碳篇(一)
- 11.趣味魔術-二氧化碳篇(二)
- 12.魔術蛋-蛋的滲透作用

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676



# 國小科學班

# 【自然科學實驗-高年級】

### 第一期

- 1.認識物質篇(Ⅱ)-元素.化合物.混合物
- 2.要快!我最行!-反應速率的認識
- 3.大小叮噹穿牆記
- 4.有趣的物理玩具-滑輪
- 5.有趣的物理玩具-輪軸、齒輪
- 6.變男、變女、變變變-細說孔雀魚
- 7.五分之一的迷思
- 8.微量天平
- 9.藍海姑娘
- 10.大家來做潛望鏡
- 11.清新脫俗的葉脈書籤
- 12.頂尖魔術秀

# 第三期

- 1.冷霜-一種美容乳脂的製造
- 2.把光塗上顏色-光的折射
- 3.認識透鏡
- 4.虎克船長的寶貝-顯微鏡
- 5.花非花·霧非霧
- 6.誰能跟我比-電解及電解性質的探討
- 7.太陽公公的臉漲紅了
- 8.針孔成像-照相機的製作
- 9.綺麗的兩極世界
- 10.當水蚤碰上魚仔
- 11.養生之氣-氧的製備與性質的探討
- 12.當哈利碰上莎莉

### 第二期

- 1.神奇的化學魔術-火柴頭合成的研究
- 2. 泡沫傳奇
- 3.亮還要更亮-電壓、電流的測量
- 4.看電變魔術-驗電器製作
- 5.芝麻開門話氣孔
- 6.看水變魔術-水的熔點、沸點篇
- 7. 厄司特的秘密-電與磁
- 8.頂尖豆漿大王(三角洲之成因)
- 9.變奏曲首席演唱者-蟋蟀
- 10.第一名的秘訣-反應速率之認識(一)
- 11.第一名的秘訣-反應速率之認識(二)
- 12.奇妙的七個杯子-碘的氧化還原作用

# 第四期

- 1.趣味魔術-二氧化碳篇(三)
- 2.混合物之分離-食鹽與庶糖之分離
- 3.橫行霸道爪十個
- 4.電報機的製作
- 5. 彈性與虎克定律
- 6.以不變應萬變之道-細說質量守恆
- 7.吃軟不吃硬-硬水的軟化
- 8.1,2,3,4,5號那一號電池最厲害?
- 9.地球發燒了
- 10.蠟燭火焰及煙的探討(上)
- 11.蠟燭火焰及煙的探討(下)
- 12.真空中亦可前進-輻射的認識

本機構保有最終修改課程之權利

台北市大安區復興南路一段243號2樓 (02)27010676