資鑑定資料

<u>永和國小 60112 鍾定栩</u> 2022/12/28 更新

目錄

• 三角形	P.3	• 理財達人	P.42
• 密碼學	P.8	• 四邊形分類	P.51
• 莫比烏斯環	P.14	• 中心點	P.59
• 對稱圖形的探索	P.19	• 三視圖	P.70
• 數戰棋	P.24	•獨立研究-超宜局	至星
• 空間大師	P.34	球	P.80

三角形

2020/3/16 製作

三角形-目錄

- 三角形的家族 P.5
- · 三角形的構成條件 P.6
- 照片 P.7

三角形的家族-正三角形、等腰三角形和不等長(不規則)三角形

- 正三角形:三邊等長
- 等腰三角形:兩條邊等長,一邊不等長
- 不等長(不規則)三角形:每一邊都不一樣長。

三角形的構成條件-兩邊之和大於第三邊

- 三角形最主要的構成條件是「兩邊之和大於第三邊」。
- 如果最短的兩邊加起來小於第三邊,那麼就無 法構成三角形。
- 如果最短兩邊加起來剛好等於第三邊,那麼就 會變成一條直線,就不是三角形了。

照片



等腰三角形↑↑不等長 (不規則)三角形

↑可以組成三角形

↑無法組成三角形

密碼學

2020/3/30 製作

密碼學-目錄

- · 什麼是密碼學? P.10
- · 密碼筒的製作 P.11
- 照片 P.13

什麼是密碼學?

- 密碼學跟數學是有關係的。
- 自古以來,戰爭成功的關鍵除了誰兵力強大,「訊息傳遞」也非常重要。想想看,如果我方從本部發出半夜偷襲的指令,結果傳令兵被對方抓到了,那還能偷襲的成功嗎?
 - 「我來,我見,我征服」的凱薩大帝於是發明了一套給自己軍隊使用的凱薩密碼,據說他自己對於這套密碼非常自豪,常常傳授給別人呢!
- 不僅在軍事上,小說也有密碼學! 推理與恐怖小說之祖愛倫坡 也把密碼學應用在自己的小說《金甲蟲》中,只不過他設定的是一套亂數密碼。
- 我們製作一個專屬自己的密碼筒~

密碼筒的製作-材料

- 保麗龍膠
- 雙面膠
- 美工刀
- 剪刀
- 直尺
- 厚紙板
- 雲彩紙

密碼筒的製作-製作步驟

- 1. 製作捲筒
- 2. 製作把手
- 3. 製作密碼轉輪
- 4. 組裝零件
- 5. 設定密碼

照片











莫比烏斯環

2020/5/4 製作

莫比烏斯環-目錄

· 沒有內外之分 P.16

· 莫比烏斯環在生活中的應用 P.17

• 照片 P.18

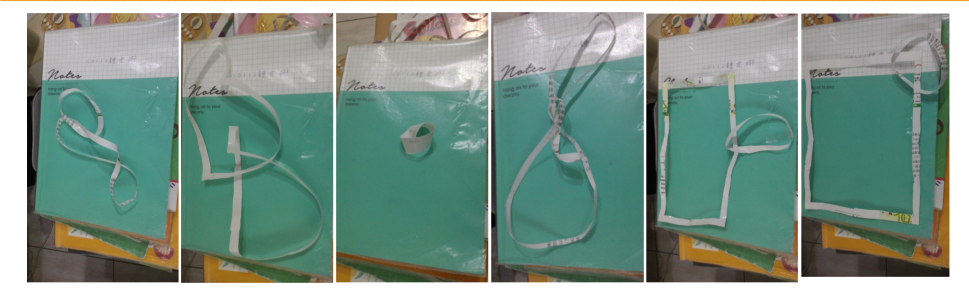
沒有內外之分

莫比烏斯環並沒有內外之分,從任一個點開始,繞著中線畫最後會回到同一個點,很神奇吧!

莫比烏斯環在生活中的應用

• 雕像、建築物、雲霄飛車軌道等都有。

照片



對稱圖形的探索

2020/4/27 製作

對稱圖形的探索-目錄

- 對稱圖形 P.21
- 生活應用 P.22
- 照片 P.23

對稱圖形

- 對稱圖形分為:
- 1. 平移對稱圖形:多個相同圖形並排再一起。
- 2. 線對稱圖形:靠著一條直線做翻轉複製,該條直線就稱為「對稱軸」。
- 3. 旋轉對稱圖形:繞著一個點使用固定角度做旋轉複製。
- 4. 點對稱圖形:旋轉複製的延伸,旋轉角度剛好是180 度。

生活應用

- 生活應用的舉例:
- 1. 電扇的扇葉(旋轉對稱)
- 2. 各種螢幕 (旋轉對稱+線對稱)

照片

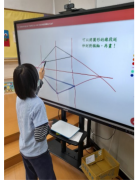










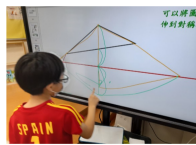














數戰棋

2022/10/5~6 製作

數戰棋-目錄

• 課程重點/目標 P.46

• 使用材料

• 活動 / 結構

P.47

P.48

• 我的深入探討 P.49

> • 對戰最佳策略 P.49

> • 三個最好的棋子 P.50

• 改編數戰棋 P.51

> 正向 P.51

> 反向 P.52

> • 翻面後 P.53

課程重點/目標

• 複習倍數的概念。

使用材料

- 百數表
- 黑、白各十顆棋子
 - 1~9 各一顆
 - 10 11 寫在第十顆棋子上
 - 正面為數字,背面空白

活動/結構

• 兩人一組,分組下棋,看誰贏。

我的深入探討-對戰最佳策略

- 先出1、2、5和1011。
 - 1:所有格子都可以踩,但是踩質數可以避免被吃。
 - 2:除了1之外可以踩的位置最多的棋子。
 - 10 11:可以走 10 或 11 的倍數

我的深入探討-三個最好的棋子

- 1.1:所有格子都可以踩,但是踩質數可以避免被吃。
- 2.2:除了1之外可以踩的位置最多的棋子。
- 3.1011:可以走10或11的倍數。

我的深入探討-改編數戰棋

- 正向 (+)
 - 前進一排
 - 前進後個位數字 = 原格子個位數字 + 棋子上的個位數字

我的深入探討-改編數戰棋

- 反向(-)
 - 前進一排
 - 前進後個位數字 = 原格子個位數字 棋子上的個位數字

我的深入探討-改編數戰棋

走到底翻面後,後退及前進不受限制,但一次只 能移動一排。

空間大師

2022/10/18 製作

空間大師-目錄

• 課程重點/目標 P.36

• 使用材料 P.37

• 活動 / 結構 P.78

• 我的深入探討 P.39

• 疊高策略 P.39

• 合作策略 P.40

• 積木計算形體的方法 P.41

課程重點/目標

• 學習幾何、體積、面積和完全平方數的概念。

使用材料

• 空間大師

活動/結構

• 組合及堆疊空間大師。

我的深入探討-疊高策略

- 先放大的再放小的。
- 可以斜的放也可以正的放。

我的深入探討-合作策略

• 有些人負責思考有些人負責堆疊。

我的深入探討-積木計算形體的方法

- 分成六個邊:
 - 1. 先算出邊長 x
 - 2. 套用公式: (x-1)*6 即可算出體積。

理財達人

2022/11/16 製作

理財達人-目錄

• 課程重點/目標 P.44

• 使用材料 P.45

• 活動 / 結構 P.46

• 我的深入探討 P.47

• 以物易物的優缺點

P.47

• 優點 P.47

• 缺點 P.48

• 匯率的兌換 P.49

• 理財大富翁遊戲中的 心得 P.50

課程重點/目標

- 了解以物易物的規則
- 學習匯率的計算

使用材料

- 大富翁地圖
- 計算機
- 骰子
- 標的物及房子

活動/結構

• 玩大富翁並換算匯率。

我的深入探討-以物易物的優缺點-優點

- 優點
 - 可避免因攜帶金錢而造成的重量。

我的深入探討-以物易物的優缺點-缺點

- 缺點
 - 容易有買賣糾紛。

我的深入探討-匯率的兌換

- 美金(\$): 大約1:31
- 英鎊(£): 大約1:37
- 日圓(¥): 大約1:0.22
- 比例:新臺幣 (NTD 或 NT\$): 其他

我的深入探討-理財大富翁遊戲中的心得

• 遊戲很好玩,但是匯率不好算。

四邊形分類

2022/12/1 製作

四邊形分類-目錄

• 課程重點/目標 P.53

• 使用材料 P.54

• 活動 / 結構 P.55

• 我的深入探討 P.56

· 從六種扣條扣出不同 形態的四邊形 P.56

· 不同定義的分類 P.57

• 定義下的形體名稱 P.58

課程重點/目標

• 學習四邊形的分類條件及名稱。

使用材料

- 扣條
- 四邊形圖卡
- 分類學習單

活動/結構

- 用扣條分類四邊形並說明方法。
- 分類圖卡並說明。

我的深入探討-從六種扣條扣出不同形態的四邊形

- 可用不同數量(顏色)的扣條分類。
- 可用各個邊的長度分類。

我的深入探討-不同定義的分類

- 四條等長的邊和四個直角。
- 四個直角。
- 四條等長的邊。
- 兩對互相平行的邊。
- <u>只有</u>一對平行的邊。

我的深入探討-定義下的形體名稱

- 正方形:四條等長的邊和四個直角。
- 長方形:四個直角。
- 菱形:四條等長的邊。
- 平行四邊形:兩對互相平行的邊。
- 梯形: <u>只有</u>一對平行的邊。

中心點

2022/12/22 製作

目錄

• 課程重點/目標 P.61

• 使用材料

• 活動 / 結構

P.62

P.63

• 我的深入探討 P.64

• 中心點

• 圓形

• 正方形

長方形

菱形

• 平行四邊形

• 中心點解謎

P.64

P.64

P.65

P.66

P.67

P.68

P.69

課程重點/目標

• 學習中心點的概念

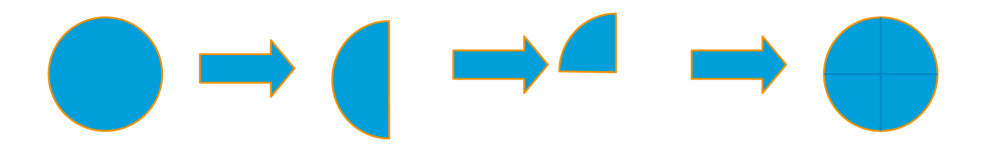
使用材料

- 紙卡
- 學習單

活動/結構

• 先找出中心點,再完成活動。

我的深入探討-中心點-圓形



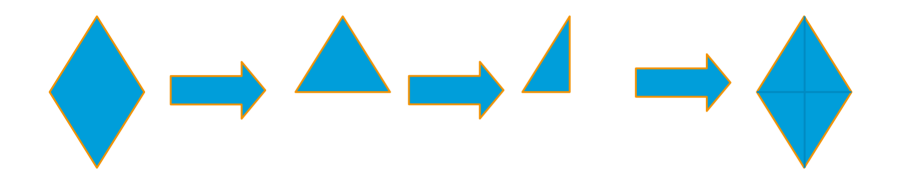
我的深入探討-中心點-正方形



我的深入探討-中心點-長方形



我的深入探討-中心點-菱形



我的深入探討-中心點-平行四邊形



我的深入探討-中心點解謎

• 要找出那些看似畸形的形狀有點麻煩。

三視圖

2022/12/24 製作

三視圖-目錄

• 課程重點/目標 P.72

• 使用材料

• 活動/結構

P.73

P.74

• 我的深入探討 P.75

• 判別球數 P.75

• 前視圖 P.75

• 右視圖 P.76

• 上視圖 P.77

• 出題畫畫看 P.78

• 排列所有可能性 P.79

課程重點/目標

• 學習視圖的概念及推理。

使用材料

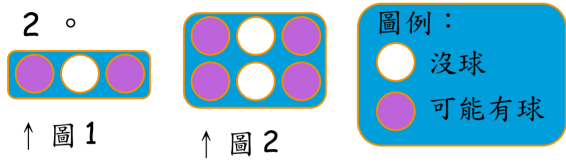
• 雞蛋盒 3*2*1 一個、2*2*2 一個。

活動/結構

• 給題目卡,預測有球的位置。

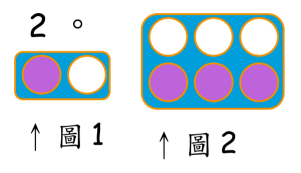
我的深入探討-前視圖怎麼判別幾顆球

• 若前視圖為下圖1,則有可能有球的位置如下圖



我的深入探討-右視圖怎麼判別幾顆球

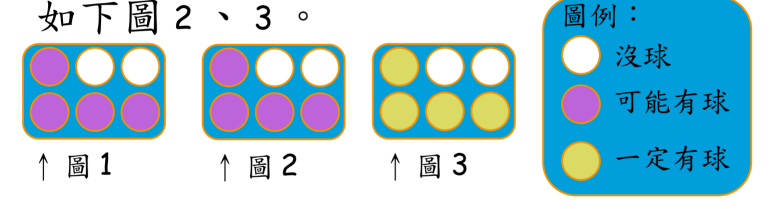
• 若右視圖為下圖1,則有可能有球的位置如下圖





我的深入探討-上視圖怎麼判別幾顆球

• 若上視圖為下圖1,則有可能或一定有球的位置



我的深入探討-出題畫畫看



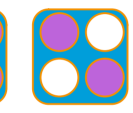
上視圖、前視圖、右視圖

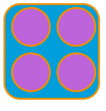
我的深入探討-排列所有可能性

第1層、第2層

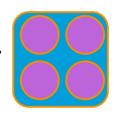
第1層、第2層

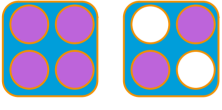
第1層、第2層





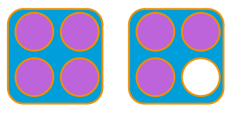
















獨立研究超軍民球

2022/8/30 製作

獨立研究-超宜居星球-目錄

• 研究動機

P.82

P.85

• 研究目的

P.83

• 人口爆炸 P.86

• 研究方法

P.84

• 氣候變遷 P.87

• 研究過程

• 名詞解釋 P.89

· 克卜勒 442b P.90

• 研究結果 P.93

• 資料出處 P.94

研究動機

因為人口爆炸、氣候變遷等問題,地球漸漸變得不適合人類居住,於是開始尋找宇宙中其他適合生物居住的星球。因此,我想藉著這個機會,了解人類需要哪些條件才能生存,並尋找「超宜居星球」。

研究目的

• 了解人類的生活條件,並尋找「超宜居星球」。

研究方法

• 文獻研究法

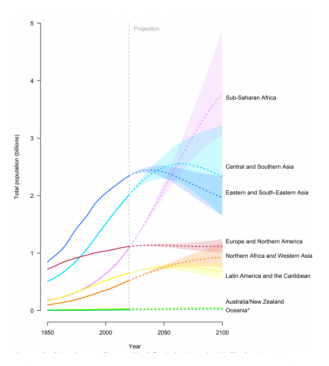
研究過程

地球——是我們的家園,它孕育出了許許多多的生命;但是,我們人類也讓地球出現了許多問題,而漸漸變得不適合人類居住。

研究過程-人口爆炸

人口爆炸的原因主要是因為出生率增加,以及死亡率降低所造成。

近年來各個地區的人口變化不 盡相同,參考右圖。

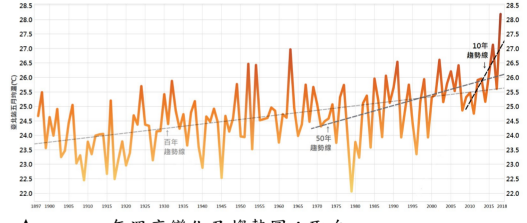


↑不同地區人口變化;取自<u>聯合國</u>文件 World Population Prospects 2019 Highlights

研究過程-氣候變遷

· 另外,近年來因為溫室效應,導致氣溫節節升高。

右圖中,趨勢線越來越陡,可看出氣溫逐漸升高的趨勢。



↑1897~2018 年溫度變化及趨勢圖;取自臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台

研究過程

- 因為以上的原因,科學家們開始尋找宇宙中其他的類地行星,並根據以下的條件分析出「超宜居星球」:
- 1. 質量:大約2 M⊕[1]。
- 2.半徑:為了維持與地球相近的密度,半徑應該要在1.2到1.3 R。[2]。
- 3. 溫度:表面平均溫度大約 298 K^[3] (25 °C)。
- 4.比太陽年龄(45億年)更老,才能有更多時間可以讓生命誕生與 演化。
- 5.大氣層:密度比地球大氣層更高,且氧氣含量要高於地球。可使生命體種類更豐富。

研究過程-名詞解釋

- · M⊕:地球質量。1M⊕即一地球質量。
- · R⊕: 地球半徑。1R⊕即一地球半徑
- K:表示溫度的一種方式。 O K(-273.15°C) 為絕對零度,在絕對零度以下,所有粒子應該沒有任何活動。

研究過程-克卜勒 442b

- 目前的資料中,符合最多條件的超宜居星球是克卜勒 442b (Kepler-442b)
- 1. 母恆星: 橙矮星
- 2. 半徑: 1.34 R_⊕
- 3. 質量: 2.34 M_⊕
- 4. 表面溫度:估計為 270.35 K (-2.80°C)。

研究過程

· 已知的超宜居星球中,與太陽系最近的也要 100 光年以上,以目前人類的科技還無法到達。

研究過程

• 目前,太空中最快的運輸紀錄是由1977年9月5 日發射的航海家1號探測器,以時速61722的速 度所創下的紀錄。預計在2025年,將會發射派 克太陽探測器,將以大約時速 690000 公里的速 度飛行,相當於一年只能走 0.0006 光年,要到 100 光年以外的星球,最少也要16.67 萬年,所以 科學家們正在研發速度更快, 甚至超過光速的太 空飛行器。

研究結果

目前已知的超宜居星球距離太陽系皆超過100光年,以人類目前的宇宙飛行器皆無法讓人類登陸。所以人們正在研發「超光速」飛行器,以觀察超宜居星球為目標。

- 聯合國文件 World Population Prospects 2019 Highlights https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_Highlights.pdf
- · 臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台 https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/km_column_one.aspx?kid=201 81031112258
- 人口過多 維基百科,自由的百科全書 https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/km_column_one.aspx?kid=201 81031112258

- 克耳文 維基百科,自由的百科全書 https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E5%BC%80%E5%B0%94 %E6%96%87
- 超級適居行星 維基百科,自由的百科全書 https://zh.m.wikipedia.org/zh-tw/%E8%B6%85%E7%B4%9 A%E9%81%A9%E5%B1%85%E8%A1%8C%E6%98%9F
- 世界人口 維基百科,自由的百科全書 https://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E4%B8%96%E7%95%8C %E4%BA%BA%E5%8F%A3

95

- 超級地球會是人類更好的「家」嗎?質量大10 倍反而有助於生命演化 - INSIDE https://www.inside.com.tw/article/21980-super-earths-could-be-even-better-place-to-live-than-earth
- 24 顆比地球更適宜居住的星球 YouTube https://www.youtube.com/watch?v=PYvZZMPSESk

- 再過 30 年,地球將逼近百億人口 | TechNews
 科技新報
 https://technews.tw/2019/06/21/world-population-prospec
 ts/
- 運輸速度記錄列表 維基百科,自由的百科全書-太空

https://zh.m.wikipedia.org/zh-tw/%E9%81%8B%E8%BC%B8%E9%80%9F%E5%BA%A6%E8%A8%98%E9%8C%84%E5%88%97%E8%A1%A8#%E5%A4%AA%E7%A9%BA

· 臺灣氣候變遷推估資訊與調適知識平台 https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/km_column_one.aspx?kid=201 81031112258