# 資鑑定資料

<u>永和國小 60112 鍾定栩</u> 2022/12/24 更新

#### 目錄

• 三角形

• 密碼學

• 莫比烏斯環

• 對稱圖形的探索 P.

• 超宜居星球

Ρ.

• 數戰棋

**P**.

• 空間大師

• 理財達人

四邊形分類中心點

• 三視圖

Ρ.

Ρ.

Ρ.

Р.

Р.

Ρ.

# 三角形

2020/3/16 製作

#### 三角形-目錄

- 三角形的家族 P.
- · 三角形的構成條件 P.
- 照片 P

## 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.
- · 密碼筒的製作 P.
- 照片 P

## 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

### 莫比鳥斯環-目錄

- 沒有內外之分 P.
- · 莫比烏斯環在生活中的應用 P.
- 照片

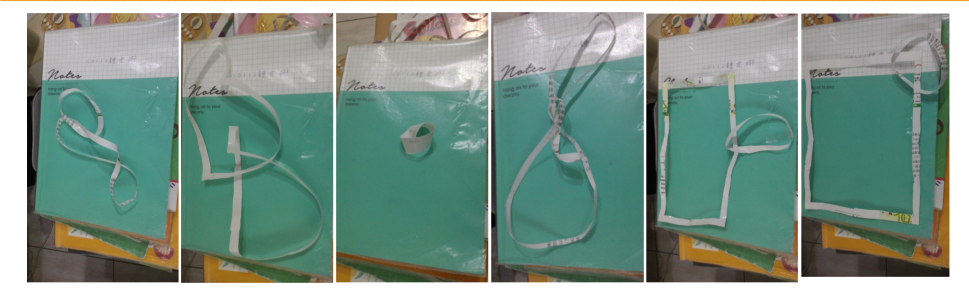
### 沒有內外之分

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.
- 生活應用 P.
- 照片 P.

#### 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

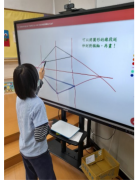










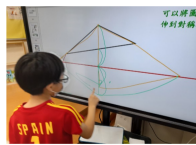














## 超宜居星球

2022/8/30 製作

#### 超宜居星球-目錄

• 研究動機

Ρ.

• 研究目的

Ρ.

• 研究方法

Р.

• 研究過程

Р.

• 名詞解釋

Ρ.

• 研究結果

Ρ.

• 資料出處

Ρ.

### 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

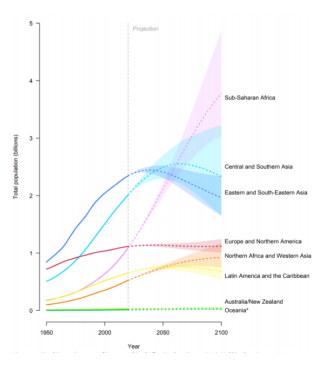
#### 研究過程

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。

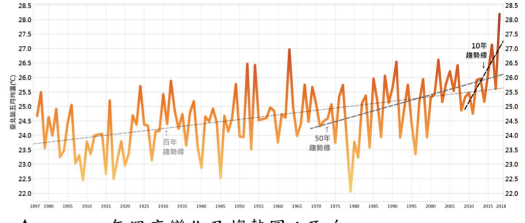


↑不同地區人口變化;取自<u>聯合國</u>文件 World Population Prospects 2019 Highlights

### 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<sup>[3]</sup> (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 基本資料

- 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

39

- 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

# 數戰棋

2022/10/5~6 製作

#### 數戰棋-目錄

• 姓名/日期

-

- 內容名稱
- 課程重點/目標 P.
- 使用材料
- 活動/結構

- 我的深入探討
  - 對戰最佳策略 P
  - 三個最好的棋子 P.
  - 改編數戰棋 P.
    - 正向
    - 反向
    - 翻面後 P.

#### 內容名稱

• 數戰棋

#### 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

• 姓名/日期

• 內容名稱

• 課程重點/目標 **P**.

• 使用材料

• 活動 / 結構

• 我的深入探討

• 疊高策略

合作策略

• 積木計算形體的方法

#### 內容名稱

• 空間大師

#### 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

• 姓名/日期

Ρ.

• 內容名稱

P.

• 課程重點/目標 P

• 使用材料

Ρ.

活動/結構

**P**.

• 我的深入探討 P

• 以物易物的優缺點

Ρ.

• 優點

Ρ.

缺點

Ρ.

• 匯率的兌換

P<sub>.</sub>

• 理財大富翁遊戲中的 心得 P.

#### 內容名稱

• 理財達人

#### 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

• 姓名/日期

۲.

• 內容名稱

- Ρ.
- 課程重點/目標 P.
- 使用材料

Ρ.

活動/結構

P

- 我的深入探討 P.
  - · 從六種扣條扣出不同 形態的四邊形 P.
  - · 不同定義的分類 P.
  - 定義下的形體名稱

Ρ.

### 內容名稱

• 四邊形分類

### 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。
- 只有一對平行的邊。

### 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

- 姓名/日期
- 內容名稱
- 課程重點/目標 P.
- 使用材料
- 活動 / 結構

**P**.

- - 中心點

• 我的深入探討

- 圓形
- 正方形
- 長方形
- 菱形
- 平行四邊形
- 中心點解謎

- Ρ.
- Ρ.
- Р.
  - Ρ.
- Ρ.
- Ρ.
- Р.
- Ρ.

## 內容名稱

• 中心點

### 課程重點/目標

• 學習中心點的概念

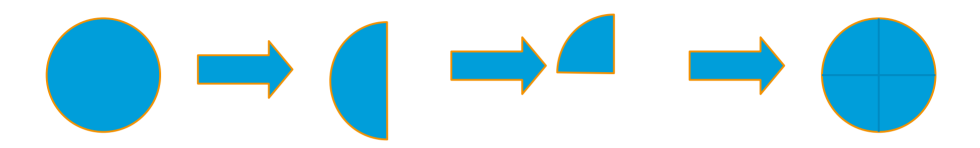
## 使用材料

- 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



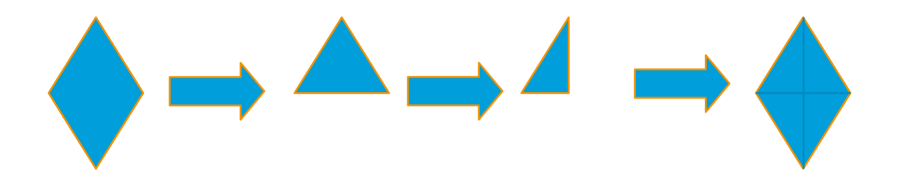
### 我的深入探討-中心點-正方形



### 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

• 姓名/日期

Ρ.

• 我的深入探討

Ρ.

• 內容名稱

P.

• 判別球數

Ρ.

• 課程重點/目標 P.

• 前視圖

Ρ.

• 使用材料

P

• 右視圖

Р.

• 活動 / 結構

Ρ.

• 上視圖

Ρ.

• 出題畫畫看

Ρ.

• 排列所有可能性 P.

### 內容名稱

• 三視圖

### 課程重點/目標

• 學習視圖的概念及推理。

### 使用材料

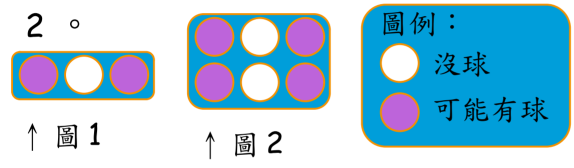
• 雞蛋盒 3\*2\*1 一個、2\*2\*2 一個。

### 活動/結構

• 給題目卡,預測有球的位置。

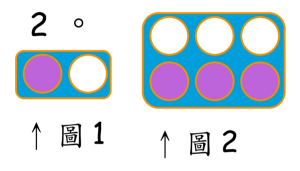
#### 我的深入探討-前視圖怎麼判別幾顆球

• 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

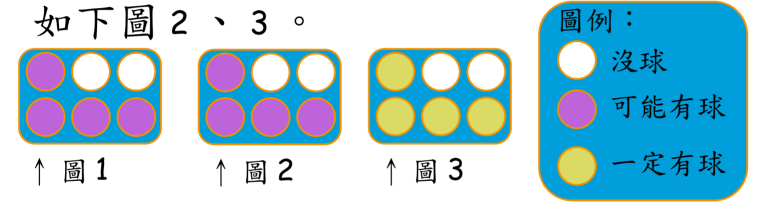
• 若右視圖為下圖1,則有可能有球的位置如下圖





#### 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

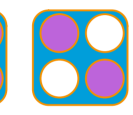
#### 我的深入探討-排列所有可能性

第1層、第2層

第1層、第2層

第1層、第2層

1.



4.

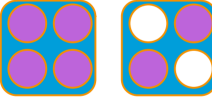


7.





2

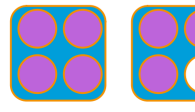


5.





3.



6.



