因應停課學生在家學習課程規劃-3下數學-附錄課程內容 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 4-2切割與拼湊

年級：3 領域：數學 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 4-2切割與拼湊

連結網址： 1.認識平方公分<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/m1n/menma/menma3a/v/imkU8MQX_1I>

2.利用平方公分板算面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/mLzHdNVWdEk>

3. 面積與平方公分<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/e/menma3aa>

4.用乘法求面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/CpzmHSYooA8>

5. 切割與拼湊求面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/1vYnQL7CUiQ>

6. 切割與拼湊求面積之二<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/e/menma3ac>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 課程內容 | 備註 |
| 第1天 | 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 計算平方公分板上圖形的面積  ◎能透過平方公分板，運用乘法計算圖形的面積。能觀看影片連結。 | 連結網址1 |
| 第2天 | 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 計算平方公分板上圖形的面積  ◎能透過平方公分板，運用乘法計算圖形的面積。能觀看影片連結。 | 連結網址2 |
| 第3天 | 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 計算平方公分板上圖形的面積  ◎能透過平方公分板，運用乘法計算圖形的面積。能觀看影片連結。 | 連結網址3 |
| 第4天 | 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 計算平方公分板上圖形的面積  ◎能透過平方公分板，運用乘法計算圖形的面積。能觀看影片連結。 | 連結網址4 |
| 第5天 | 單元4面積 4-1認識面積和平方公分 計算平方公分板上圖形的面積  ◎能透過平方公分板，運用乘法計算圖形的面積。能觀看影片連結。 | 連結網址4 |
| 第6天 | **單元4面積** 切割與拼湊  透過圖形切割重組，將平面圖卡緊密拼成另一種圖形，並了解面積的保留概念 | 連結網址5 |
| 第7天 | **單元4面積** 切割與拼湊  透過圖形切割重組，將平面圖卡緊密拼成另一種圖形，並了解面積的保留概念 | 連結網址5 |
| 第8天 | **單元4面積** 切割與拼湊  透過圖形切割重組，了解面積的保留概念。能觀看影片連結。 | 連結網址6 |
| 第9天 | **單元4面積** 切割與拼湊  透過圖形切割重組，了解面積的保留概念。能觀看影片連結。 | 連結網址6 |
| **第10天** | **單元4面積** 切割與拼湊  透過圖形切割重組，了解面積的保留概念。能觀看影片連結。 | 連結網址6 |

1.認識平方公分<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/m1n/menma/menma3a/v/imkU8MQX_1I>

2.利用平方公分板算面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/mLzHdNVWdEk>

3. 面積與平方公分<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/e/menma3aa>

4.用乘法求面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/CpzmHSYooA8>

5. 切割與拼湊求面積<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/v/1vYnQL7CUiQ>

6. 切割與拼湊求面積之二<https://www.junyiacademy.org/junyi-math/men/menma/menma3a/e/menma3ac>