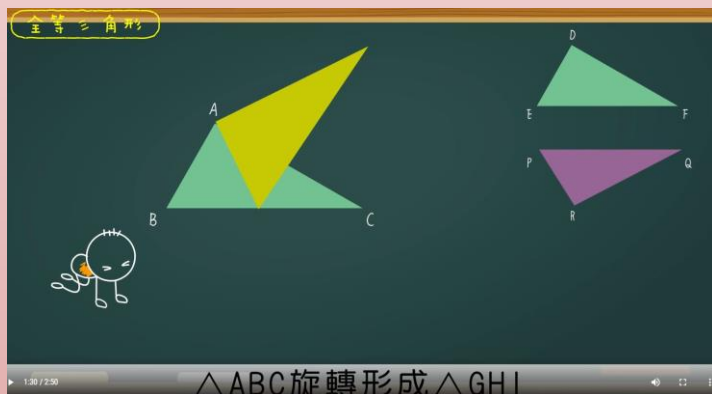


# 國中數學 8 年級概念補救教學包

## ● 產品特色 1

主題式統整國中八年級重要理化概念，  
利用動畫方式呈現並輔助講解，  
可作為課前預習，或課後加強補救



## ● 需求規格

教師或學生可以使用PC、平板或手機，於網路環境中登入專用網址使用

## ● 產品特色 2

搭配測驗，檢驗學習成效

### 等差數列

數列從第2項起，每一項減去前一項的差都相同，這類的數列就稱為**等差數列**，而這個差稱為此數列的**公差**

$$2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 \dots\dots\dots ①$$

$$22, 22\frac{1}{2}, 23, 23\frac{1}{2}, \dots\dots, 28, 28\frac{1}{2} \dots\dots ②$$

### 因式與倍式

多項式B的倍式  
↓  
 $(2x^2 + 7x - 15) \div (x + 5) = \square \dots 0$   
↑  
多項式A的因式

$$\begin{array}{r} 2x - 3 \\ x + 5 \overline{) 2x^2 + 7x - 15} \\ \underline{2x^2 + 10x} \phantom{- 15} \\ -3x - 15 \\ \underline{-3x - 15} \\ 0 \end{array}$$