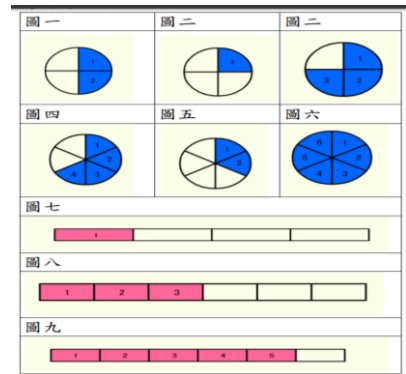




2. 線上書籍畫記：協助學生建立  $\frac{1}{6}$  的數詞序列，並發現  $\frac{3}{6}$  張色紙和半張色紙一樣大。 $\frac{6}{6}$  張色紙和 1 張色紙一樣大

2. 一般作業(錄音)：看圖 1 到圖 9 唸出指定分數

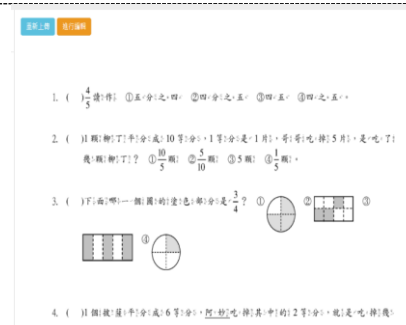
◆  $\frac{1}{6}$  的說、讀、聽寫作



課後評量

【總結活動】  
測驗功能：(學生自學)  
單題測驗 20 題，評量學生對簡單分數的理解並知道分數的意義及讀法  
第一節課完

◆ 評量學生對幾分之幾的理解程度。



課前複習

【引起動機】  
一、複習複習  $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{6}$  的數詞序列  
1. 線上書籍：(學生自學)  
繪本：分數是分出來的  
理解不同形狀的平分方式，認識  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{6}$  ..... 等數詞序列。  
2. 線上書籍畫記—繪本後測：  
(組內共學+組間互學)：  
畫出圖中指定分數。

10分

◆ 利用繪本理解不同的平分方式，有不同的分數表徵。



跟著圖形描出四分之一、四分之三的部分



課中學習概念

發展活動  
一、認識  $\frac{1}{8}$  的數詞序列  
(學生自學+教師導學)  
圖示說明：「一片巧克力有 8 格，平分成 8 等分，1 等分是 1 格。」  
教師提問：「1 格也可以說是幾分」

10分

◆  $\frac{1}{8}$  的說、讀、聽寫作



	<p>之幾片巧克力？」引出<math>\frac{1}{8}</math>數詞序列</p> <p>1. 線上書籍畫記：<math>\frac{1}{8}</math>數詞序列</p> <p>二、認識<math>\frac{1}{9}</math>的數詞序列</p> <p>(學生自學+教師導學)</p> <p>圖示說明：「一條蜂蜜蛋糕有9片，平分成9等分，1等分就是1片。」</p> <p>教師提問：「1片是幾條蜂蜜蛋糕呢？2片是幾條蜂蜜蛋糕呢？你怎麼知道的？」</p>	10分	<p>◆ <math>\frac{1}{9}</math>的說、讀、聽寫、</p>	
課後評量	<p>【總結活動】</p> <p>1. 一般作業(錄音)：數學非選擇，讓學生練習寫數學、說數學。(組內共學+組間互學)：</p> <p>2. 連結線上數測：數學測驗 20 題 (學生自學)</p>	10分	<p>◆ 評量分數概念說明理由及寫出理由</p>	<p>請問媽媽買的是哪一片，你是怎麼知道的，說出你的理由或寫出你的理由？</p>