

# 陷阱放大鏡 (三)

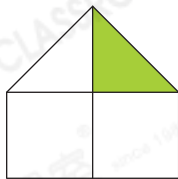
## 練習 9 分數的認識

◆ 忽略了圖形沒有等分。

P.25 Q10

例 右圖着色部分佔全圖的幾分之幾？

答案： $\frac{1}{4}$  **X**



請改正

答案：\_\_\_\_\_

直接以圖形所分成的份數作分母，未有等分圖形。

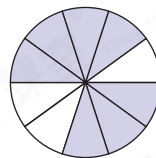
### 答題小秘訣

若圖形沒有等分，應先把它等分。

### 追蹤練習

右圖着色部分佔全圖的幾分之幾？

答案：\_\_\_\_\_



## 練習 12 容量的認識

◆ 忽略了題目中的關鍵字眼。

P.32 Q5

例 下列哪種工具最適合用來量度一個茶壺的容量？（圈出答案）



忽略了關鍵字眼「容量」。

請改正

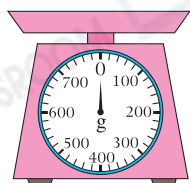


### 答題小秘訣

小心閱題，不要憑直覺作答。

### 追蹤練習

下列哪種工具最適合用來量度一個桶的容量？  
（圈出答案）



### 練習 13 升和毫升

◆ 未能正確閱讀量杯。

🔍 P.34 Q3

例 右面的量杯有水多少？

答案： 900 mL



誤以為 1L 分為 10 格。



請改正

答案： \_\_\_\_\_ mL

#### 💡 答題小秘訣

閱讀量杯時，必須小心數出格數，找出每格表示的容量是多少。

#### 🔍 追蹤練習

右面的量杯有水多少？

答案： \_\_\_\_\_ mL



### 練習 15 製作棒形圖

◆ 未能在標題中使用恰當的關鍵詞。

🔍 P.39 Q3

例 浩賢統計了三年級學生訂閱兒童雜誌的人數，並把統計結果製作成棒形圖。為這個棒形圖寫出一個合適的標題。

三年級學生訂閱的人數

(標題)



遺漏了部分關鍵字眼。

請改正

(標題)

#### 💡 答題小秘訣

統計圖的標題必須清晰，通常所需的關鍵字眼都可以在題目中找到。

#### 🔍 追蹤練習

店員統計了甜甜西餅店上星期各種蛋糕的銷量，並把統計結果製成棒形圖。為這個棒形圖寫出一個合適的標題。

(標題)