

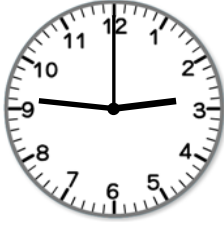


# 聖瑪大肋納學校

頁一 2月24日至28日停課期間學生數學科自學工作紙 年級：小二( )

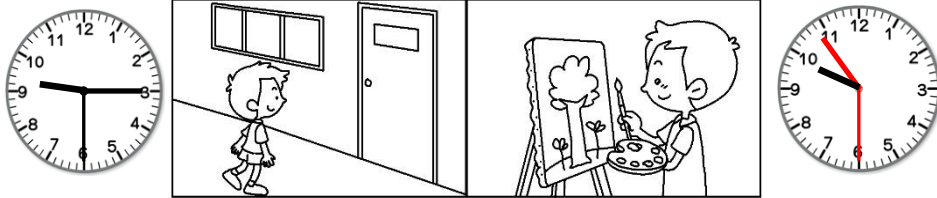
姓名：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_

## 一、寫出下列時鐘所顯示的時間。

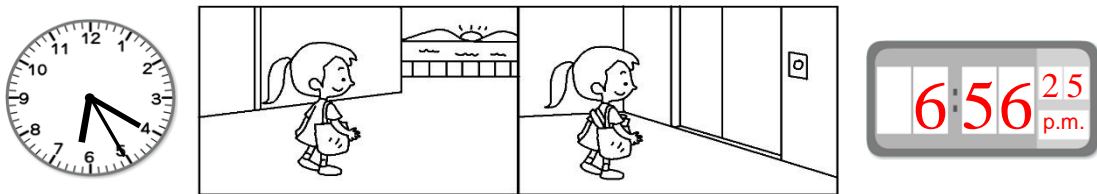
1) 	2) 	3) 
<u>4</u> 時 <u>0</u> 分 <u>39</u> 秒	<u>8</u> 時 <u>20</u> 分 <u>48</u> 秒	<u>2</u> 時 <u>46</u> 分 <u>0</u> 秒

## 二、根據指示，回答下列各題。

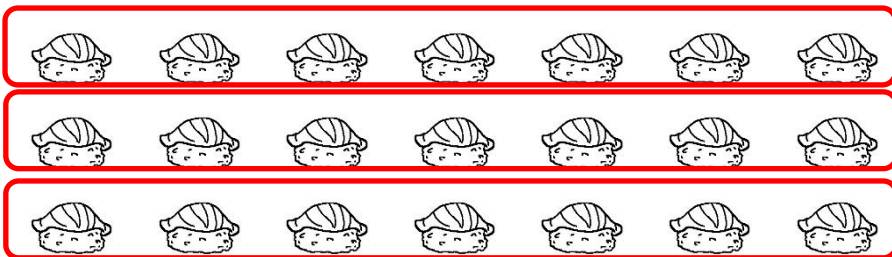
1) 詮承在繪畫班用了39分鐘來完成一幅圖畫，在時鐘上加上分針和秒針表示完成的時間。



2) 冰瑩外出買東西，用了36分鐘，在數字鐘上填寫數字表示回到家的時間。



3) 把21件三文魚壽司每7件分成一碟，可分成多少碟？圈一圈，填一填。

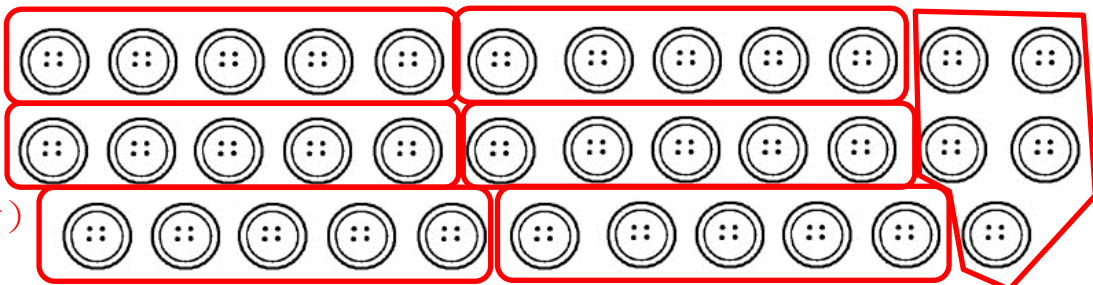


a) 答：可分成 3 碟。

b) 用除式表示：

$$\underline{21 \div 7 = 3}$$

4) 一件襯衣有5粒鈕扣，35粒鈕扣可以做襯衣多少件？圈一圈，填一填。



(參考答案)

a) 答：可做襯衣 7 件，用除式表示： $35 \div 5 = 7$ 。

b) 這道除式中，35 是被除數，5 是除數，7 是商。

三、趣味題：旋轉 180 度的液晶電子數字。



上面液晶電子數字常見於電子鐘錶或廣告看板，其中 0 1 2 5 8 這 5 個數字各自旋轉 180 度後，數字不變，但是，6 9 這 2 個數字各自旋轉後，會變成對方。

a) 根據上面的描述，將  $2508 + 6161$  這道算式 180 度旋轉後，會得出算式：1919 + 8052。

b) 考考你：利用上面的液晶電子數字，你還能想出多少道能 180 度旋轉的算式？試寫出來。(合理答案便可，例：92 + 85 → 58 + 29)

四、製作棒形圖：統計一下你的親友最喜愛的寵物。(最多訪問親友 11 位)

1) 用「正」字記數法完成下面的統計表。

寵物	狗	貓	金魚	倉鼠
記數				
人數 (人)		(自由作答)		

2) 利用上面的統計表，製作一個橫放的棒形圖。

