

STEM科 單元四

用量杯量度容量

姓名：

班別：

重溫容量的單位

常見的容量單位有2款，分別是：

1. 公升 (L)，來量度較多液體
2. 毫升 (mL)，來量度較少液體

連連看



家庭大支裝 可樂汽水 ●



公升 (L)



益力多 ●



毫升 (mL)



紙包飲品 ●



情景題

放暑假的時候，學校沒有人照顧秋海棠，試圈出放暑假的日子。

七月							
	1	2	3	4	5	6	01/07/24 香港特別行政區成立紀念日
7	8	9	10	11	12	13	9/7/24- 12/7/24 學藝活動
14	15*	16*	17*	18*	19	20	15/7/24 散學禮暨PSA周年大會
21	22	23	24	25	26	27	16/7/24 新翼大樓啟動禮暨嘉年華會 17/7/24 家長日
28	29	30	31				18/7/24 暑期活動 17/07/24-31/08/24 暑假
八月							
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

情景題

我們共有_____天的假期，
那麼長的日子，你認為要準備
多或少的水量？

多

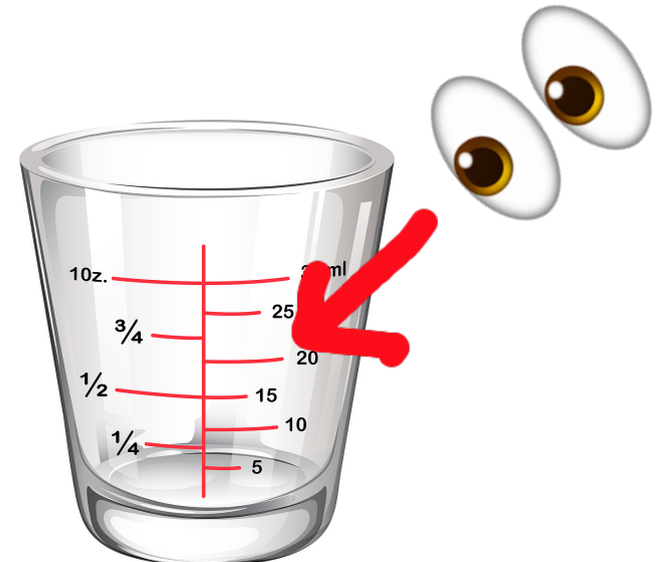
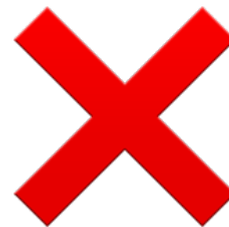
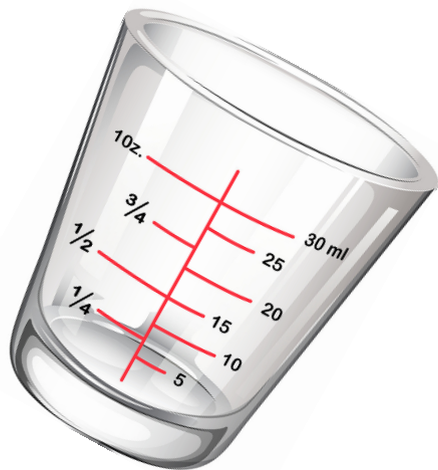
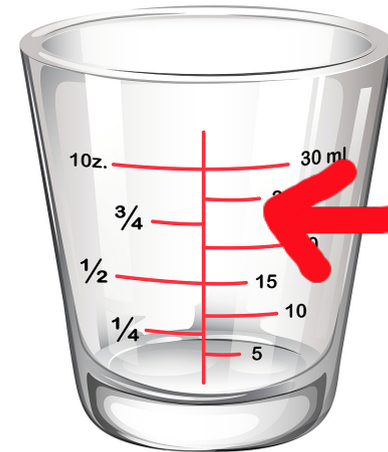
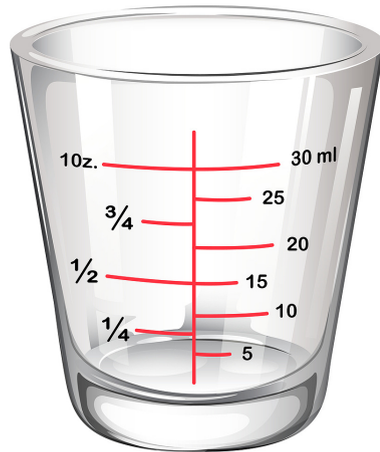


少



使用量杯的要點

試用量杯時，記緊把杯量放平，並水平地觀察水量。



實測容量

老師提供了兩款的容器，試用量杯量度容器的容量。

A

B

實測容量

相片

A的容量約_____。

實測容量

相片

B的容量約_____。

總結及匯報

因為暑假的日子很長，我們應選擇

(較多 / 較少) 的容器。

所以我組會選擇容器 (A / B) ，

約有_____。

反思

於課堂中，你學習了什麼？你的表現如何？

我學會了使用量杯

我學會了使用容量的單位

我學會了使用iPad作記錄

我做得好好，因為我

(有聽從老師指示 / 有完成堂課 / 有安靜 / 其他：)