

小二數學科 QTN 分享

屯門官立小學

20 年和月

學習目標：

1. 認識每月的日數。
2. 認識平年和閏年的日數。
3. 能解有關事件所用日數的應用題。

學習目標：

1. 認識每月的日數。
2. 認識平年和閏年的日數。
3. 能解有關事件所用日數的應用題。

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
24 25 26 27 28 29 30 28 29 30 26 27 28 29 30 31 23 24 25 26 27 28 29 30 31

九月						
日	一	二	三	四	五	六
	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			

十月						
日	一	二	三	四	五	六
		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

十一月						
日	一	二	三	四	五	六
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					

十二月						
日	一	二	三	四	五	六
	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		

三

閱讀月曆

學習重點：

1. 學習解有關事件所用日數的應用題。
2. 學習通過看月曆，從開始日期、結束日期和事件所用日數三者中的兩者，求另一個未知量/日期。



1 依八月份的月曆，回答以下各題。

一連 5 天的科技課程在 8 月 14 日開始，科技課程在哪天結束？

- 學生常犯錯誤：
直接 $14+5=19$
- 在 8 月 19 日結束。 ❌

八月

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
				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

請機械人幫幫忙

Matatalab Tale Bot Pro



事前準備

屯門官立小學
二年級 數學
機械人加法活動

二年級____班

積分：_____

姓名：_____ ()

日期：_____

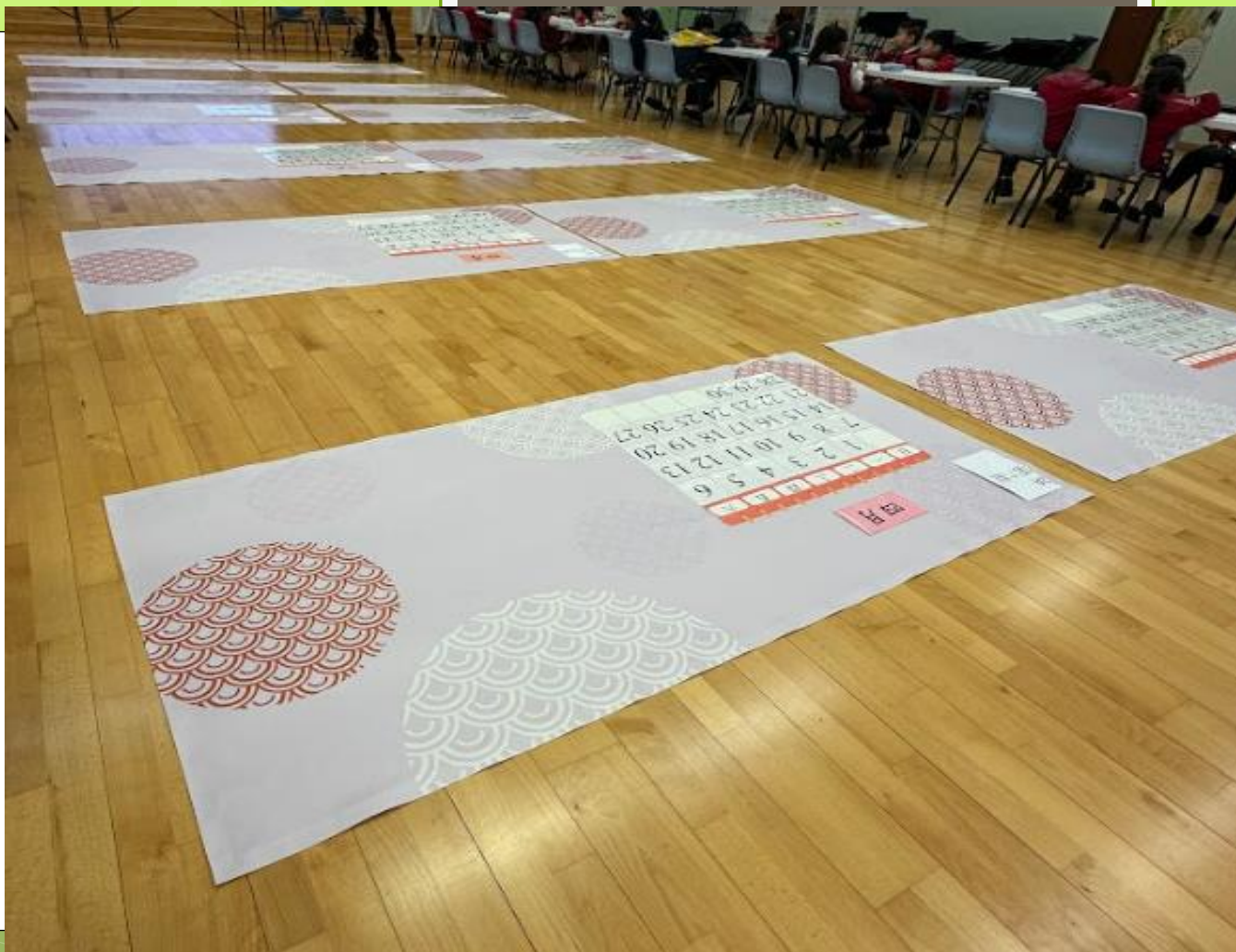
一、請兩人一組完成下列各題：



	請利用機械人進行以下計算	給機械人的指令
1.	$2 + 5 =$	把機械人放在「2」，然後按機械人5下，機械人會走到_____。
2.	$3 + 2 =$	把機械人放在「3」，然後按機械人2下，機械人會走到_____。
3.	$4 + 3 =$	把機械人放在「4」，然後按機械人_____下，機械人會走到_____。
4.	$5 + 1 =$	把機械人放在「5」，然後按機械人_____下，機械人會走到_____。



場地佈置





2024 年 四月						
日	一	二	三	四	五	六
	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				



海明一家到日本旅行，在4月8日由香港出發，共去4天。

他們在幾月幾日回到香港？

2024年 四月						
日	一	二	三	四	五	六
	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				



海明一家到日本旅行，在4月25日從香港出發，共去4天。

他們在幾月幾日回到香港？

在4月8日由香港出發，共去4天。

幾日回到香港？

給機械人的指令：

把機械人放在4月8日，因為海明一家在這天由香港到日本。

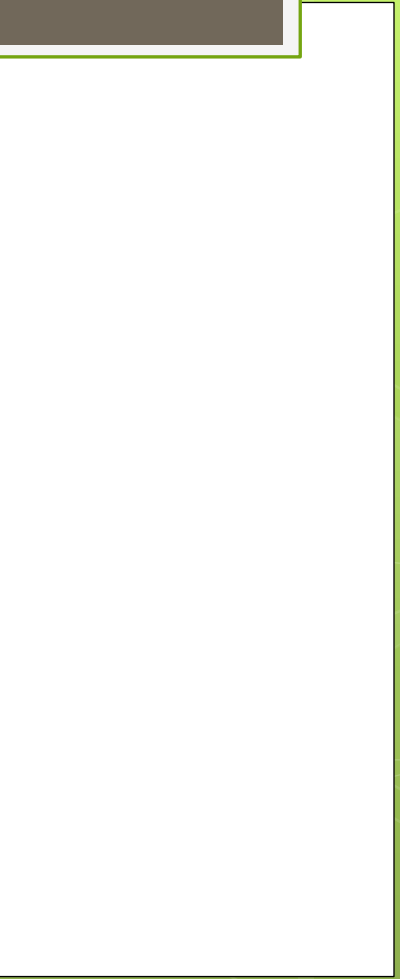
海明一家共旅行4天，出發那天是第一天，他們還餘3天在日本遊玩。我們應該按機械人按鈕4下。

答案：海明一家在4月12日回到香港。



2024 年 四月

日	一	二	三	四	五	六
	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				



北門宮立
 一年級 數學
 年月日(自數)

請完成下表。

星期	去星期的日期	第一天	餘下的日期
一	5	1	4
二	8	1	7
三	3	1	2
四	7	1	6
五	6	1	5
六	16	1	9

★	2	3	4				
☆	2	3	4	5			
☆	2	3	4	5	6	7	8
☆	2	3	4				
☆	2						
☆	2						



安琪一家參加首爾旅行團，在4月18日由香港出發，共去6天。

安琪一家在幾月幾日回到香港？

給機械人的指令：

把機械人放在 4 月 18 日，因為安琪一家在這天由香港到

首爾。

安琪一家共旅行 6 天，出發那天是第一天，他們還餘 5 天

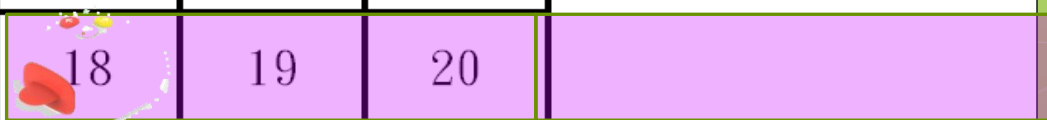
在首爾遊玩。我們應該按機械人按鈕 5 下。

答案：安琪一家在 4 月 23 日回到香港。

2024年 四月						
日	一	二	三	四	五	六
	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				

2024 年 四月

日	一	二	三	四	五	六
	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				







挑戰題 1:

上學期期考在 1 月 6 日開始，共進行 4 天，上學期期考的最後一天是幾月幾日？

答案：_____月_____日

思考區：

答案:小晴的爸爸在

挑戰題 1:

上學期期考在 1 月 6 日開始，共進行 4 天，上學期期考的最後一天是幾月幾日？

答案： 1 月 9 日

思考區： $6+3=9$



上學期期考在1月6日開始，共進行4天，上學期期考的最後一天是幾月幾日？

答案： 1 月 9 日

思考區：

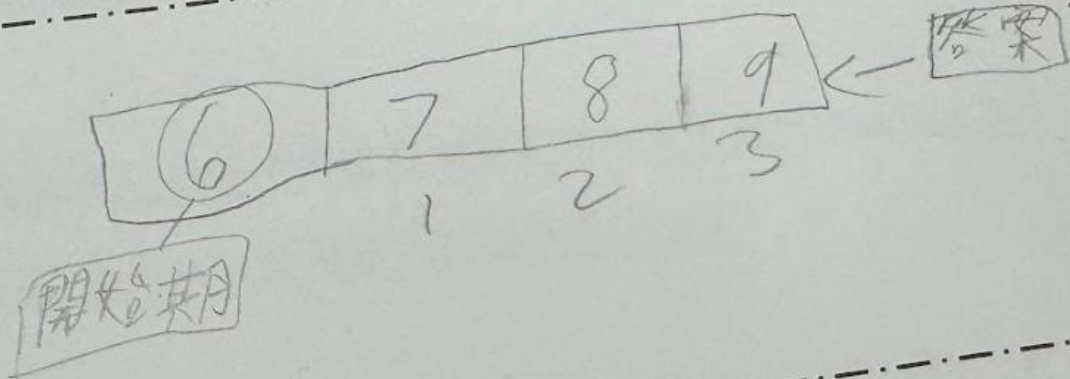
1月6日 1月7日 1月8日 1月9日

上學期期考在1月6日開始

幾月幾日？

答案： 1 月 9 日

思考區：



謝謝大家！