

## 單元七 時間和日期

## 作業教師用書

7-1	時間	2
7-2	<b>仁、</b> 日、日	4

題目程度:淺 題目程度:一般 題目程度:較難

#### 作答説明:

- 1. 依題目的指示,在適當的位置作答。
- 2. 選擇題 選出正確的答案,並把該選項的 圓圈塗黑和塗滿,如:

#### 單元七•時間和日期

# 7-1

### 時間

•	•	۱
日期:		
績分:		
4.	and the second second	ŀ

填一填。

- 分針走了1圈,時間過了 1 小時。
- ② 時針走了1圈,時間過了 12 小時。
- 3 由午夜12時至正午12時,共 12 小時,稱為 上午 。
- 曲正午 12 時至午夜 12 時,共 12 小時,稱為 下午。

寫出各鐘面表示的時刻。



6 11 12 1 10 2 -9 8 4



3 時 29 分

10 時 40 分

上午

12 時 8 分

依指示,在鐘面上加上時針和分針。





11 時 24 分

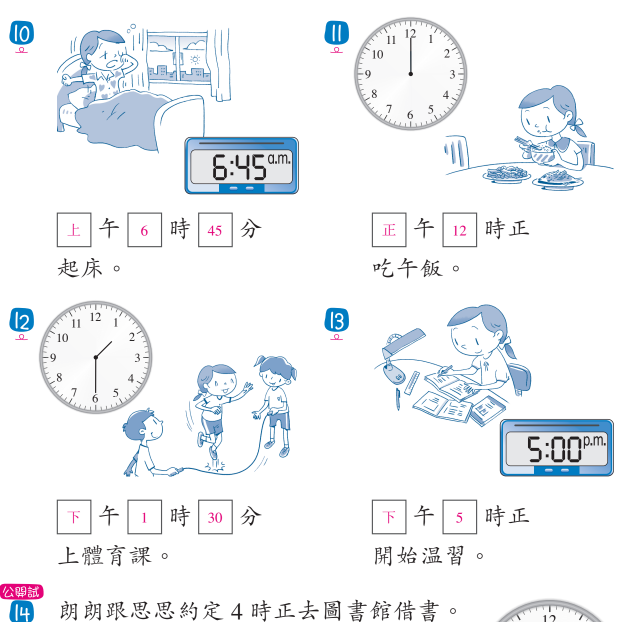


3時45分





以下是<u>朗朗</u>一天的活動,填一填。



朗朗抵達的時間如右圖所示,她比原定

試題分析: **先閱讀鐘面**, 再作運算。

時間(早/遲)了







朗朗看電視用了

小時

分鐘。





單元七•時間和日期

# 7-2

## 年、月、日

日期:	
績分:	

參看下面 2016年的年曆,填一填。

	201	6年	
一月	二月	三月	四月
日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六
1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5	1 2
3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 28 29	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23
31	20 29	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30
31			
五月	六月	七月	八月
日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2	1 2 3 4 5 6
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27
29 30 31	26 27 28 29 30	24 25 26 27 28 29 30	28 29 30 31
		31	
九月	十月	十一月	十二月
日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六	日一二三四五六
1 2 3	1	1 2 3 4 5	1 2 3
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31
	30 31		

● 在下表中填入 2016 年每個月的天數。

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31 天

- 2 一年中,月大的月份有 7 個月,月小的月份有 5 個月。
- 3 <u>香港</u>回歸日在7月1日,這天是星期 五。
- 4 媽媽的生日在國慶日前兩天,這天是

9	月	29	日	0
	/ 4		, ,	





妹妹不小心把月曆撕破了。

日一二	三	四	I.		
		•	11	六 <b>1</b>	
2 3 4 9 10 11	5 12	6 13	7 14	-	
7 18	19		21 28	22 29	

- 5 這是2014年 3 月的月曆。
- 6 這個月是(月大/月小),共有 31 天。
- 7 這個月的第四個星期一是 3 月 24 日。
- 8 這個月有 4 個星期二。
- 每年3月11日都是學校校慶的日子,學校會在3月11日 起連續三天舉辦嘉年華會,嘉年華會在 3 月 13 日結束。
- 2014年4月1日是星期 □ 。







作業教師用書



❷₺ 四個主要方向 …………

貼紙頁

題目程度:淺 題目程度:一般 題目程度:較難

#### 作答説明:

- 1. 依題目的指示,在適當的位置作答。
- 2. 選擇題 選出正確的答案,並把該選項的 圓圈塗黑和塗滿,如:

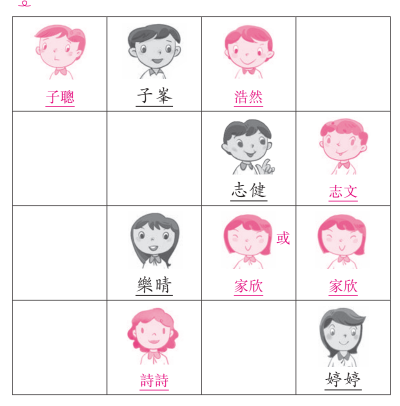
#### 單元八•四個主要方向

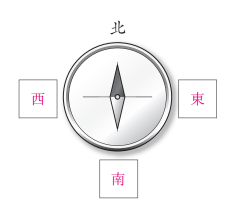
# 8-1

## 四個主要方向

, we will also the second	
日期:	
積分:	

Ⅰ 在下圖中的指南針,填上其餘的三個方向。





依指示,從貼紙頁中取出貼紙,貼在上面適當的空格內, 然後完成句子。

2

子聰



我在子峯的西方。

3

我在樂晴的東方。



可接受兩個答案。

家欣

4

志文



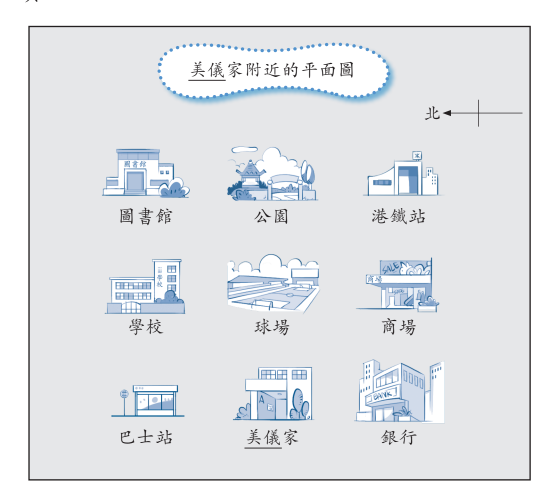
我在婷婷的北方,又在志健的東方。

- 5 浩然在志健的北方,即子峯的 東方。
- 6 詩詩在樂晴的南方,即婷婷的 西方。





#### 填一填。

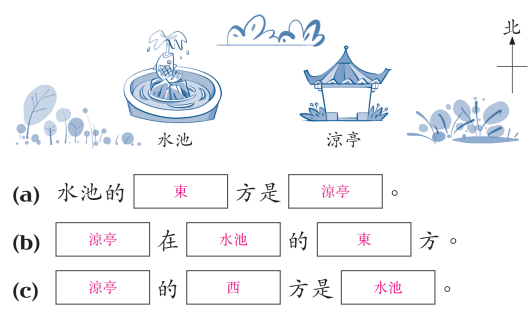


- 7 在 的 北方。
- 8 在 的 西方,在 的 北方。
- <u>美儀</u>放學後想到 借書,她應向 東方走。
- ●爸從 向南方走,再向 東 方走,便可到達 。





- 型 如果快餐店在戲院的南方;那麼,戲院在快餐店的 北 方。即戲院的南方是 快餐店 ,快餐店的 北 方是戲院。
- 試用四句不同的句子,描述以下水池和涼亭的方向。



\* 四 已知小明在家樂的南方,又在珊珊的北方,在下圖

涼亭

在

水池

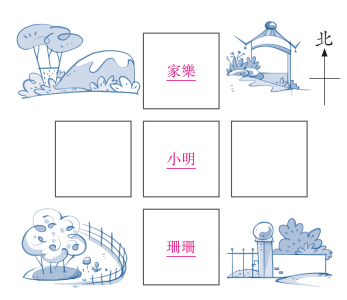
**(d)** 

的空格內填上他們的位置,並找出<u>珊珊在家樂</u>的甚麼方向。

的

西

方。



珊珊在家樂的

南方







作業教師用書



9-1 四位數 .....

題目程度:淺 題目程度:一般 題目程度:較難

#### 作答説明:

- 1. 依題目的指示,在適當的位置作答。
- 2. 選擇題 選出正確的答案,並把該選項的 圓圈塗黑和塗滿,如:

單元九•四位數

# 9-1

## 四位數

		-
日期	:	
積分	:	2

完成下表。

1	
U	J
ڡ	

2

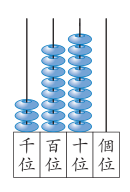




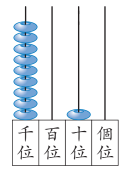
用中國數字寫出	用阿拉伯數字寫出
四千六百二十三	4623
一千四百	1400
二千三百零五	2305
七千零六	7006

依圖意,填一填。





6



讀作:\_\_\_\_\_ 三千八百九十

寫作:\_\_\_\_\_9010

填一填。



以下哪個數的千位數字是「4」而個位數字是「7」? 試題分析:可先檢查個位,找出個位是「7」的數,再看千位。

- A. 9047
- B. 7094
- **C**. 4097
- D. 4970





8 在4659中,

千位數字是4,即有4個 1000 0

百位數字是 6 ,即有 6 個 100。

9 在5098中,

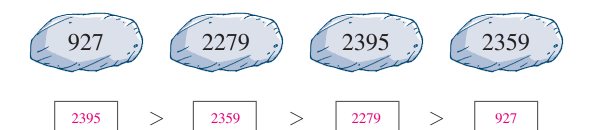
5 在千位,表示 5 個 1000,即 5000;

9 在十位,表示 9 個 10,即 90;

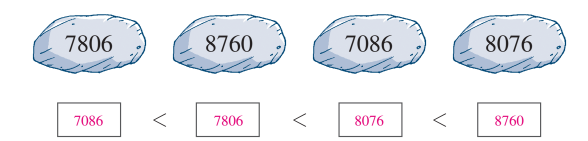
個位數字是 8 ,即有 8 個 1 ,表示 8

 $5098 = 5000 + 0 + \boxed{90} + 8$ 

10 把以下各數由大至小排列。



Ⅲ 把以下各數由小至大排列。







運用石塊上的數字,依指示,排一排。





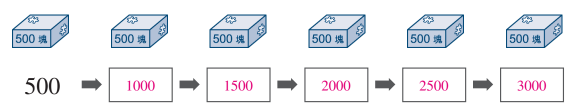


12 最大的四位數:\_\_\_\_\_\_8621\_\_\_\_\_

[3] 最大的四位雙數: <u>8612</u>

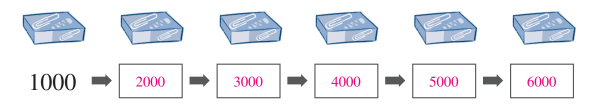
\* \mu 最接近 7000 的四位數:\_\_\_\_\_\_6821

**l**5 每盒有拼圖 500 塊。



每 500 個一數, 6 盒共有拼圖 3000 塊。

1000 個。



每1000個一數,6盒共有萬字夾 6000 個。







作業教師用書

15-1 象形圖 ......

貼紙頁

題目程度:淺 題目程度:一般 題目程度:較難

#### 作答説明:

- 1. 依題目的指示,在適當的位置作答。
- 2. 選擇題 選出正確的答案,並把該選項的 圓圈塗黑和塗滿,如:

15.1 NPM WB+TB 2B-3P-KJ.indd 1 2014/6/20 2:40:41 PM 單元十五 • 象形圖

# 15-1

## 象形圖

•	
日期:	
積分:	

以下的象形圖記錄了 2A 班同學最喜爱的零食。

# 2A 班同學最喜愛的零食 一個 () 代表 1 人 著片 蝦條 雪糕 巧克力 橡皮糖

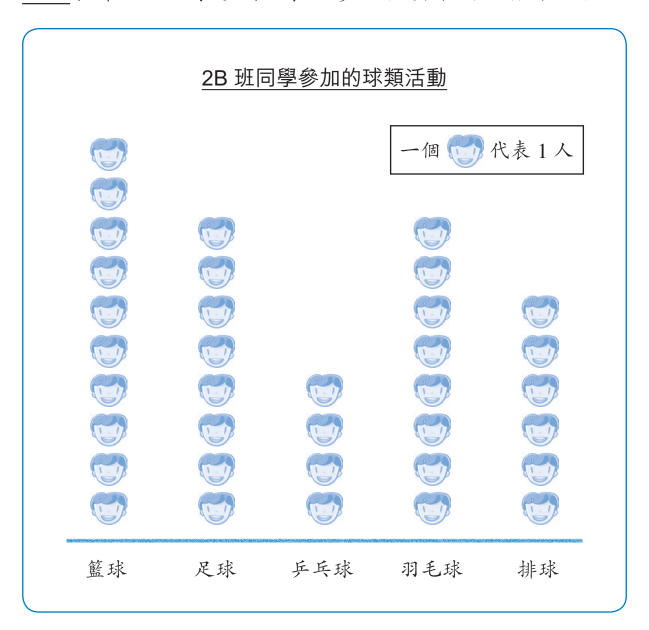
觀察以上象形圖,完成以下句子。

- → 最多同學喜愛的零食是 \_\_\_\_\_ \*\* \_\_\_\_。
- 2 最喜爱巧克力的同學比最喜爱雪糕的同學多 \_\_\_2\_\_人。
- \*3 如果每位2A班的同學都選了一種最喜愛的零食, 而記錄當天有2位同學缺席,即2A班共有





學校運動日,2B 班每位同學都參加了一項球類活動。 小思製作了一個象形圖,表示參加各項球類活動的人數。



觀察以上象形圖,完成以下句子。

- 4 2B 班同學在學校運動日參加了 \_\_\_\_5 項球類活動。
- 6 參加 <u> 足球</u> 和 <u> 羽毛球</u> 的同學人數相同。
- ₹ 多加足球的人數是參加乒乓球的 \_\_\_\_\_ 倍。





#### 8 下表記錄了小食店售出各款雪糕的數量。

雪糕	巧克力	草莓	雲呢拿	菠蘿	芒果
數量(杯)	7	7	5	5	4

根據以上的結果,填寫標題,並運用貼紙頁的貼紙 完成以下象形圖。

