# 第六单元作业设计

**第一课时 年、月、日**

**基础练习**

一、我知道，我会填。  
1、每一年都有（   ）个月，其中有（   ）个大月，每个大月都是（    ）天；有（    ）个小月，每个小月都是（    ）天；二月是特殊的一个月，这个月只有28天或29天。

2、每年中有1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月是大月，各月都有是（    ）天；4月、6月、9月、11月是小月，各月都有只有（    ）天。

3. 今年的3月1日的前一天是（ ）月（ ）日。1月1日的前一天是（ ）月（ ）日

4、一年的倒数第三天是（ ）月（ ）日。

5、第二季度的第二天是（ ）月（ ）日。

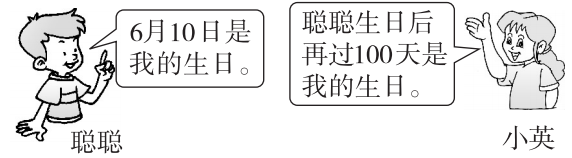
二、我能决解问题。  
1、张明去年在外婆家连续住了62天，正好是两个月，是那两个月？为什么？

2、小刚是1998年11月21日出生的，今年的11月21日，他（ ）周岁。

3、中华人民共和国是1949年10月1日成立的，到2022年10月1日是建国(　　)周年，建国100周年是(　　　)年(　　)月(　　)日。

4、小芳是1998年11月21日出生的，到( )年( )月( )日是20周岁。

**巩固提升**

三、

小英的生日是几月几日？

**第二课时 平年、闰年**

**基础练习**

一、填空

1、一年有（ ）个月，半年有（ ）个月，30天的月份有（ ），31天的月份有（ ），平年有（ ）天，闰年有（ ）天。

2、公历年份是（ ）的倍数一般是闰年，所以通常每（ ）年里有一个闰年，但公历年份是整百数的，必须是（ ）的倍数，才是闰年。

3、地球绕太阳公转一周的时间约是（ ）， 地球自转一周的时间约是（ ）。

4、一年有（ ）个季度，国庆节在第（ ）季度，这个季度有（ ）天。

5、平年二月有（ ）天，平年全年有（ ）天。

闰年二月有（ ）天，闰年全年有（ ）天。

平年上半年有（ ）天，闰年上半年有（ ）天。

平年和闰年下半年都有（ ）天

二、判断

（1）每年都是365天。（ ）

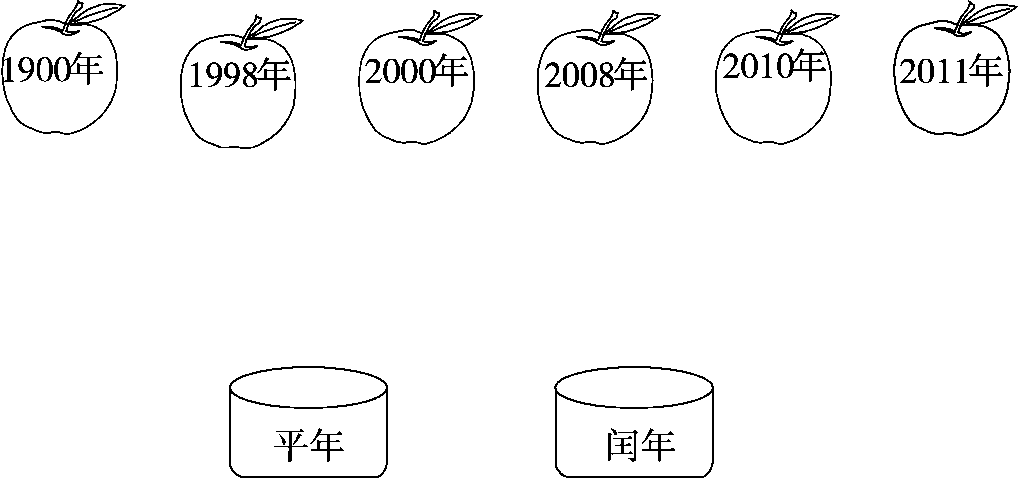
（2）25个月就是2年零5个月。（ ）

（3）每年都有4个小月。（ ）

（4）2022年是闰年。（ ）

1. 小华说：“国庆节的前一天是9月31日”。（ ）

三、连一连



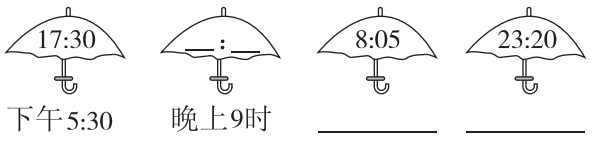
**巩固提升**

四、2020年的2月29日是小明的第3个生日，他是哪一年出生的？今年他能不能过生日？

1. **24时计时法**

**基础练习**

一、填空

1．

2.把下列时间按从早到晚的顺序排一排。

下午5时　23：00　晚上10：30　18：00

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3．根据箭头所指时刻，填出经过时间。

（1）

（2）

（3）

4.钟面上的时间是9时，用24时计时法表示为(　　　)。

5.一部动画片，下午2时15分开始放映，15：40结束。这部动画片放映了(　　)分钟。

6．庆“元旦”文艺演出在21时30分结束，共用2小时30分钟，演出是在(　　)开始的。

7．华盛顿当地时间早晨7时就是北京时间同一天的晚上19时，华盛顿5月3日14时30分也就是北京时间5月(　　)日(　　)时(　　)分。

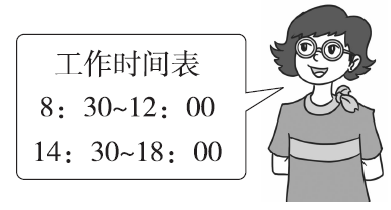
二、判断题

1.19时比晚上6时30分要晚一些。(　　)

1. 妈妈早上8：30上班，中午12：00下班，她上午工作了3小时30分钟。(　　)
2. 22时是10时。 (　　)
3. 从上午7时到下午5时，一共经过12小时。(　　)

**巩固提升**

三、妈妈在一家商场上班。



(1)妈妈14：15到商场，迟到了吗？

(2)妈妈一天的工作时间是多长？

(3)你还能提出其他数学问题吗？并解答。