

# 参 考 答 案

## 第一单元 物体的运动

### 1. 运动和位置

#### 一、我来写一写

(省略)

#### 二、我来选一选

1. A 2. C 3. C 4. B

#### 三、我来想一想

②③⑤⑧

### 2. 各种各样的运动

#### 一、我来写一写

(省略)

#### 二、我来选一选

1. B 2. A 3. A 4. A

#### 三、我的观察记录

(省略)

### 3. 直线运动和曲线运动

#### 一、我来写一写

(省略)

#### 二、我来选一选

1. C 2. A 3. A 4. C

#### 三、我来做一做

(省略)

### 4. 物体在斜面上运动

#### 一、我的观察记录

(省略)

#### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. C 4. C

#### 三、我来说一说

(参考)：在斜面上的物体很容易滑动，金属槽可以增加摩擦，使人不容易摔倒。

### 5. 比较相同距离内运动的快慢

#### 一、我的观察记录

5；8；10；猎豹；斑马；黑熊

#### 二、我来选一选

1.C 2.A 3.B 4.B

#### 三、我来找一找

(省略)

## 6. 比较相同时间内运动的快慢

### 一、我的观察记录

50; 100; 300; 高速列车; 快艇; 轮船

### 二、我来选一选

1. B 2. C 3. C 4. B

### 三、我来说一说

(省略)

## 7. 我们的“过山车”

### 一、我的知识积累

(省略)

### 二、我来选一选

1. C 2. A 3. A 4. B

### 三、我来说一说

(省略)

## 8. 测试“过山车”

### 一、我的知识积累

(省略)

### 二、我来选一选

1. B 2. A 3. B 4. A

### 三、我来说一说

(省略)

## 单元自我检测

### 一、我来辨一辨

1. √ 2. √ 3. √ 4. ×

5. √ 6. × 7. √ 8. √

9. × 10. ×

### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. C 4. B

5. C 6. B 7. B 8. B

9. A 10. B

### 三、我来连一连

荡起的秋千	滚动
被风吹动的纸风车	转动
行驶中的车轮	摆动
被击打的鼓面	振动
转动的指尖陀螺	
摆动的钟摆	
滚动的乒乓球	
被弹拨后的钢尺	

## 第二单元 动物的一生

### 1. 迎接蚕宝宝的到来

### 一、我的观察记录

(参考): 蚕卵的形态特

征：近似圆形，像细芝麻粒，宽约1毫米，厚约0.5毫米，刚产下的是淡黄色或黄色，后变成淡红色、浅褐色，最后是灰绿色、紫黑色。

## 二、我来选一选

1. B 2. C 3. A 4. C

## 三、我来说一说

（省略）

### 2. 认识其他动物的卵

## 一、我的观察记录

（省略）

## 二、我来选一选

1. C 2. A 3. A 4. C

## 三、我的知识积累

（省略）

### 3. 蚕长大了

## 一、我的观察记录

（参考）：蚁蚕，又黑又小，像只小蚂蚁，身上长满细毛，体长2~3毫米，体宽约0.5毫米。

## 二、我来选一选

1. A 2. A 3. B 4. B

## 三、我来猜一猜

（参考）：叶子的边缘，或者叶子的中间。

### 4. 蚕变了新模样

## 一、我的观察记录

（参考）：蚕蛹身体呈纺锤形，分头、胸、腹三部分，头部很小，长有复眼和触角；胸部长有胸足和翅的雏形；腹部有9个体节。

## 二、我来选一选

1. C 2. B 3. A 4. A

## 三、我来说一说

（省略）

### 5. 蚕中钻出了蚕蛾

## 一、我的观察记录

（参考）：蚕蛾身体分为头、胸、腹三部分，头上长有触角，胸部长有翅膀和三对足，具有昆虫的典型特征。

## 二、我来选一选

1. B 2. B 3. A 4. A

## 三、我的知识积累

(参考): 身体分为头、胸、腹三部分, 头上有一触角, 胸部有三对足。

### 6. 蚕的一生

#### 一、我的观察记录

(省略)

#### 二、我来选一选

1. B 2. B 3. A 4. A

#### 三、我的知识积累

(省略)

### 7. 动物的繁殖

#### 一、我的知识积累

(填写的动物名称合理即可)

卵生动物的特点: 产卵繁殖后代

胎生动物的特点: 直接生下胎儿繁殖后代, 一般用哺乳的方式喂养后代。

## 二、我来选一选

1. B 2. A 3. A 4. C

## 三、我来说一说

(省略)

### 8. 动物的一生

#### 一、我的知识积累

(参考): 身上长毛, 胎生, 吃妈妈乳汁长大。

#### 二、我来选一选

1. B 2. B 3. B 4. C

#### 三、我来说一说

(省略)

### 单元自我检测

#### 一、我来辨一辨

1. × 2. ✓ 3. ✓ 4. ✓  
5. ✓ 6. ✓ 7. ✓ 8. ✓  
9. × 10. ✓

#### 二、我来选一选

1. A 2. C 3. A 4. B  
5. B 6. C 7. B 8. C  
9. C 10. B

### 三、我来分一分

蝗虫、蝴蝶、  
老鹰、蜻蜓、  
蜜蜂、鸽子

卵生动物

狮子、老鼠、  
水牛、羚羊、  
豹子、狗

胎生动物

### 第三单元 太阳、地球和月球

#### 1. 仰望天空

##### 一、我的知识积累

(省略)

##### 二、我来选一选

1. C 2. B 3. A 4. A

##### 三、我来想一想

(省略)

#### 2. 阳光下物体的影子

##### 一、我的观察记录

(省略)

### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. C 4. C

### 三、我来选一选

(1) (2) (3) (5)

(7)

#### 3. 影子的秘密

##### 一、我的观察记录

(省略)

##### 二、我来填一填

1. B 2. B 3. B 4. C

##### 三、我来做一做

(省略)

#### 4. 月相变化的规律

##### 一、我的知识积累

(省略)

##### 二、我来选一选

1. B 2. B 3. B 4. C

##### 三、我来说一说

(省略)

#### 5. 月球——地球的卫星

##### 一、我的知识积累

①②④⑤⑧⑨⑩

## 二、我来选一选

1. A 2. C 3. A 4. B

## 三、我来说一说

(省略)

### 6. 地球的形状

#### 一、我的知识积累

361254

#### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. C 4. C

#### 三、我来做一做

(省略)

### 7. 地球——水的星球

#### 一、我的知识积累

(1) (2) (3) (4)

(6) (7)

#### 二、我来选一选

1. B 2. C 3. C 4. A

#### 三、我来说一说

(省略)

### 8. 太阳、月球和地球

#### 一、我的知识积累

太阳: (1) (4) (6)

(9) (10) (13)

地球: (1) (2) (3)

(7) (10) (11) (13)

(14)

月球: (1) (5) (8)

(10) (12) (13) (14)

## 二、我来选一选

1. B 2. C 3. C 4. B

## 三、我来说一说

(省略)

### 单元自我检测

#### 一、我来辨一辨

1. √ 2. × 3. √ 4. √

5. √ 6. √ 7. √ 8. √

9. × 10. ×

#### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. C 4. A 5. B

6. A 7. B 8. A 9. A

10. B

#### 三、我来排一排

1. 明亮

2. (4) (3) (5) (2)

(1) (6)

3. 变化; 特点



## 暑假总结评价卷

### 一、我来辨一辨

1. √ 2. √ 3. × 4. √  
5. × 6. √ 7. √ 8. ×  
9. √ 10. √ 11. ×  
12. × 13. √ 14. ×  
15. ×

### 二、我来选一选

1. A 2. B 3. B 4. A  
5. B 6. A 7. B 8. B  
9. C 10. C 11. B 12. B  
13. A 14. A 15. C

### 三、我来连一连

(参考)



### 四、我来做一做

(省略)