

## 1.1 发现物体的特征

### 一、单选题


#### 1. 选择题

(1) 可以用( )感知物体的轻重。

A.

B

C.

(2) 如图所示，该同学正在研究物体的( )。



A. 颜

色

B. 气味


C. 轻重

(3) 可以用( )观察物体的颜色。

A.

B

C.

2. 连一连，将下列物体的特征与观察的方法连起来。

玻璃的表面很光滑 用眼睛看

蒸熟的米饭闻起来很香 用耳朵听

八音盒可以奏响音乐 用鼻子闻

装文具的盒子是长方体 用舌头尝

白粮水甜甜的 用手摸

### 二、连线题

1. 连一连，将下列物体与相应的特征连起来。

光滑 粗糙 轻 重

大 小

\_\_\_\_\_





### 三、综合题

#### 1. 活动探究。

小琪正在观察玻璃球、小木块和泡沫塑料块。

(1) 她发现  
透过( )能看  
到书上的字。



A. 玻璃

球

B. 小木块

C. 玻璃球和小木块

(2) 小琪比较了小木块和泡沫塑料块的大小、轻重，她发现( )更大，( )  
更重。

A. 泡沫塑料块

B. 小木块

C. 无法判断哪个

(3) 三种物体中最软的是( )。

A. 小木

块

B. 泡沫塑

料块

C. 玻璃球

## 答案解析部分

### 一、单选题

1. 【答案】 (1) B

(2) B

(3) C

2. 【答案】

### 二、连线题

1. 【答案】

### 三、综合题

1. 【答案】

(1) A

(2) A|B

(3) B

