



# 自然

五年级第二学期 (试用本)

# 活

学校

班级

姓名

学号



❖ 上海科技教育出版社





6.	<b>单机械</b>	
	斜面 杠杆 滑轮 轮轴 单元学习评价单	······2 ·····3 ·····4
→ 动:	力玩具	
	动力玩具的结构 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····7
→ 感	知外部世界	
	眼睛的作用	······11 ·····12 ·····12
争	体的律动	
	呼吸······ 血液循环······ 骨骼和肌肉······· 单元学习评价单·····	·······16

→ 营养	养与消化	
	食物与营养 ····································	19 20
健 健 婦	東与安全	
	常见疾病······传染病的预防····································	23 25 26 27
新和	才料	
	材料的复合 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······31 ·····32
科技	支发明与生活的变化	
	信息传递方式的发展· 交通工具的发展· 电器世界· 自动化控制· 单元学习评价单·	······35 ·····36 ·····36
自自	由探究	
Sail	——编制科技小报	39



# 简单钒糠



# 斜面

○记录斜面实验的结果。



● 比较南浦大桥的引桥采用直线形设计与螺旋形设计的优缺点。

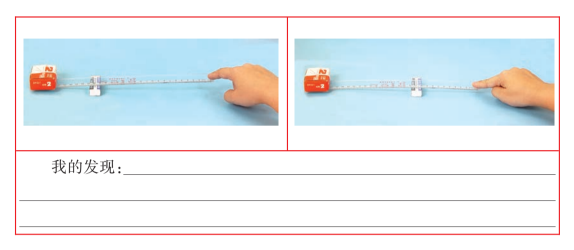
螺灰形设计:		
优点是		
缺点是		
直线形设计:		
优点是		
缺点是		





# 杠 杆

●用哪种方法使用杠杆能省力?



●下列照片是杠杆在生活中的应用,请在图中标出支点位置。

















# 滑轮

○记录用定滑轮提重物实验的结果。



测力计读数为



测力计读数为

我发现:使用定滑轮\_\_\_\_\_(能/不能)省力,用力方向\_\_\_\_\_(会/不会)改变,滑轮的位置\_\_\_\_\_(会/不会)改变。

○记录用动滑轮提重物实验的结果。



测力计读数为



测力计读数为

我发现:使用动滑轮\_\_\_\_\_(能/不能)省力,用力方向\_\_\_\_\_(会/不会)改变,滑轮的位置\_\_\_\_\_(会/不会)改变。





#### 轮 轴

○记录轮轴实验结果。



- 完成下列选择题。
  - 1. 自行车的龙头相当于一个( )。
  - ① 杠杆 ② 轮轴 ③ 斜面 ④ 滑轮

- 2. 自行车的脚蹬相当于一个()。
- ① 杠杆 ② 轮轴 ③ 斜面 ④ 滑轮



自行车龙头



自行车脚蹬

- 3. 下列说法中错误的是()。
- ① 轮轴有省力的作用
- ② 在轴粗细相同的情况下,轮越小越省力
- ③ 轮轴是由轮和轴组成的,在轮上用力会带动轴转动



下图是一位同学设计的遥控电灯开关,这个开关中用到了哪些简单机械?在图中圈出来,并写出简单机械的名称。



自	评	我认为自己的观察能力可以得 ★★★( ) ★★( ) ★( )
互	评	同学认为我在是否全部指出了图中的简单机械方面可以得
教师	评价	学生的观察能力和对简单机械的认识可以得 ★★★( ) ★★( ) ★( )







# 动边显具



# 🧩 动 力 玩 具 的 结 构

● 儿童自行车的传动部分、工作部分和控制部分分别有哪些结构? 把相应的结 构填写在横线上。

<u> </u>	宇把 🤦	
		刹车手柄
飞轮		刹车线
车轮		刹车闸
	3	
	链系	车轮
	脚蹬	十化

# 动力与传动

●指出这些玩具所用的动力。







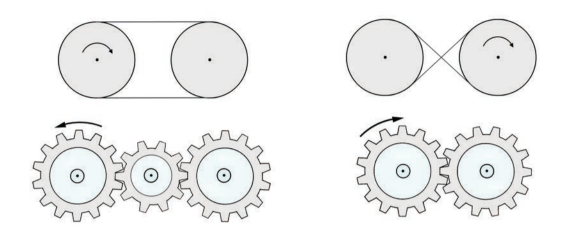








●在下面的图中用箭头表示另一个皮带轮或齿轮的旋转方向。



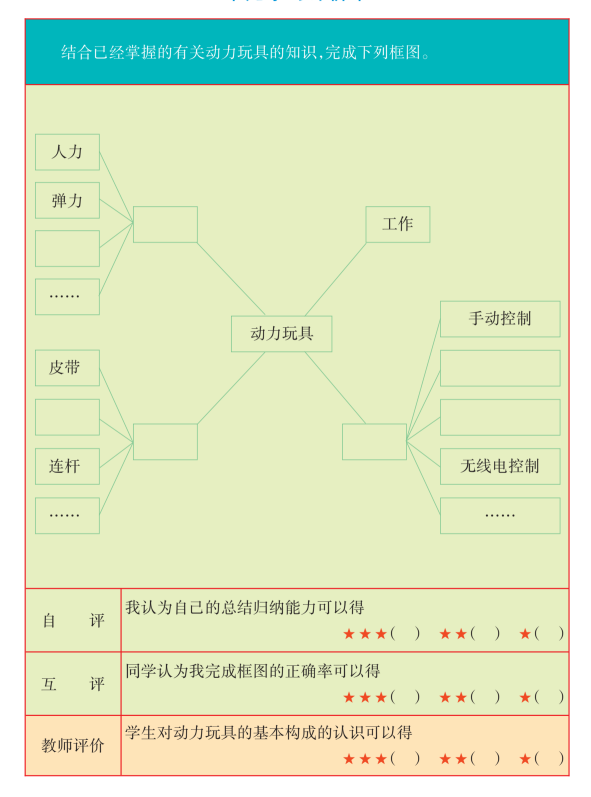
# \*\*\*

# 运动与控制

●比较这几种滑板车的运动和控制方式有什么不同。

运动方式	控制方式











# 感知分部世界



# 眼睛的作用

● 用平面视野测量仪测量你的水平视野大小,并将结果记录下来。

	单	眼	双眼
	左眼	右眼	<i>&gt;</i> 父 日尺
水平视野的度数			
我的发现,			

ML
\$ 3
TWE

# 我们的双耳

●记录实验结果,并比较两组实验结果,记录你的发现。

序号 姓名	₩. <i>\</i>	蒙上眼睛		蒙上眼睛并捂住一只耳朵	
	灶石	能辨别	不能辨别	能辨别	不能辨别
1					
2					
3					
4					
5					
6					

我的发现:		





# 🔆 味 觉 和 嗅 觉

●记录10位同学的实验结果(用"✓"表示),分析并写出结论。

<b>           </b>	h4 57	蒙上双眼,捏住鼻子		蒙上双眼,不捏住鼻子		
序号	姓名	能辨别	不能辨别	能辨别	不能辨别	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

我的发现:		

# 💢 感 觉 与 神 经 系 统

○记录几次抓米尺的情况,你有什么发现?

序号	抓住的刻度		反应速度	
厅与	(厘米)	快	比较快	慢
1				
2				
3				
4				
5				

我的发现:
找 即 友 郑:



#### 对自己的眼睛做一个小测试,了解瞳孔的作用。

	2. 用睁开 3. 睁开房 观察到的 原先睁开 原先闭着 我的结论 瞳孔的放	于的眼睛的瞳孔较。 音的眼睛刚睁开时,瞳孔较,后来。
自	评	我认为自己的观察能力和分析能力可以得 ★★★( ) ★★( ) ★( )
互	评	同学认为我对瞳孔大小变化的作用的解释可以得 ***( ) **( )
教师评价		学生的观察能力和根据实验现象分析推断的能力可以得 ★★★( ) ★★( ) ★( )





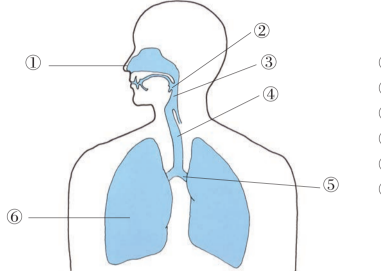


# 身份的質別



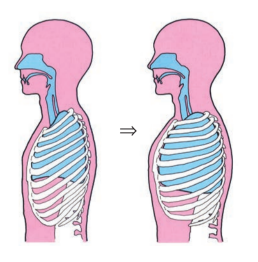
# 呼 吸

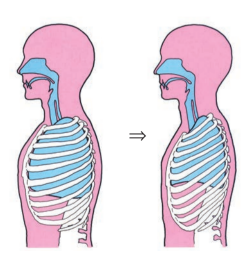
●写出呼吸系统中一些器官的名称。



- ①\_\_\_\_\_
- (2)
- (3)
- 4
- **⑤**\_\_\_\_\_
- 6\_\_\_\_

●指出图中的人是吸气还是呼气,并说明理由。





我的判断理由:		
77 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
コス/ロンテリビルシモ ロロ:		





# 血液循环

○记录小组同学平静时1分钟的心跳和脉搏次数。

姓名			
心跳(次/分)			
脉搏(次/分)			



# 骨骼和肌肉

●人身上哪些部位有关节?给下图中有关节的部位画上圈。



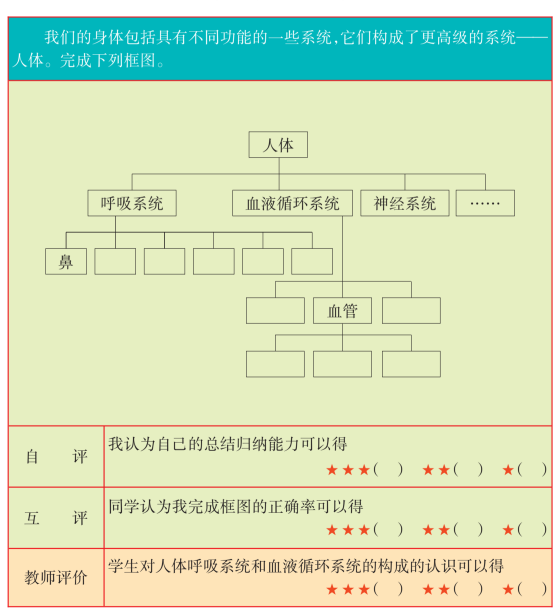




记录将某些关节用胶布绑住后进行一些操作的情况。

我尝试的动作是	
完成的情况是	(很容易就完成了/
克服一定的困难才完成/无法完成)。	通过这个活动,我认识到关节对人的作用
是	

#### 单元学习评价单









# 营养与照化



# 食物与营养

●根据食物中蛋白质、脂肪、糖类的含量对教材中的食物进行归类。

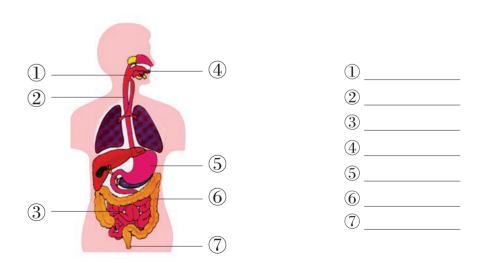
归类	每百克食物中含	每百克食物中含	每百克食物中含
标准	蛋白质13克以上	脂肪 15 克以上	糖类20克以上
食物			
名称			

我的发现:



# 食物的旅行

●根据下图写出各编号对应的人体消化器官的名称,并按食物经过的顺序排序 (填编号)。



食物经过的顺序:\_\_\_\_→\_\_\_→\_\_\_→\_\_\_\_→\_\_\_\_→\_\_\_\_





# 营养与健康

●填写家庭饮食情况评估表。

<b>家庭饮食情况评估表</b>							
家庭人口数		其中成人	人 儿童人				
1. 食品的种类		丰富 🗌	校丰富 □	较单调 □			
2. 食物的数	量	充足 🗆	较充足 □	不足 🗆			
3. 食物的营	养结构	合理□	不够合理 🗆				
改进建议:							
○设计一份适合你的"一天食谱"。							
自我评价	我的体重属于: 偏重 □ 正常 □ 偏轻 □ 自我评价 我需要选择: 低热量食品 □ 高热量食品 □ 两者都需要 □						
	早餐:						
我的食谱	午餐:						
	晚餐:						



收集一种你喜欢吃的零食的包装袋,观察它的配料表,对它的营养价值进 行评价。 食品名称: 配料: 我的评价: 它的营养成分的全面性 好口 一般口 差口 它的营养成分的比例 合适□ 一般□ 不合适□ 作为零食,它提供的热量 合适□ 一般□ 不合适□ 它里面的添加剂 健康 □ 一般 □ 不全面 □ 我认为自己的饮食习惯可以得 评 自 \*\*\*( ) \*\*( ) 同学认为我的评价的客观性可以得 互 评 \*\*\*( ) \*\*( ) 学生对食物营养成分的认识以及健康饮食的意识可以得 教师评价 \*\*\*( ) \*\*( )







# 图是是是



# 常见疾病

●写出一种疾病名称及由它造成的各种身体	本变化。
我曾经得过	,它给我的身体带来的变化:
●举例说明一种传染病的传播途径以及防」	上其传播的方法。
传染病名称:	
主要症状:	
这种传染病可能是通过	(填"空气""水""食物""生物"
或"接触")传播的。	
可以采取的预防措施:	

# 传染病的预防

○以下哪些行为容易感染传染病?在括号中用"✓"或"×"表示,并且说一说, 为了预防感染,应当采取怎样的措施。



咬指甲(



瓜果不洗就吃(





● 查找个人预防接种资料,制作一个小学阶段接种疫苗项目与所预防疾病的对照表。

日期	接种疫苗	预防疾病



# 疾病的治疗

制作一张合理用药的信息表。

药物名称:	适用疾病:
注意要点:	

#### ● 洗择题。

- (1) 下列属于正确使用药品的行为是( )。(可多选)
- A. 根据医嘱使用药物
- B.使用上次生病时的处方药
- C.使用在有效期内的药物 D.了解药品使用的注意事项
- E.加大药剂使用量
- F.牢记自己的过敏病史
- (2)发现广告中的药品可以治疗自己的疾病,正确做法是( )
- A. 马上买来试一试
- B. 找熟人了解一下
- C. 向该医药公司客服咨询 D. 向医生咨询



# 💢 吸烟和酗酒的危害

● 调查家长的吸烟行为	1 0
-------------	-----

调查的对象:	
吸烟的量:( )	
A. 每天吸至少1包	B. 每天吸1包以下
C. 偶尔吸烟	D. 从不吸烟
在家中吸烟的场所:(	
A. 不分场所	B. 不在家里吸烟
C. 只在室内固定地点	D. 只在阳台等室外地点
我认为吸烟行为	(已经/还没有)危害到他/她自身健康。
(已经/还没有)允	<b>色</b> 害到家人健康。

●调查家长的饮酒习惯。

调查的对象:_			
饮酒的次数:(	)		
A. 每天都喝	B. 每周喝2~3次	C. 偶尔喝一点	D. 从不喝
饮酒的主要种	类:( )		
A. 啤酒	B. 黄酒	C. 葡萄酒	D. 白酒
每次饮酒的量	:( )		
A. 半瓶以下	B. 半瓶	C. 半瓶到一瓶	D. 一瓶以上
我认为这	(算 / 不算	的酗酒。	





# 远离危险

●制作教室所在楼层的消防标识和器材位置图。

●下图中的行为是否正确?正确的用"✓"表示,错误的用"×"表示,并说明理由。



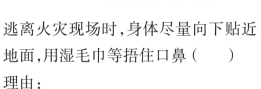
听从工作人员指挥,有序撤离( ) 理由:\_\_\_\_\_



撤离火灾现场时,贪恋手中财物()理由:\_\_\_\_\_









被拥挤的人流围裹时,双臂交叉于胸前,肘部往外顶,保持深呼吸( ) 理由:



身上着火,就地打滚灭火( ) 理由:\_\_\_\_\_\_



发现火情,及时拨打119报警电话 ( ) 理由:\_\_\_\_\_\_



对照世界卫生组织提出的健康十大标志,衡量自己的健康状态,说说打算 如何增进自己的健康。

2. 处事分	E沛,能从容不迫地应付日常生活和工作 长观,态度积极,乐于承担任务而不挑剔 休息,睡眠良好	是□ 是□	否□			
	6力强,能适应各种环境的变化	是□	—			
5. 对一般	及感冒和传染病有一定抵抗力	是□	否□			
6. 体重运	适当,体态匀称,头、臂、臀比例协调	是□	否□			
7. 眼睛明	月亮,反应敏锐,眼睑不发炎	是□	否□			
8. 牙齿清	青洁,无缺损,无疼痛,牙龈颜色正常,无出血	是□	否□			
9. 头发光	允洁,无头屑	是□	否□			
10. 肌肉	、皮肤富有弹性,走路轻松	是□	否□			
	式结果:( )条合格,( )条不合格。					
我打算采	我打算采取以下方式来增进自身的健康:					
自 评	我认为自己对自身健康状况的重视程度可以得					
П И	***( ) **	( )	<b>★</b> ( )			
च्हें देखें	同学认为我提出的为增进健康而采取的方式可以很	导				
互 评	***( ) **	( )	<b>★</b> ( )			
441 - 172 \ \ 1 h	学生对健康的认识和对自身健康的关注可以得					
教师评价	***( ) **	( )	<b>★</b> ( )			















# 材料的复合

● 比较"胶合纸"与普通纸的	的承重本领,记录实验结果	0		
我用来作比较的纸是_	纸,它有层	,长厘米,宽厘米。		
它是这样做出来的:				
我选用的重物是				
	"胶合纸"	普通纸		
在"桥面"中央放重物后 "桥面"下沉的距离(毫米)				
我发现:				
<ul><li>合 金</li><li>●用文字或图画记录形状记忆合金在不同温度下的形状变化。</li></ul>				
	原来的形状			
室温 处理后的形状				
加热后				

我认为,由于具有这样的特性,形状记忆合金的用途有:\_\_\_\_\_





# 💥 生活中的新材料

● 调查家里常见的3~4种用新材料做成的物品,将它们的名称、材料和特点记 录在资料卡上。

#### 资料卡1

物品名称:

包含的主要材料:

主要特点:

调查时间:

资料来源:

#### 资料卡3

物品名称:

包含的主要材料:

主要特点:

调查时间:

资料来源:

#### 资料卡2

物品名称:

包含的主要材料:

主要特点:

调查时间:

资料来源:

#### 资料卡4

物品名称:

包含的主要材料:

主要特点:

调查时间:

资料来源:



通	<b>过</b> 因特	萨网等途径调查一种新型玻璃。
	<b>步</b> 统玻璃	的缺点:
		等的名称:
与	方传统现	玻璃相比,它的优点包括:
 È	<b>三</b> 的应用	月包括:
自	评	我认为自己收集资料的能力可以得 ★★★( ) ★★( ) ★( )
互.	评	同学认为我对新型玻璃的介绍可以得
7.	ν	***( ) **( )
教师	评价	学生对新材料的认识以及收集资料的能力、交流的能力可以得
4001		***( ) **( )







# 想飲没明与全无的变化

信息传递方式的发展
-----------

● 按照出现的先后顺序给	下列信息传递方式排	序:电报、有线电话	、移动电话、电子
邮件、飞马传书。			
	<b>→</b>		
	<b>→</b>		

# 🎇 交通工具的发展

●收集、记录有关飞行器和火车发展过程的资料。

	飞行器	火车
最早的		
曾经出现过的		
目前最先进的		





# 电器世界

●收集、记录一种电器的发明与发展过程的资料。

电器名称:\_\_\_\_\_

序号	出现时间	特点
1		
2		
3		
4		

# \*\*

# 自动化控制

●调查生活中自动化控制的实例。

序号	名称	实现自动化控制的方式
1		
2		
3		
4		
5		



科技小发明是一件人人都能做的事,只要你用心观察周围的事物,善于发现问题,大胆探索,勇于实践,就会有所创新,有所发明。阅读下面的小发明实例,请你也来构思一件解决生活问题的小发明。

- (1) 你帮妈妈淘过米吗?淘米看似简单,可倒水时就遇到麻烦了,一不小心,米就会流出来。怎么办?用粗铁丝围成饭锅大小的圆圈,上面加半圈铁丝网(网眼应比米粒小)。你看,这样一来就不怕米流失了。要注意,粗铁丝圆圈的接头处不要绑死,使用的时候才能伸缩自如!
- (2)普通的雨衣,穿起来下摆总爱贴在裤腿上,雨水就会流到裤腿上和鞋子里,这大概是人们不爱使用雨衣的原因。充气雨衣在普通雨衣的下摆边添装了一条可充气的、粗细适当的塑料管子。使用时在管子中吹气,雨衣下摆就被撑开,使裤腿和鞋子避免被淋湿。

我相要解决的问题,

		发明:						_
								_
								_
		I						
自	评	我认为自己的发明构思可以得	(	\	<b>A A</b> (	\	<b>A</b> (	\
			***(			)	*(	
互.	评	同学认为我的小发明解决生活门						
			***(	)	**(	)	*(	)
教师评价		学生发现问题的能力、创新思维的能力可以得						
			***(	)	**(	)	<b>*</b> (	)







# 

●制订工作计划。

小 报 主 题						
小报的内容提纲						
需要收集的资料清单及收集途径						
资料名称	收集途径					



●整理收集的资料,画出版面设计简图。

我打算采用的资料:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
我的版面设计简图:	



#### ●评价自己的科技小报,并总结活动中的收获。

看过他人的科技小报,给自己的小报打个分吧。							
选题的新颖性	*(	)	**(	)	***(	)	
内容的科学性	*(	)	**(	)	***(	)	
内容的丰富性	*(	)	**(	)	***(	)	
版面的美观性	*(	)	**(	)	***(	)	
我的收获							
什么样的选题容易做小报?							
收集资料有哪些途径?							
资料相互矛盾时怎样处理?							



责任编辑 蔡 洁

经上海市中小学教材审查委员会审查 准予试用 准用号Ⅱ-XB-2021020

