麼号

2024年春季阶段第一次课堂小练笔

				m 1						*							
簡号			UO.		×W.	H	S Ni	m.			Œ.		ij		4.0		分
得分														1			
一、巧练基础	出度积累	(53 5	(化					1									
1. 给下列加	点的字注	音。	6分)													
携帶()		积累	()					周济	(>					
官吏(一乘)			
2. 看拼音写	阅语。(6	分)															
qIng t	ing		jù	ji			r	δı	bù	jin	я	fēna					
))		()					
	ng								vAi	na zh							
)						(, tig	yu	18 ZI	ong	#u1					
3. 选词填空												,					
			,	Probate													
映照																	
(1) 水里白																	
(2) 図月(色的	的大	垫 图:	•						
(3) 湖心的:																	
(4) 流云在	落日的()	下,	变	静如	開美	酮的	杓箭	缎.							
1. 补充下列:	闻语,并 i	选择其	‡ 中	·个ii	句.	(7	分)										
) 存	目		()	()	无证	旲		掩 ()	盗	()	
()(
杯())	1	已() (17	~		7 140			J 1		1	

(2) 在两千多年前的西汉时	才代,人们已经懂得 了月	印麻来造纸。(调整语序,意思不变)
	,怎么能看到遇远的家	家呢?(改为陈述句)
	节和国庆节都是我国的	的传统节日。(修改病句)
		STATE OF THE REPORT AND A
6. 根据所学知识完成练习。	(15分)	
(1)《蜜蜂》节选自法国著名	名昆虫学家	
		實蜂回家的实验写得很清楚。
		是"中医四诊"
		改进了造纸术。张择端的《
		我们还了解了历史文化遗产——赵州桥,
		,而且
		、¬
事,如		
		P SHA SHANARA
(一) 课内阅读。(10分)		
	A-14.48.40	
		。因释其来而守禄,巽复得兔。兔
不可复得。		

三年级语文课党小练领

第1页共2页

发生触体:	1. 将课文内容补充完整。(2分)	三、妙笔生花	(25 %	})										
9	2. 解释下列加点的字。(2分)	在成	长过程	中, 你	一定尝	试做过	许多新	等有趣的	内事情	. 这些	と事情で	可能给有	な帯来2	下一样
3. 下列时"国群其来而中铁" 朗胺停顿正确的一项是() (2 分) A. 因《释文来》而中铁 B. 因解《其来阁/中铁 C. 因释英/果/而中株 A. 次失"国粹文集而守铁"的结局是" "、(2 分) 5. 这则离苗故事信诉我们一个什么逻理? 将你的都结写下来。(2 分) (二) 课外阅读。(12 分) ———————————————————————————————————	兔走触株:													
4. 农夫"国籍菜菜而亏株"的结局是" ". (2分) 5. 這閱廣首故審告诉我们一个什么道理? 格你的想法写下来。(2分)	3. 下列对"因释其来而守株"朗读停顿正确的一项是 ()(2分)													
5. 这购离商放事的诉我们一个什么道理? 特你的想法写下来。(2分) (二) 课外翻读。(12分) 专办的植物世界 世界上有诗件多多贵妙的世界。 植物能吃虫,夏天,在沼泽地常常可以看到一种淡红色的小果,这就是会描视电卖的毛毯 若、毛包香的叶子上有 200 多根小绒毛,这些小绒毛维分泌出一种黏性很低的液体,这种黏液 有一种保护的味道和香气。小虫子一侧到这种气味,或是急忙忙地飞过来。一旦落到它的叶子 上,被会被牢牢地站住。经过一两个小时,小虫子就被叶上清化吸收掉了。 植物运会听高乐呢!一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提展,成交响乐。日子久了, 竟然发现他那醒中的花木,长得格外旺盛,于是,他并也是对水稻进行设验。他每天在一块 稻田里验放过分种发响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比问得一块没有听过音乐的水稻类件得更加旺盛,平均导转超出 30 厘米。 此外,还有预核地震的山芹藤,能净化水质的水精产,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读短文,很耀短文内容填密。(2分) (1) 毛毡苗色分粉出含有很甜味道和雪化的液体,这种液体酸 小虫。 (2) 听音乐的花木,水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 。 (5分) 3. 文宋的省略写告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	A. 因/释其来/而守株 B. 因释/其来而/守株 C. 因释其/果/而守株												- 0	
(二) 課外閱读。(12分)	4. 农失"因释其来而守株"的结局是"			=									_	
(二) 课外阅读。(12分) 世界上有许许多多奇妙的世界。 植物能也虫、夏天、库沼泽地常常可以看到一种没红色的小草,这就是会楣板飞虫的毛色 苍、毛色苗的叶于上有 200 多根小绒毛。这些小绒毛能分泌出一种黏性很强的液体,这种黏液 有一种很粉的试道和毒气。小虫子一侧到这种气味,就急急能忙地飞过来,一旦落到它的叶子 上,被会被牢牢地站往。经过一两个小时,小虫子就被叶子能低吸收掉了。 植物还全听看乐呢! 一位印度的种学家常常喜欢在花园里拉小提琴,被交响乐。日子久了, 竟然发现他新园中的花木,长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行试验。他导天在一块 稻田里播放 25 分钟交响乐,一个月后。他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水稻是长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水精产,会"吸人"的漆精 1. 认真阅读短文,根据假文内容填空。(2分) (1) 毛毡苔酸分泌出含有很超珠道和香气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 (5分) 3. 文家的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	5. 这则寓宫故事告诉我们一个什么道理? 将你的想法写下来。(2分) 《 张] [] [] [] [] [] [] [] [] []							_		192	E 18.	1,91,191	E IST	
世界上有许许多多青妙的世界。 植物能吃虫、夏天、在沼泽地常常可以看到一种没红色的小草,这就是全赭板飞虫的毛毯 苔、毛色苔的叶于上有 200 多根小绒毛。这些小绒毛能分泌出一种黏性很强的液体。这种黏液 有一种很妙的水道和看气。小虫子一侧到这种气味。就急急忙忙地飞过来。一旦落到它的叶子 上, 综合数字字块构花。 经过一两个小时,小虫子也被叶子消化吸收掉了。 植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴。故交响乐。日子及了, 竟然发现他都留中的花木,长得格外旺盛、干是,他开始正式对水稻进行议验。他每天在一块 稻田里播放 25 分钟交响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水 稻果长得更加旺盛。平均导株超出 30 厘米。 此外,还有预换地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读超空,根据据文内容填空。(2分) (1) 毛钴苔能分泌出含有根据渐进和常气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长舞 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 。 (5分) 3. 文家的省略号告诉我们什么?依还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	6. 限项的管理现金或值:1、15 录)				2.80			1					1 (21)-31	Щ
世界上有评许多多奇妙的世界。 植物能吃虫,夏天,在溶释地常常可以看到一种淡红色的小草,这就是会描版飞虫的毛毯 若、毛毡苔的叶子上有 200 多根小绒毛,这些小绒毛能分泌出一种黏性很强的液体,这种黏液 有一种很妙的味道和香气。小虫子一侧到这种气味,就急急忙忙地飞过来,一旦落到它的叶子上,就会被牢牢地站住。经过一两个小时,小虫子就被叶子消化吸收掉了。 桂物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢住花园里拉小提琴,被交响乐。日子久了, 竟然发现他那圈中的花木,长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行波验。他每天在一块 稻田里播放 25 分钟交响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻地同样一块没有听过音乐的水稻要长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水精芦,会"咬人"的漆树 1. 认英阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 小虫。 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、木稻长得	(二)课外阅读。(12分)				1 000			C		P.M.		I	1 11/2	
植物能吃虫、夏天、在沼泽地常常可以看到一种没红色的小草,这就是会描板飞虫的毛毯苔、毛毡苔的叶子上有 200 多根小绒毛。这些小绒毛能分泌出一种黏性很强的液体、这种黏液 有一种很好的水道和香气、小虫子一侧到这种气味、就急急忙忙地飞过来,一旦落到它的叶子上,就会被牢牢地粘住。经过一两个小时,小虫子就被叶子消化吸收掉了。 植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴,放交响乐。日子久了、 竟然发现他都图中的花木、长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行试验。他每天在一块稻田里播放 25 分钟交响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水稻要长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤、能净化水质的水葫芦,会"吃人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔色分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 (5 分) 3. 文果的省略写告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)	· 股份學與與學及的單位與一個的植物世界						T	T		7	1000	No.	910.0	
 苔、毛毡苔的叶子上有 200 多根小绒毛, 这些小绒毛能介泌出一种黏性很强的液体, 这种黏液有一种很舒的味道和毒气。小虫子一闹到这种气味, 就急急忙忙地飞过来, 一旦落到它的叶子上, 就会被率率地粘住, 经过一两个小时, 小虫干机被叶子消化吸收掉了。 植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴, 城交响乐. 日子久了, 竟然发现他那窗中的花木, 长得杨介旺盛. 于是, 他开始正式对水稻进行议验。他每天在一块稻田里播放 25 分钟交响乐. 一个月后, 他发现这块田里的水稻比问样一块没有听过音乐的水稻要长得更加胜盛, 平均导标超由 30 厘米。此外, 还有预报地震的山芋藤, 能净化水质的水精芦, 金 "咬人" 的漆树 1. 认真阅读短文, 根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔嵌分泌出含有根部珠道和香气的液体, 这种液体能	世界上有许许多多奇妙的世界。				L ENT	-	elet.			27		0.11	- gr) 1 _p	
有一种根纽的味道和香气、小虫子一侧到这种气味,就急急忙忙地飞过来,一旦落到它的叶子上,就会被牢牢地粘住。经过一两个小时,小虫子就被叶子消化吸收掉了。 植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴,被交响乐. 由于久了, 竟然发现他那窗中的花木,长得格外旺盛,于是,他开始正式对水船进行试验。他每天在一块 稻田里播放 25 分钟交响乐,一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水 稻要长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"吸人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔酸分粉出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长梅。 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 ———————————————————————————————————	植物能吃虫,夏天,在沼泽地常常可以看到一种淡红色的小草,这就是会描捉飞虫的毛毡											4	1	
上,就会被率率地粘住。经过一两个小时,小虫子就被叶子消化吸收掉了。 植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴,放交响乐。日子久了, 竟然发现他那盟中的花木,长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行试验。他每天在一块 稻田里播放 25 分钟空响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水稻要长得更加旺盛,平均每块超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 。 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 。(5 分) 3. 文末的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)	苔、毛毡苔的叶子上有 200 多根小绒毛,这些小绒毛能分泌出一种黏性很强的液体,这种黏液			LINE	umér a	to lear	(eller		100	. UF		13-11	1	
植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴,被交响乐。日子久了, 竟然发现他那园中的花木,长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行试验。他每天在一块 稻田里播放 25 分钟交响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比闷样一块没有听过音乐的水稻要长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 / 小虫。 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 。(5 分) 3. 文末的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)	有一种很甜的味道和香气,小虫子一闻到这种气味,就急急忙忙地飞过来,一旦落到它的叶子												_	
	上,就会被牢牢地粘住。经过一两个小时,小虫子就被叶子消化吸收掉了。										1.6	47 5	2 80 mg	1 -5
稻田里播放 25 分钟支响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水稻要长得更加旺盛,平均每棟超出 30 厘米。此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 (5 分) 3. 文家的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)	植物还会听音乐呢! 一位印度的科学家常常喜欢在花园里拉小提琴, 放交响乐. 日子久了,			1						100				
稻类长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。 此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能 小虫。 (2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得 。 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是 。 。 (5 分) 3. 文末的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)	竟然发现他那图中的花木,长得格外旺盛。于是,他开始正式对水稻进行试验。他每天在一块								1		<u> </u>	1013/11	14/40	
此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的涂树 1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2 分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能	稻田里播放 25 分钟交响乐。一个月后,他发现这块田里的水稻比同样一块没有听过音乐的水						i di edite		4 7 10	sinder)			9 10	E 3
1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2分) (1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能	稻要长得更加旺盛,平均每株超出 30 厘米。								7 T				1 1 1 1	
(1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能	此外,还有预报地震的山芋藤,能净化水质的水葫芦,会"咬人"的漆树					in the co							4	(4.3
(2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得。 2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是、、。 。(5分) 3. 文末的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	1. 认真阅读短文,根据短文内容填空。(2分)								100			en la	- A	
2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是、、、、、、、_	(1) 毛毡苔能分泌出含有很甜味道和香气的液体,这种液体能			_		+								
。(5分) 3. 文宋的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	(2) 听音乐的花木、水稻比没有听音乐的同样花木、水稻长得。													100000
。(5分) 3. 文宋的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3分)	2. 短文介绍了植物的奇妙之处,分别是、、、、、、、、		T			T		T	T	T	T		7	
A													\perp	
	3. 文末的省略号告诉我们什么?你还知道哪些有趣的植物呢?写出一种。(3 分)							913						

三年級语文课堂小练笔 第 2 页 共 2 页