

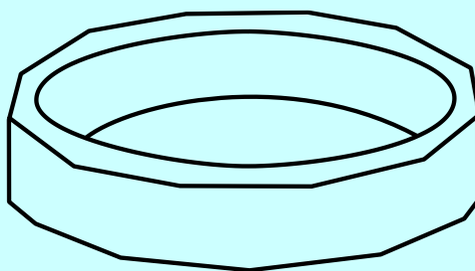
整全教育中文作业本

Holistic Education Chinese Workbook

1

第六册

Level Six



学生姓名： _____

《整全教育中文》第六册第十五课“寻根(下)”

1 写句子。Write the sentence.

三文鱼从海洋、河流、水沟到下水道，不向困难屈服，最终要回到它们生命开始的地方。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 大声朗诵，录音。Read aloud, then record.

寻根(下)

在无数次的努力都失败以后，它可能想起了自己在太平洋里的经历。多少次都逃脱了渔民的网，躲过了鲨鱼的口。游了一万多公里里，花了一年多的时间，不就是为了回家吗？现在，只有1米了。绝对不能放弃！一次、两次、三次……这条后来被称为 Indomitable Salmon 的奋斗充分体现了生命的顽强。当使出最后一点力气，再跳一次的时候，它终

于撞开了超过自己体重 5 倍的铁丝网，掉进了养育池，那是它两年前出生的地方。

3 选字填空。 Fill in the blanks.

在无数次的努力都失败以后，它可能想起了自己在太平洋里的经_____。多少次都_____脱了_____民的网，躲过了鲨鱼的口。游了一万多公里，花了一年多的时间，不就是为了回家吗？(鱼 渔 桃 逃 历 厅)

4 仿照例子，拆解合体字，再分别组词。 Following the example, practice taking apart the characters, then make phrases for each component.

加 = 力 + 口 用力 门口

鲨 = _____ + _____ 凭 = _____ + _____

伴 = _____ + _____ 现 = _____ + _____

5 圈出错别字，把正确的写在括号里。 Circle the incorrect words, then write the correct ones in the brackets.

现在，只有 1 米了。绝对不能放生！一次、两次、三次……这条后来被称为 Indomitable Salmon 的分斗充分体现了生命的烦强。()()()

游了一会儿，就到了尽头，周困是水泥强。在黑暗中，它不断寻找，终于找到一个只有 10 厘米宽的排水管出口，它只好用力往里边挤。()()()

6 朗读下面每一组有相同部首或偏旁的字。再从课文里找出 3 个有相同部首或偏旁的字。 Read the following groups of characters with the same radicals. Find three more characters from the chapter.

择 据 搏 _____ _____ _____

递 送 还 _____ _____ _____

坝 坏 堤 _____ _____ _____

7 比一比，再组词。 Compare and make phrases.

{	挤()	{	逃()
	择()		跳()

{	渔()	{	揭()
	鱼()		渴()

{	垂()	{	顽()
	睡()		顾()

{	奋()	{	凭()
	备()		亮()

8 仿照例子造句。 Make sentences following the example.

放弃——你已经学了六年中文，千万不要放弃了。

凭——凭他的口音，我就知道他是南方人。

9 给下面发音相同的字组词。 Make phrases for each character with the same pinyin.

	揭()		尽()
jiē	结()	jìn	进()
	接()		近()
	弃()		顽()
qì	器()	wán	完()
	汽()		玩()
	渔()		鲨()
yú	鱼()	shā	沙()
	于()		杀()
	挤()		凭()
jǐ	几()	píng	平()
	己()		瓶()

10 根据本课“中国文化”的内容回答问题。 Answer questions based on this chapter's passage on “Chinese Culture”.

中国的“母亲河”指的是哪两条河？

淮河全长有多少公里？

DO NOT COPY