

國民小學學習扶助教材

五年級

國語



教育部國民及學前教育署編

本教材著作權係屬教育部國民及學前教育署所有

(三) 理解句子和段落的意思



想



六何兄弟問問題

海底世界

是一篇說明文，
介紹海底奇特的
景色和豐富的資
源。

要知道海底怎麼樣，
可以來找我。

如何

作者為什麼要
寫這件事？

為何

我們來看看
作者怎麼寫
海底的樣子。

海底世界究竟
是怎樣的世界？

我知道寫
在……

5

4

3

2

1



海底不只景色奇特，也是資源豐富的世界！

機，這是環保而且用不完的能量。流動快速的洋流，可以帶動發電

有助身體健康的飲用水。因為有著多種礦物質，能做成的

然氣。而那些深層的海水，蘊藏著大量的石油、煤及天

兩極和許多大陸附近的海底，還藏有豐富的資源：像是寒冷的

除了各種生物外，海底還有豐富的資源：像是寒冷的

慢慢升高，有的還會衝出海面造成新的島嶼呢！

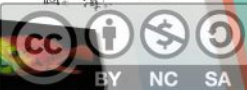
過年的炮竹聲。岩漿漸漸冷卻後就變成

冷的海水，馬上蒸發出「ㄟㄟㄟ」

溝和冒泡的火山。海底火山噴發出高

那是會發光的生物在游動。

02



財產權為教育部國民及學前教育署所有

看到句號
分句子。

3

我也是在寫
海底世界。

讀

發展活動

段落意思我來說

分出段落有幾句

我們看看
第三段有幾句。

3 岩漿漸漸冷卻後就變成岩石，不斷
的讓海底慢慢升高，有的還會衝出
海面造成新生的島嶼呢！

2 海底火山噴出高溫的岩漿，一
碰到冰冷的海水，馬上蒸發出
ㄗㄗㄗㄗ的氣體，就像過年的
炮竹聲。

1 海裡的地形像陸地一樣，也有高
起的山地、凹下的深溝和冒泡的
火山。

這三句在
說什麼呢？

想



讀懂句子的意思

先想一想第一句是什麼意思。



1 海裡的地形像陸地一樣，也有高起的山地、凹下的深溝和冒泡的火山。

2 海底火山噴出高溫的岩漿，一碰到冰冷的海水，馬上蒸發出ㄗㄣㄩㄣㄣㄩ的氣體，就像過年的炮竹聲。

3 岩漿漸漸冷卻後就變成岩石，不斷的讓海底慢慢升高，有的還會衝出海面造成新生的島嶼呢！

第二、三句好長，到底在寫什麼？



岩漿

岩石

島嶼

我說的跟你不一樣。



海裡跟陸地一樣，有（ ）

（ ）。

海裡的地形有（ ）和（ ）

（ ）（ ）。

我知道可以刪掉什麼了！



用哪一種方法
拆呢？

我知道怎麼
把第二句拆
成兩部分。

拆

海底火山噴發出高溫的岩漿，
一碰到冰冷的海水，馬上蒸發
出ㄅㄨㄣˊㄅㄨㄣˊ響的氣體，就像
過年的炮竹聲。

句子寶寶分一分
語詞扣子在哪裡
找到冒號拆句子
找到分好拆句子

是什麼一碰到海
水，就會馬上蒸
發出ㄅㄨㄣˊㄅㄨㄣˊ
響的氣體？

岩漿

火山

碰到海水，會
蒸發出氣體

噴發出岩漿

我知道前半部的
意思。

想

說

勾一勾。



- 句子寶寶分一分
- 語詞扣子在哪裡
- 找到冒號拆句子
- 找到分好拆句子

不斷的讓海底慢慢升高，有的還會衝出海面造成新生的島嶼呢！

岩漿漸漸冷卻後就變成岩石，

第三句是怎麼拆的？

拆

岩石

岩漿

會讓海底升高，也會造成島嶼

冷卻後變岩石

我會說前半部的意思。

想

說

什麼會讓海底升高？而且有的還會怎麼樣？



想

第一句寫海裡有山地、深溝和火山。為什麼第二句只寫火山？

句子關係找一找

2

海底的

火山

岩漿

噴發出岩漿

碰到海水，會蒸發出氣體

1

海裡的

地形

火山

深溝

山地

我覺得是火山最特別。

問的很好！第二句寫火山噴發的岩漿，會冒煙和發出聲響。因為它冷卻後會有其他變化，所以第三句繼續寫岩漿。

3

火山噴的

岩漿

岩石

冷卻後變岩石

會讓海底升高，也會造成島嶼

好奇怪！第二句已經寫岩漿，為什麼第三句還要繼續寫？

想



段落意思出現了

段落大意：

海底裡有（ ）、（ ）和（ ）。其中，（ ）會噴發出岩漿，（ ）會變成岩石，（ ）會造成島嶼。

做成表格後，是不是更清楚了呢？
這樣，可以讓我們看出，第三段中三個句子的關係。



第一句



寫海裡的三種地形。

海裡的
地形

火山

深溝

山地

寫火山，因為火山很特別。

火山噴發出岩漿

岩漿蒸發出氣體

第二句



繼續寫岩漿。

第三句



岩漿變成岩石

岩石造成島嶼

統
整
活
動



想



讀懂段落有方法

讀懂段落好閱讀

我會標出
順序。



句子關係找一找

句子意思先讀懂

分出段落有幾句



說出段落的意思

太棒了！學會方法
可以幫助我們讀懂
段落。



想一想，你是怎麼讀懂
這個段落？勾一勾。

分出段落有幾句

句子意思先讀懂

句子關係找一找

你們做的很好！
在讀其他段落時，也
可以運用這些方法。

看到長句我會讀

看句號，找出有幾句

看問號，找出有幾句

第一句最重要，其他句子補充說明

後面句子，針對前一句重要的部分接著寫

說出段落的意思

句子寶寶分一分
語詞扣子在哪裡
找到冒號拆句子
找到分號拆句子



海底世界

李宜勳

占有地球表面高達百分之七十的海洋，在波光粼粼的海面下，究竟是一個怎麼樣的世界呢？

海面上波濤洶湧的時候，海底依然很安靜。再大的風浪，只能影響到海面以下幾十公尺深；再刺眼的陽光也照不到海底，水越深越黑暗，在這樣的生態環境裡，卻有許多像閃亮星星的光點，那是會發光的生物在游動。



◎大洋長鰭鮫鰐 *Caulophryne pelagica*
 深海游泳性，以特化的吻觸手及末端餌球引誘獵物。雌雄異型，雄魚成長後不具吻觸手，雄魚屬義務型寄生於雌魚身上。肉食性，以其他深層游泳性魚蝦類為食。產浮性卵，形成帶狀或卵筏，藉由洋流飄送各地。

D. Shale - Miya et al. 2010. Evolutionary history of anglerfishes (Teleostei: Lophiiformes): a mitogenomic perspective. BMC Evolutionary Biology 10: 58. doi:10.1186/1471-2148-10-58.

海裡的地形像陸地一樣，也有高起的山地、凹下的深溝和冒泡的火山。海底火山噴發出高溫的岩漿，一碰到冰冷的海水，馬上蒸發出ㄅㄅㄅㄅㄅㄅ響的氣體，就像過年的炮竹聲。岩漿漸漸冷卻後就變成岩石，不斷的讓海底慢慢升高，有的還會衝出海面造成新生的島嶼呢！

除了各種生物外，海底還有豐富的資源：像是寒冷的兩極和許多大陸附近的海底，蘊藏著大量的石油、煤及天然氣。而那些深層的海水，因為有著多種礦物質，能做成有助身體健康的飲用水。流動快速的洋流，可以帶動發電機，這是環保而且用不完的能源。

海底不只景色奇特，也是資源豐富的世界！

國民小學學習扶助教材



教育部國民及學前教育署編

