### **G1** Reading & Speaking Practice Lesson #5

## <u>Story</u>

1

2

- Asexual Reproduction in Sharks
- 4 Until recently, it was believed that it required the
- 5 mating of a male and female shark in order to create
- baby sharks.
- But various events in recent decades have shown
- 8 that female sharks are able to reproduce asexually if
  - there is no suitable partner available.
- 10 Asexual reproduction is the creation of babies
  - without the need for a male and is also known as
  - 完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。

(リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.

- However, it has only recently been observed in sharks.
- Two cases have provided conclusion evidence. The first case occurred in a zoo in Omaha in 2001 where
- 20 a female hammerhead shark gave birth.
- The second case happened in a Virginia aquarium in
- 22 2008 where a blacktip shark was discovered to be
- pregnant when it died. In both cases the sharks had
- not had any contact with male sharks.
- Worldwide shark populations are in decline and
- biologists have been searching for a solution.

They are **hailing** sexual reproduction as a miracle that could stop sharks from going extinct.

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

42

43

46

47

48

49

50

51

- However, there are concerns that relying on **virgin** births could produce reduced genetic **diversity** in shark populations.
- This would cause more **birth defects** and leave shark populations more vulnerable to disease.
- So even if virgin birth is possible, the safer way to ensure populations is still reproduction involving both male and female sharks.

完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。) 伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.

## **Reading Comprehension Questions**

- ½ Find the answer in the text. Try answering the questions yourself before skipping to the sample answers.
  - 1. What have recent studies shown about female sharks?
  - 2. What kinds of animals has asexual reproduction been known in?

- 52 3. What are the two examples given of the "virgin birth" of sharks?
  - 4. Why are biologists hailing asexual reproduction as a miracle solution?
    - 5. What would be the result of reduced genetic diversity in sharks?

## **Your Thoughts**

54

55

56

57

58

59

60

61

62

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

- ※ Give your own opinion about these questions. Try answering the
- o alloctions valirealf hafara chinning to the cample answers

完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.

- 7. Have you heard of asexual reproduction happening in other animals?
- 8. Why do you think shark populations are in decline?
  - 9. How do you think we could help save the shark populations in the world?
- 10. What lesson can we learn from this story?

## **Sample Answers**

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

- 1. If she cannot find a suitable partner, she might be able to reproduce asexually, without the need for a male.
- 2. It has long been known in insects, reptiles and amphibians.
- 3. In 2001, a female hammerhead shark gave birth in a zoo in Omaha and in a Virginian aquarium, a female blacktip shark was found to be pregnant

```
完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。

(リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.
```

- 5. Sharks would have less resistance to disease and more birth defects.
- 6. No, I don't. It sounds like it takes a long time for sharks to change to reproduce asexually.

  The article only has two examples and the second didn't even successfully give birth.
- 7. Yes, I have. I have heard of it happening in fish and lizards.

8. I think that a lot of people hunt sharks, and it takes a long time for sharks to grow up.

The increase of heat and carbon dioxide in the world's oceans due to climate change may also be a contributing factor.

The whale populations used to be in critical danger and so the hunting of whales was banned around the world.

If the same could be done for sharks, then it may save the shark populations.

完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.

mating: 種つけ asexually: 無性生殖的に asexual: 無性の

reptile: 爬虫類 amphibian: 両生類

hammerhead shark: シュモクザメ blacktip shark: カマストガリザメ

in decline: 衰退して virgin: 処女 birth defect: 先天性欠損

※翻訳ツールを使用しています。 参考にまでにご利用下さい。

サメの無性生殖

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

最近まで、サメの赤ちゃんを生み出すには雄と雌の交尾が必要だと考えられていた。 しかし、ここ数十年のさまざまな出来事は、適切なパートナーがいない場合、メスのサメは無性生殖できることを示してい

This document is for use in ©Surely Work Inc., use outside is strictly prohibited.

ます。 無性生殖は男性を必要とせずに赤ちゃんを作ることであり、 「処女出産」としても知られています。

動物の無性生殖は新しいことではなく、昆虫、鳥、爬虫類、両生類のさまざまな種で起こることが長い間知られていました。 しかし、サメでそれが観察されたのはつい最近のことです。 2 つの事件が結論証拠を提供した。 最初の事件は 2001 年にオマハの動物園で起こり、雌のシュモクザメが出産した。 2 番目の事件は 2008 年にバージニア州の水族館で起こり、ツマグロザメが死亡した際に妊娠していたことが発見された。 どちらの場合も、サメは雄のサメと接触していませんでした。

世界中でサメの個体数が減少しており、生物学者たちは解決策を模索し

完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation. あります。 したがって、たとえ処女懐胎が可能であっても、個体数を確保するより安全な方法は、やはり雄と雌の両方のサメによる生殖である。

#### 読解問題

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

※答えは本文中にあります。 回答例に進む前に、自分で質問に答えてみてください。

- 1. 最近の研究では、メスのサメについて何がわかっていますか?
- 2. 無性生殖が知られている動物の種類は何ですか?
- 3. サメの「処女誕生」について挙げられている 2 つの例は何ですか?
- 4. なぜ生物学者は無性生殖を奇跡の解決策として歓迎するのでしょうか?

This document	is fo	r use in	<b>©</b> Surely	Work Inc.,	use outside	is strictly	prohibited
---------------	-------	----------	-----------------	------------	-------------	-------------	------------

5. サメの遺伝的多様性が減少すると何が起こるでしょうか?

#### どう思いますか?

- ※これらの質問について、あなた自身の意見を述べてください。 回答例に進む前に、自分で質問に答えてみてください。
- 6. サメが無性生殖できるようになれば、サメの個体数が救われると思いますか?
- 7. 他の動物で無性生殖が起こっていることを聞いたことがありますか?
- 8. サメの個体数が減少しているのはなぜだと思いますか?
- 9. 世界中のサメの個体数を救うにはどうすればよいと思いますか?
- 10.この話からどんな教訓が得られますか?

#### 回答例

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

# 完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

#### 伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

- How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation. 州の水族館では 2008 年に雌のツマザメが死亡した際に、どちらも雄との接触がなかったにもかかわらず妊娠していることが判明した。
  - 4. サメの個体数が減少しているため。
  - 5. サメは病気に対する抵抗力が低下し、先天性欠損症が増える可能性があります。
  - 6. いいえ、違います。 サメが無性生殖に変化するには長い時間がかかるようです。 この記事には2例しか載っていないが、2人目は無事に出産すらできなかった。
  - 7. はい、そうです。 魚やトカゲでそれが起こっていると聞いたことがあります。

8. サメを狩る人は多いと思いますが、サメが成長するには長い時間が かかります。 気候変動による世界の海洋の熱と二酸化炭素の増加 も要因である可能性があります。

187

188

189

190

191

192

- 9. かつてクジラの個体数は危機に瀕していたため、世界中でクジラの 捕獲が禁止されていました。 同じことがサメにもできれば、サメ の個体数が救われるかもしれません。
- 10.動物は私たちが期待する以上の能力を持っているかもしれません。 私たちがよく知っていると思っている動物についても、もっと学べることがたくさんあります。

完全版テキストはレッスン前に"教材名"を講師に伝えてください。 (リンクだけ送っても講師には伝わりません。)

伝え方:スカイプチャット or 予約時のコメント欄に記入

Please inform your teacher "name of the material" before the lesson.

(Sending a link won't convey the message.)

How to inform: Write it in the Skype chat or the comments section when making a reservation.