

《そう合問題9》

いろいろなしゅるいの文章問題をといてみよう。問題をとくときは、本文をよく読み、内ようをしつかり理かいることが大切です。

【例題】

次の文章を読んで、あとの問いに答えよう。

みなさんは、すなはまで遊んだことはありますか。波と、追いかけてをしたことがある人は、多いと思います。

波は同じように見えますが、よせてくるたびに、かわっています。すなはまの、おくの方までよせてくるときもあれば、よせてこないときもあります。

しばらく遊んでいると、だいたいこのくらいまでしか、波は来ないだろうというのが分かってきます。

でも、そんなときに、とつぜん、大きな波が来ることがあります。

そうなる、もうたいへんです。油だんしていたところに、それまでより速く、波が追いかけてくるのです。くつがずぶぬれになり、ズボンのすそまでぬれてしまいます。

けれど、くつをぬいで、波がよせてくるすなはまに足を入れると、また、ちがう楽しさがあります。

引いていく波が、足のまわりのすなをうばっていくので、

だんだん、足元のすなはまが、ひくくなっていくのが分かります。すなの流れも見えますし、小さな魚が見つかることもあります。

すなはまで遊ぶと、海の広さや、自然の力を感じる事ができます。すなはまに行くことがあったら、少しの間、波と遊んでみてください。

(問) 筆者は、すなはまに行く、どんなことを感じることができると、まとめていますか。次のア～エからえらぼう。

- ア すなや魚の流れ。
- イ 大きな波がくること。
- ウ 波が追いかけてくること。
- エ 海の広さや自然の力。

【答え】 エ

【かいせつ】

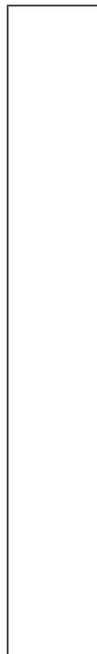
この文章の組み立てでは、終わりの部分に、全体のまとめが書いてある。本文の「すなはまで遊ぶと、海の広さや、自然の力を感じる事ができます。」に着目する。

ア～ウは、「海の広さ」や「自然の力」のれいとして、あげている。

(4) 平らなその、水たまりでは、どのような生き物を見ることができますか。本文中に出てくる「れい」を、すべて全てぬき出そう。



(5) — ②線部「波打ちぎわのいそ」では、何を見ることが
できますか。



次の文章を読んで、あとの問いに答えよう。

海岸に立って海をながめると、波が、よせたり返したりしています。海の表面の波は動いていますが、海の水は、ずっと動いていないように見えます。

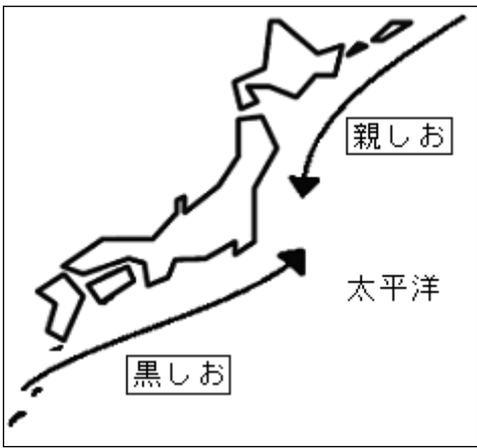
でも、実は、海の中の水も動いていて、流れがあるのです。それも、地球をぐるっと回るような、大きな流れです。このような流れを海流といいます。

ここでは、①二つの海流をしようかします。

一つは、「②黒しお」です。ここで、左の図を見てください。日本の東には、太平洋という大きな海があります。この太平洋を、南から北に向かって流れる海流が、黒しおです。

黒しおは、海流の水が、黒っぽい色をしていることから、その名前がつけられました。

もう一つは、「③親しお」です。



親しおは、北の海から南に流れてきて、日本の東で、黒しおとぶつかります。親しおは、海の水の生きたためのえいようを、たくさんふくんでいます。このことから、海の水の生きた親であるというこ

おという名前がつけられたのです。

(1) 筆者は、何について書いていますか。本文中から、二字でぬき出そう。

Blank box for answer (1)

(2) ①線部「二つの海流」とありますが、それらの名前を、本文中からぬき出そう。

Blank box for answer (2)

(3) ②線部「黒しお」は、どこからどこへ、流れていますか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

を、
から
に

向かって流れている。

B ここでは、何を見ることが出来ますか。本文中から、
五字でぬき出そう。

(4) ②線部「波打ちぎわのいそ」では、何を見ることが
出来ますか。

--

次の文章を読んで、あとの問いに答えよう。

海岸に立って海をながめると、波が、よせたり返したりしています。海の表面の波は動いていますが、海の水は、ずっと動いていないように見えます。

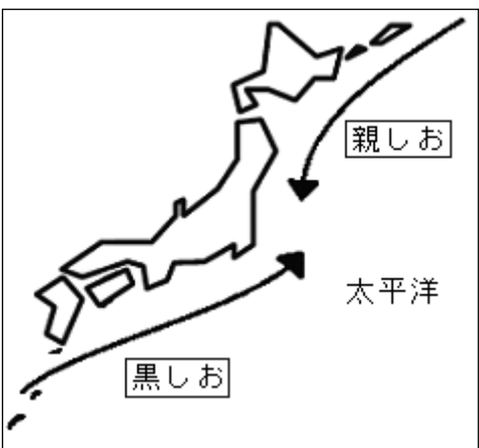
でも、実は、海の中の水も動いていて、流れがあるのです。それも、地球をぐるっと回るような、大きな流れです。このような流れを「海流」といいます。

ここでは、二つの海流をしようかします。

一つは、「黒しお」です。ここで、左の図を見てください。日本の東には、太平洋という大きな海があります。この太平洋を、南から北に向かって流れる海流が、黒しおです。

黒しおは、海流の水が、黒っぽい色をしていることから、その名前がつけられました。

もう一つは、「親しお」です。



親しおは、北の海から南に流れてきて、日本の東で、黒しおとぶつかります。親しおは、海の生き物のためのえいようを、たくさんふくんでいます。このことから、海の生き物の親であるというこ

おという名前がつけられたのです。

(1) — ①線部「海流」とは、どんな流れのことですか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

をぐるっと回るような、
のこと。

(2) — ②線部「二つの海流」とありますが、黒しおと、もう一つはなんですか。

(3) — ③線部「黒しお」とありますが、この名前がつけられた理由を、空らんにあてはまるように、本文中からぬき出そう。

の
が、
をしていることから。

(4) — ④線部「親しお」について、次の二つの問いに答えなさい。

A どのように流れている海流ですか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

	から
で、	
	に流れてきて、

とぶつかる、という海流。

B 次の文は、この海流のとくちようをまとめたものです。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

	のための

を、たくさんふくんでいる海流。



次の文章を読んで、あとの問いに答えよう。

海に行くと、いつも波が打ちよせています。波は、海の上をふく風によって生まれています。ふく風が強かったり、ふいている時間が長かったりするほど、大きな波が生まれます。

波は、遠くからよせてきて、海岸にぶつかります。すると、その波の力で、海岸がけずられます。

波がよせる所が、平地だと、なだらかな海岸になります。山やおかだと、波がぶつかった部分がけずられて、がけができます。

もちろん、波は、すなはまもけずります。

すなは、岩や土よりもけずられやすいので、どんどんけずられると、なくなってしまうはずですが、そんなことはありません。

けずられる一方で、波によって、すなが運ばれてくるため、すなはまがなくなることはないのです。

さて、今ある海岸の地形は、大昔のままではありません。長い年月をかけて、できたものです。ですから、これからも海岸の地形は、少しずつ少しずつ、波によってかわっていくのです。

(1) ①線部「波」は、何によって生まれますか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

の
上
を
ふ
く

(2) 次の場所に波がくると、それぞれ、どんな地形になりますか。

山やおか	平地

(3) ②線部「すなはまがなくなることはない」とありますが、それはなぜですか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

	すなはまは、波にけずられる一方で、
よって、	
	に

から。



(4) これからの海岸の地形は、どうなっていくと、筆者は
のべていますか。次のア～エからえらぼう。

- ア 波によって、がけができる。
- イ 波によって、これからも、少しずつかわる。
- ウ 波によって、すなはまが広がる。
- エ 波によって、すなはまがけずられる。





次の文章を読んで、あとの問いに答えよう。

海に行くと、いつも波が打ちよせています。波は、海上をふく風によって生まれています。ふく風が強かったり、ふいている時間が長かったりするほど、大きな波が生まれます。

波は、遠くからよせてきて、海岸にぶつかります。すると、その波の力で、海岸がけずられます。

波がよせる所が、平地だと、なだらかな海岸になりますが、山やおかだと、波がぶつかった部分がけずられて、かけができます。

もちろん、波は、すなはまもけずります。

すなは、岩や土よりもけずられやすいので、どんどんけずられると、なくなってしまうはずですが、そんなことはありません。

けずられる一方で、波によって、すなが運ばれてくるため、すなはまがなくなることはないのです。

さて、今ある海岸の地形は、大昔のままではありません。長い年月をかけて、できたものです。ですから、これからも海岸の地形は、少しずつ少しずつ、波によってかわっていくのです。

(1) ①線部「波」は、何によって生まれますか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

Diagram for question 1: A vertical rectangle divided into four horizontal sections by dashed lines. The second section from the top is empty.

をふく風。

(2) ②線部「なだらかな海岸」は、どのようにしてできますか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

Diagram for question 2: A vertical rectangle divided into four horizontal sections by dashed lines. The second section from the top contains the character 'に'.

がよせてきたとき。

(3) ③線部「かけ」は、どのようにしてできますか。空らんにあてはまる言葉を、本文中からぬき出そう。

Diagram for question 3: A vertical rectangle divided into four horizontal sections by dashed lines. The second section from the top contains the character 'に'.

そこがけずられたとき。

がぶつかって、

