

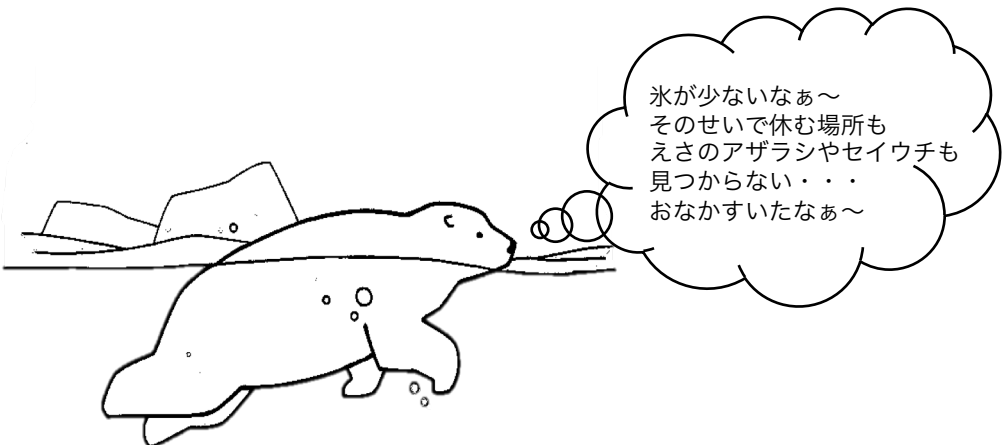


ホッキョクグマの 泳ぐ速さはどれくらい？

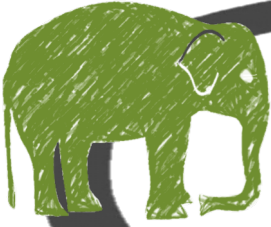
気温と海の平均温度が高くなっているため、北極の氷でおおわれた面積が、年々少なくなっています。2019年の北極の面積は、観測が始まってから3番目に小さかったそうです。こうして氷が減ってきて休む場所が減ったため、ホッキョクグマの泳ぐきよりが、年々増えてきているそうです。

あるホッキョクグマは、648kmのきよりを9日間泳ぎ続けたそうです。このホッキョクグマの泳いだ速さを求めます。

1. このホッキョクグマは1日に何km泳ぎましたか。
2. このホッキョクグマの泳いだ速さは、時速何kmですか。
3. このホッキョクグマの泳いだ速さは、分速何mですか。



氷が少ないなあ～
そのせいで休む場所も
えさのアザラシやセイウチも
見つからない・・・
おなかすいたなあ～



ホッキョクグマの 泳ぐ速さはどれくらい？

気温と海の平均温度が高くなっているため、北極の氷でおおわれた面積が、年々少なくなっています。2019年の北極の面積は、観測が始まってから3番目に小さかったそうです。こうして氷が減ってきて休む場所が減ったため、ホッキョクグマの泳ぐきよりが、年々増えてきているそうです。

あるホッキョクグマは、648kmのきよりを9日間泳ぎ続けたそうです。このホッキョクグマの泳いだ速さを求めます。

1. このホッキョクグマは1日に何km泳ぎましたか。

$$648 \div 9 = 72 \quad (72\text{km})$$

2. このホッキョクグマの泳いだ速さは、時速何kmですか。

$$72 \div 24 = 3 \quad (3\text{km})$$

3. このホッキョクグマの泳いだ速さは、分速何mですか。

$$3000 \div 60 = 50 \quad (50\text{m})$$

