



比例のグラフ

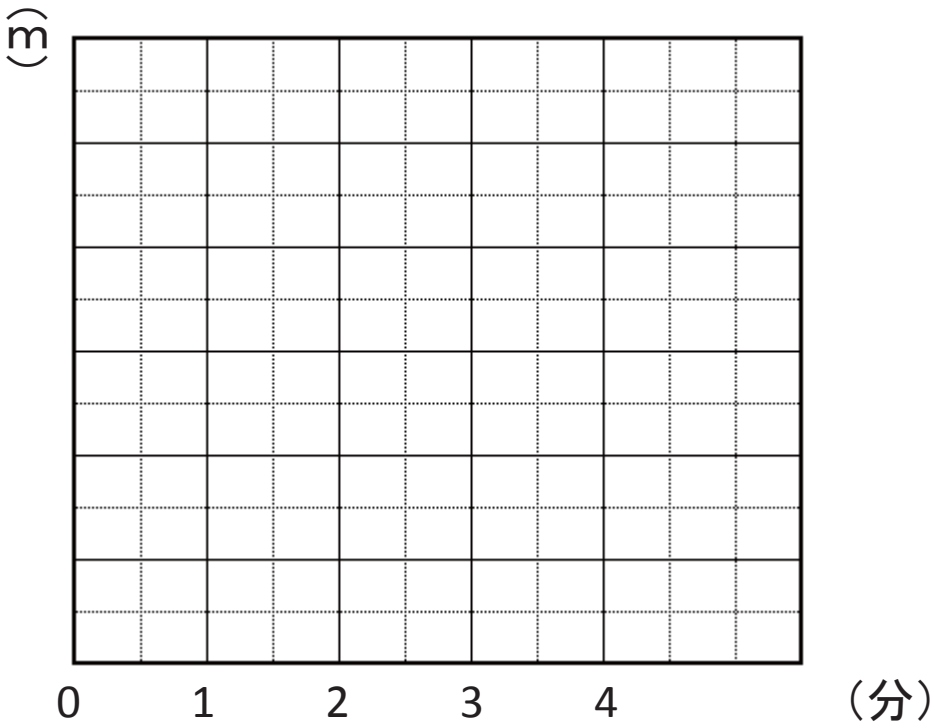
比例の式、表、グラフ

組	番
名前	

陸上での津波は、おおよそ時速36kmで進みます。
 これをもとに、津波が陸に到達してからの時間と
 津波の到達距離の関係を、表とグラフに表しましょう。

津波の到達時間と到達距離

時間 (分)	0	1	2	3	4
距離 (m)	0				



☆ポイントチェック☆
 あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

津波が 見えてから ・ 見える前に 避難することが重要。



比例のグラフ

組 番

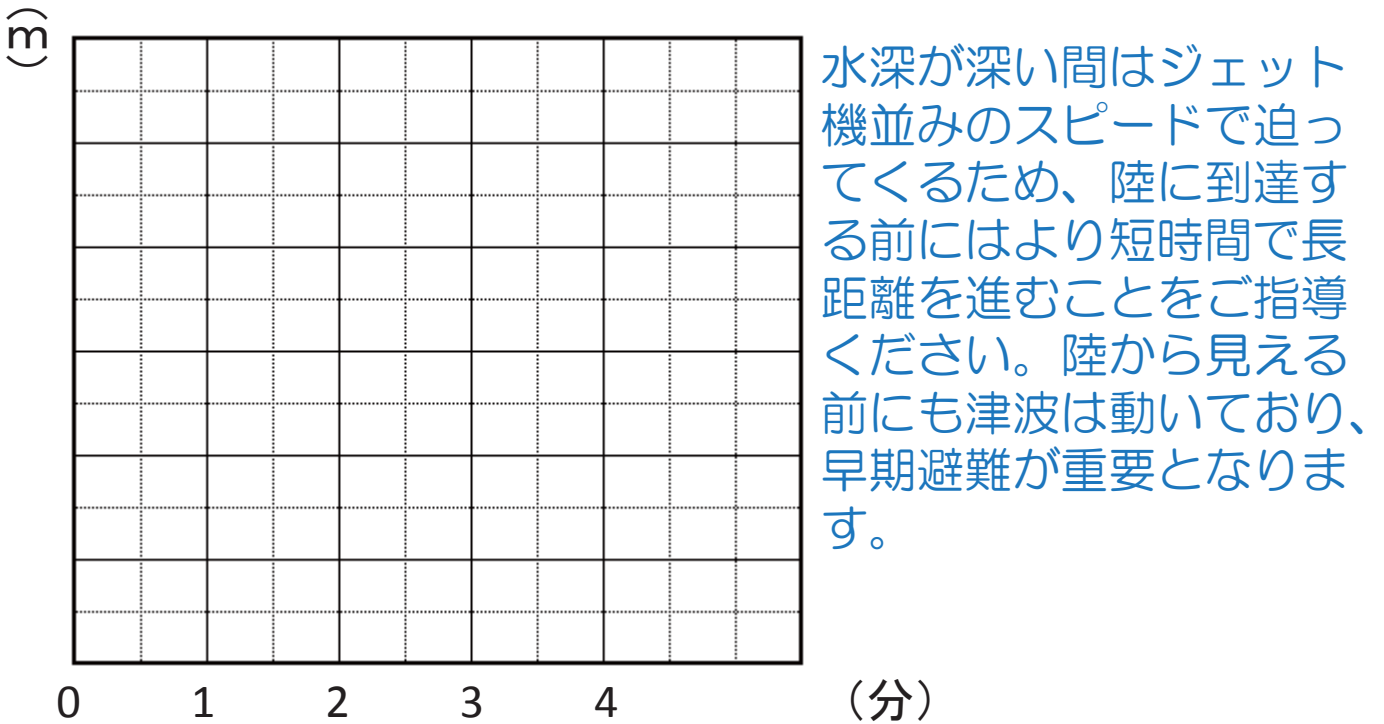
名前

比例の式、表、グラフ

陸上での津波は、おおよそ時速36kmで進みます。
これをもとに、津波が陸に到達してからの時間と
津波の到達距離の関係を、表とグラフに表しましょう。

津波の到達時間と到達距離

時間 (分)	0	1	2	3	4
距離 (m)	0	600	1200	1800	2400



☆ポイントチェック☆

あてはまる言葉を「○」でかこみましょう。

津波が 見えてから ・ 見える前に 避難することが重要。