



比例のグラフ

組 番

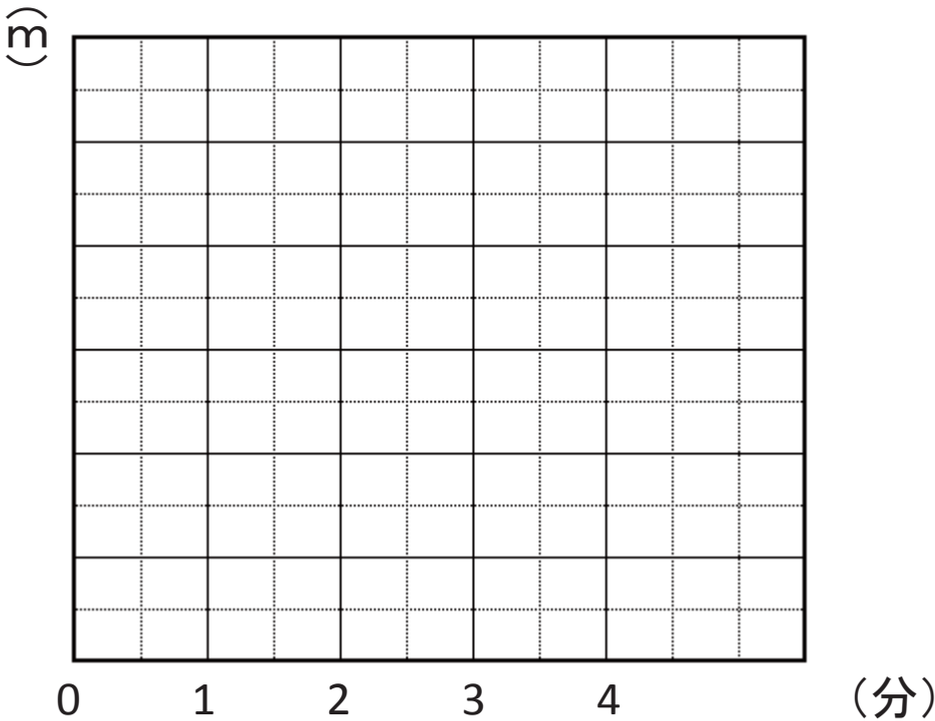
名前

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 | | | | |



☆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

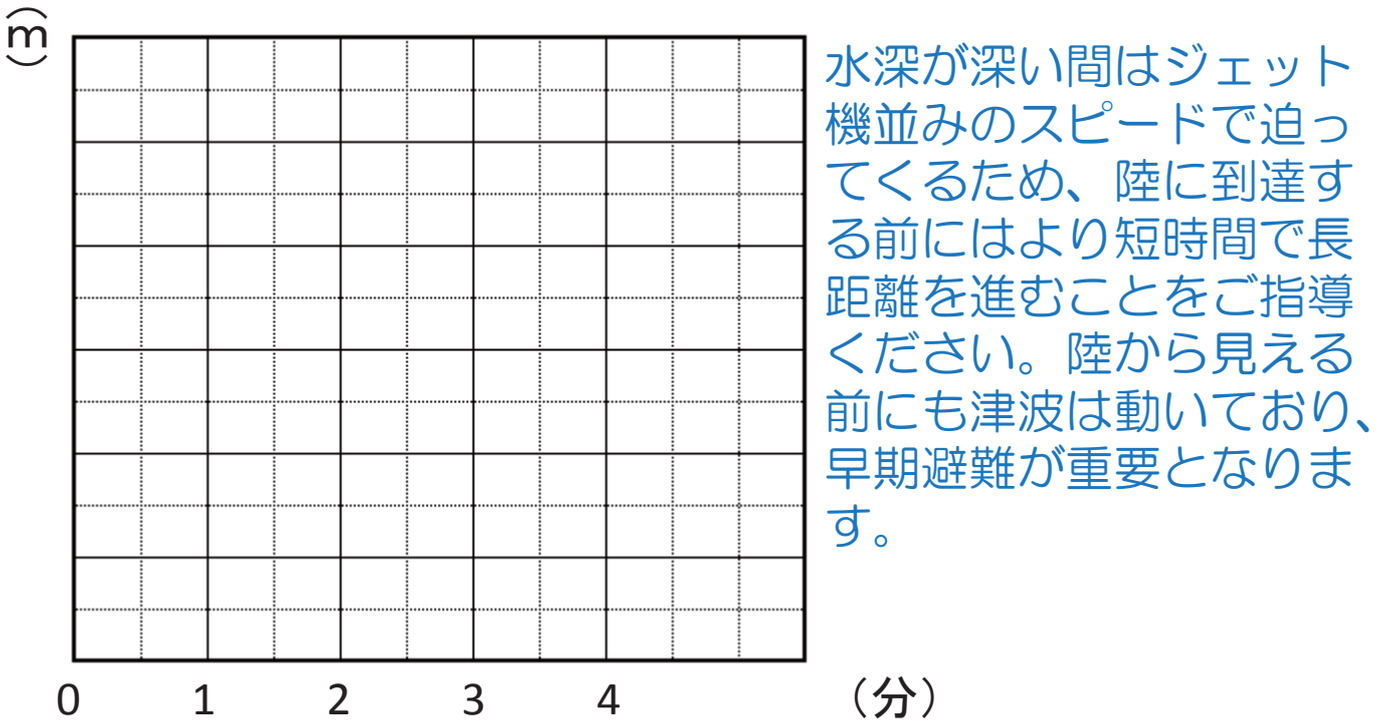
名前

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。