



4年

算数

## 折れ線グラフ

変化の様子と折れ線グラフ

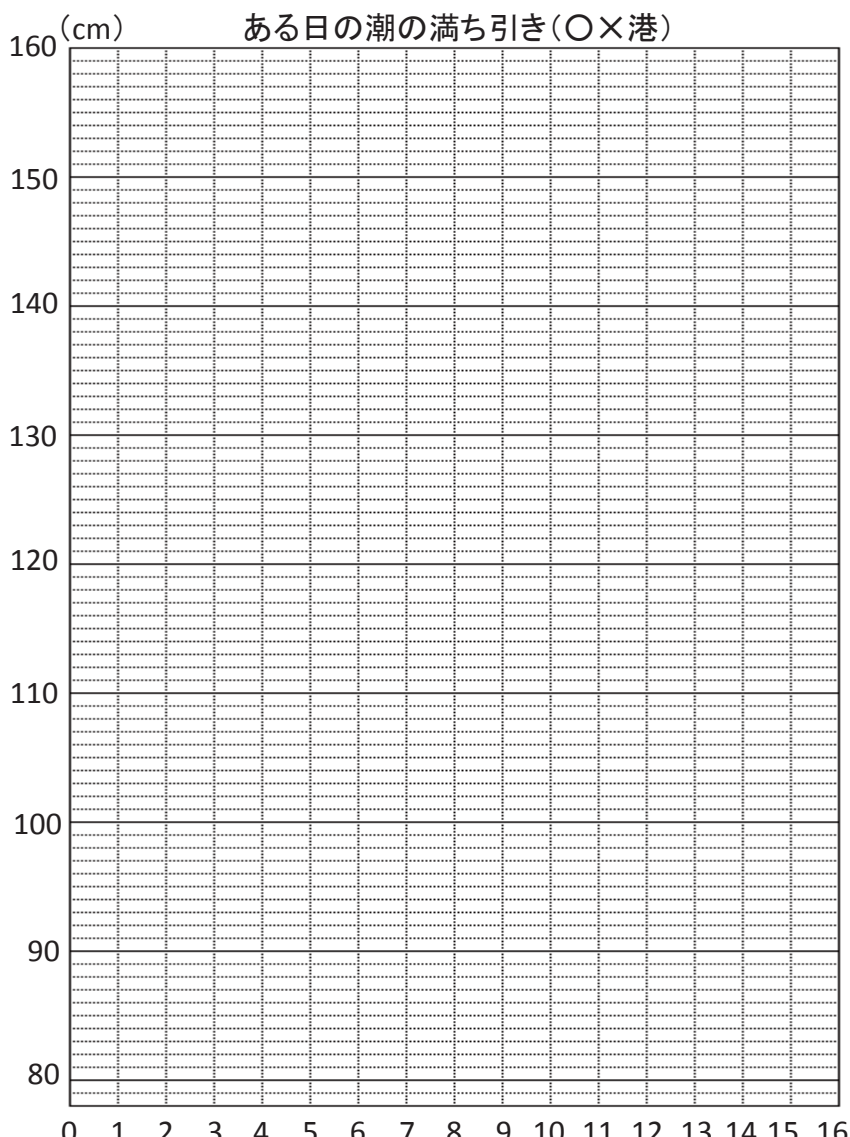
組番

名前

Aくんはある日、近くにある港で潮の満ち引きを調べて、表にまとめました。  
これを、折れ線グラフに表しましょう。

ある日の潮の満ち引き(○×港)

時刻 (時)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
潮位 (cm)	86	101	120	147	153	159	132	126	102	89	82	80	93	99	107	128	145



## ☆ポイントチェック☆

海面の高さは、天候や季節、時刻などによって異なる。  
これは、津波の高さにも関係する。



## 折れ線グラフ

変化の様子と折れ線グラフ

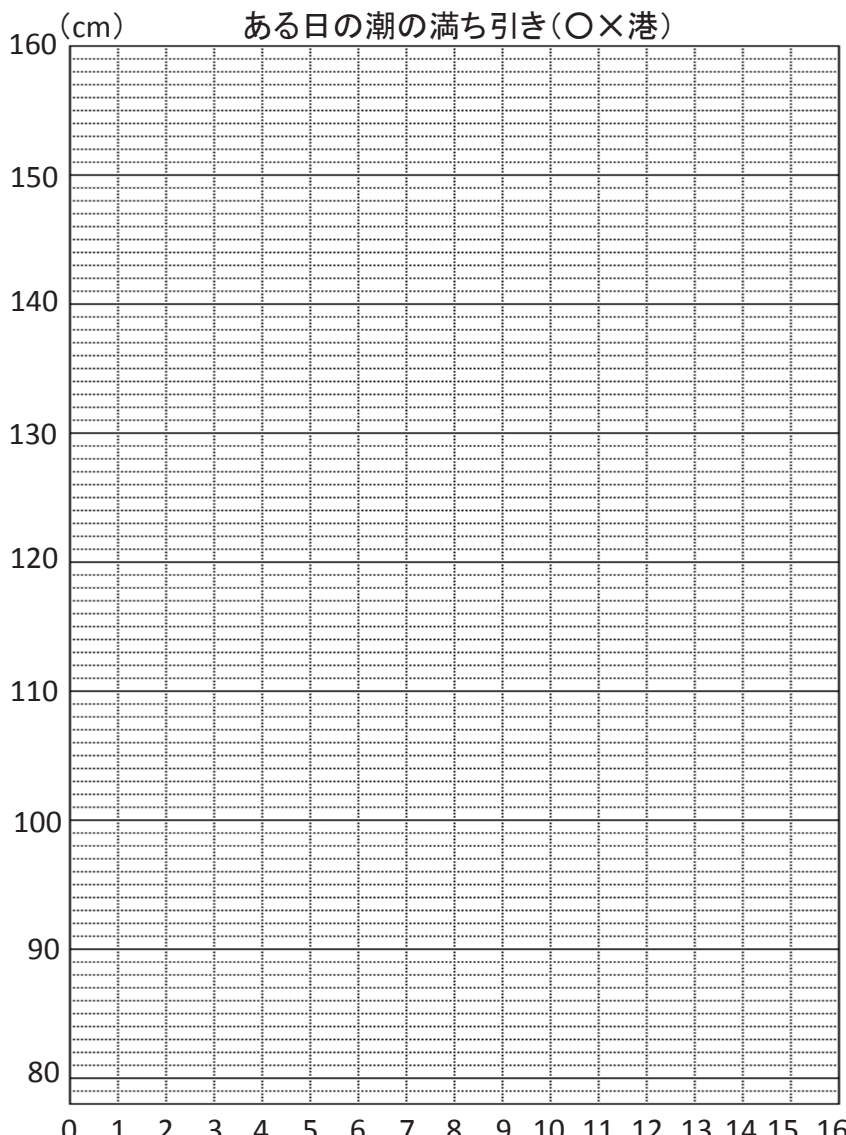
組 番

名前

Aくんはある日、近くにある港で潮の満ち引きを調べて、表にまとめました。  
これを、折れ線グラフに表しましょう。

ある日の潮の満ち引き(○×港)

時刻 (時)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
潮位 (cm)	86	101	120	147	153	159	132	126	102	89	82	80	93	99	107	128	145



模範解答省略

海面変動することを伝え、これよって想定より大きい津波が襲来する可能性があることをご指導ください。満潮と重なると、より高さを増しますが、これを防ぐことはできません。そのため、早期避難が重要となります。

### ☆ポイントチェック☆

海面の高さは、天候や季節、時刻などによって異なる。  
これは、津波の高さにも関係する。