



## じっけん1. 時間と進む距離のかんけい

パワー75のとき時間をへんこうしてみよう！

### じっけんけっか

	進んだ距離	進んだ距離を時間でわる 式(進んだ距離)÷(時間)
1秒のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
2秒のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
3秒のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
4秒のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
5秒のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]

↓  
一番多いもの

速さは  [cm/秒] くらい

### わかったこと

パワーが75のとき **進んだ距離は 秒 ×  [cm]**  
で計算できる

ということは

20秒のときは  cm 進む

60秒のときは  cm 進む

ことになる

### かんそう

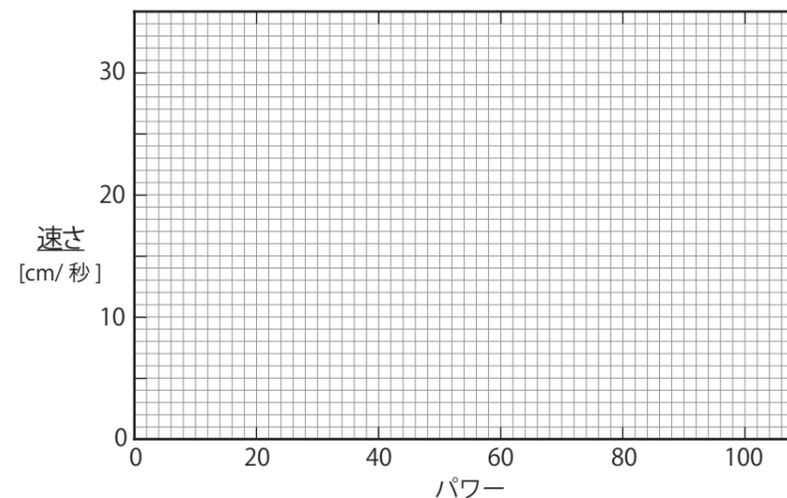
## じっけん2. パワーと速さのかんけい

時間を3秒としてパワーをへんこうしてみよう！

### じっけんけっか

パワーが	進んだ距離	速さ(進んだ距離を時間でわったもの) 式(進んだ距離)÷3[秒]
20のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
40のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
60のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
80のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]
100のとき	<input type="text"/> [cm]	<input type="text"/> [cm/秒]

### グラフを作ろう



パワーとスピードのかんけい

### グラフからわかったこと