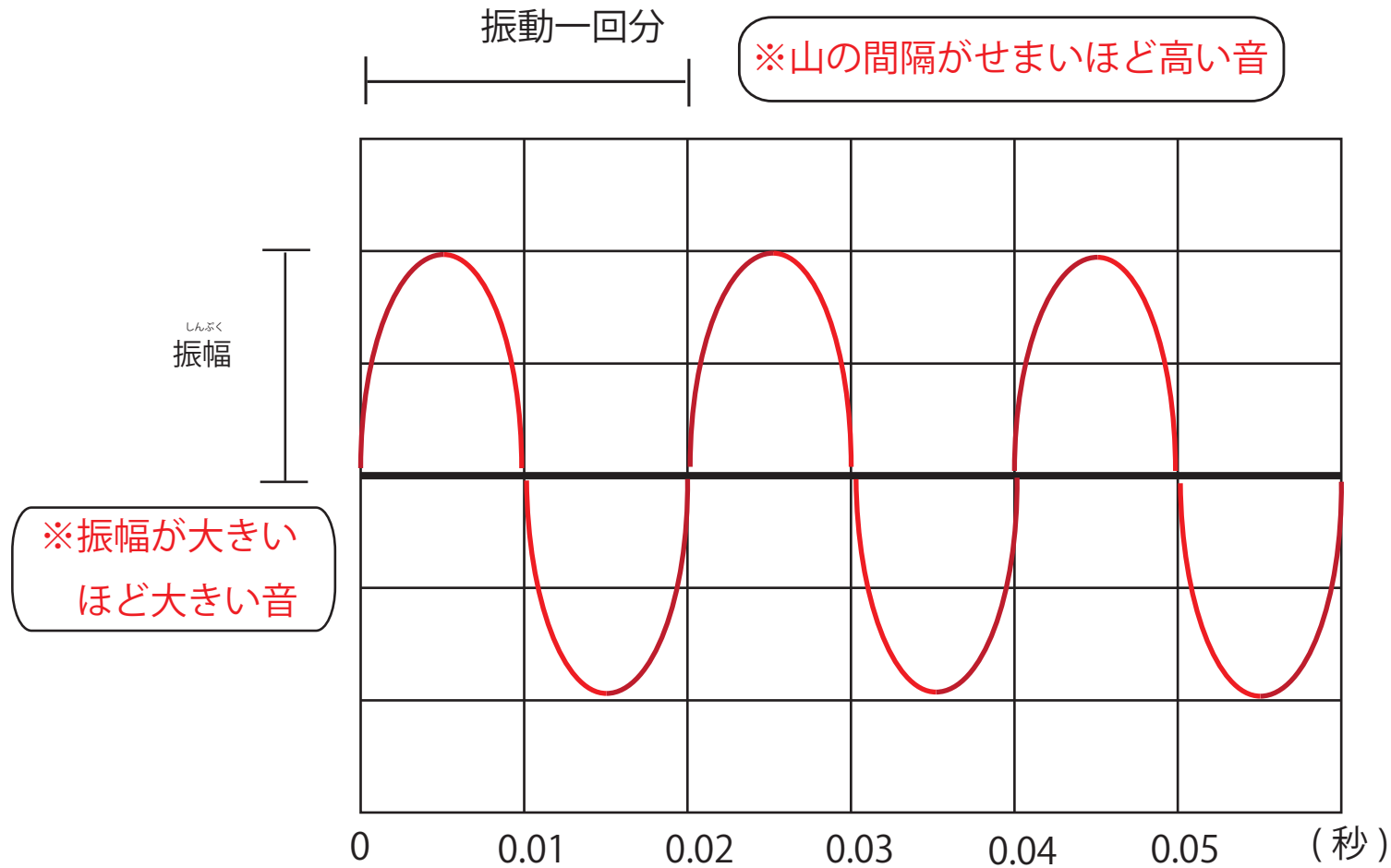


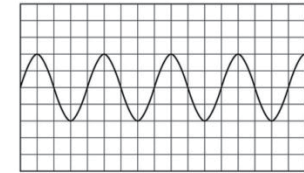
# 音の性質



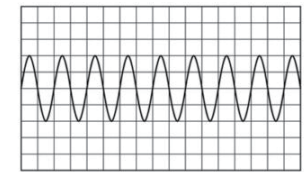
振動数 (Hz) は一秒間に何回振動するかなので  
振動一回分に何秒かかったか分かれば求められる。

この図では 0.02 秒で振動一回分になるので 1 秒では  
1 回 : 0.02 秒 = □ : 1 秒なので 50Hz となります。

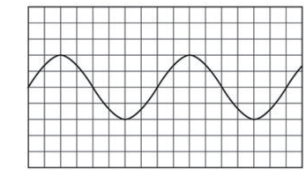
この音を基準に考えると



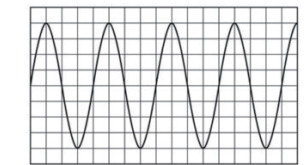
同じ大きさで高い音



同じ大きさで低い音



同じ高さで大きい音



になります。