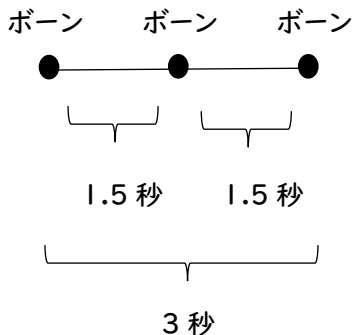


## break time

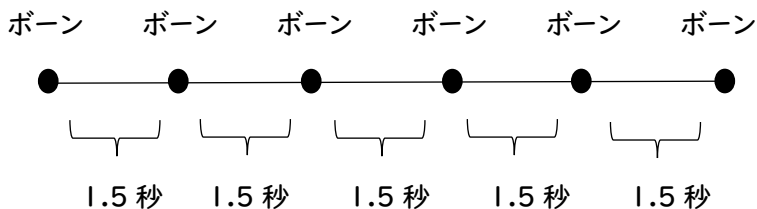
## 壁時計

壁にかけてある大きな時計が3時を告げました。「ボン、ボン、ボン」3回鳴るのに3秒かかりました。それではこの時計が6時になったとき、6回鳴るには何秒かかるでしょうか。

3回鳴るのに3秒かかったから、6回鳴るのはその2倍の6秒！と即答したいところですね。しかし、じっくりと考えてみましょう。



左の図のように、3秒で3回鳴るということはひとつの間隔は1.5秒なんです。ということは…。



上の図のように、6回鳴るということは、5つの間隔があることになります。つまり、 $1.5 \text{ 秒} \times 5 = 7.5 \text{ 秒}$  が答えです。

見事に正解しましたか!?