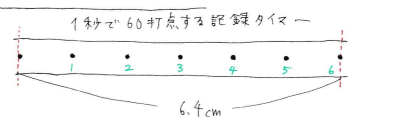
3. 記録タイマーとは

数学の世界では、速さはでは、でまますが、

理科の世界では、記録タイマーを用いて速度を測定します。

1 余かで 50 fr 点 又は 1 余かで 60 fr 点 (東日本) (西日本)

これで"と"うやって速さを求めるのかる



6.4 cm

☆ 点の数から時間を求める.

(ただし、はじめの点は数えないこと!) 上図では 6 つ

 $6 + 7 = \frac{6}{60} = \frac{1}{10} + 7 \times h + 5 = \frac{1}{10}$

(一种でちの打点する記録のマーなら、一打点にっき がか)

$$\frac{6.4}{\frac{1}{10}} = 6.4 \div \frac{1}{10} = 6.4 \times \frac{10}{1} = 64$$

64 cm/s