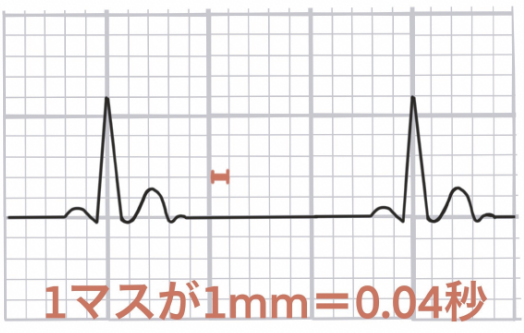
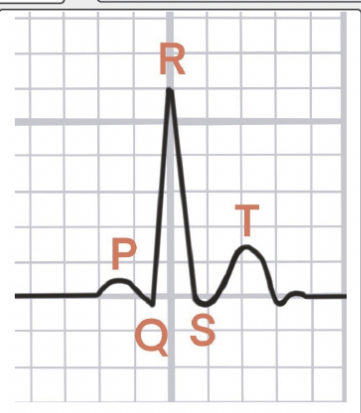
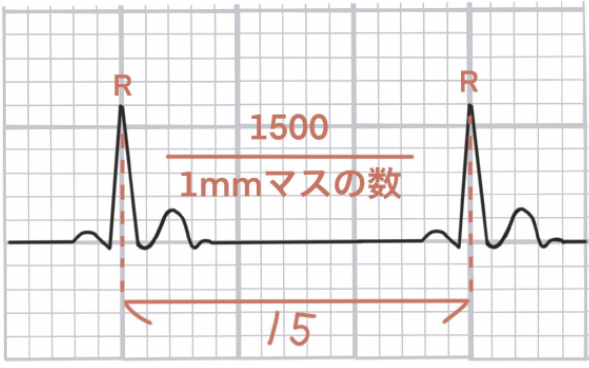
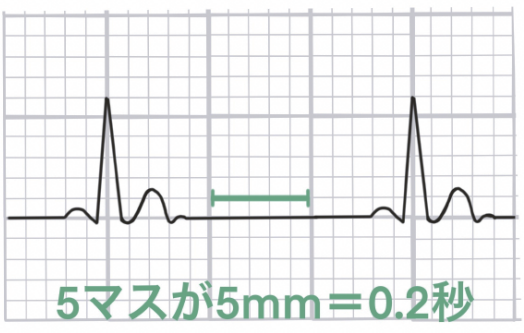


- P波 ○ 心房の脱分極
- QRS波 ○ 心室の脱分極
- T波 ○ 心室の再分極
- +a ○ P波の再分極はQRSで隠れている

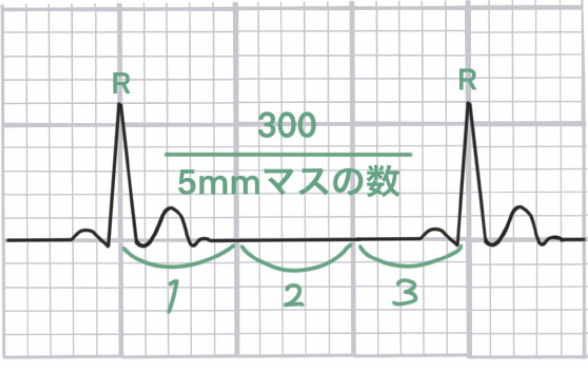


記録用紙の「マス」に注目すると



$$\frac{1500}{1\text{mmマスの数}} \rightarrow \frac{1500}{15} = 100 \text{ 回/分}$$

心拍数を1mmマスで求める時



$$\frac{300}{5\text{mmマスの数}} \rightarrow \frac{300}{3} \rightarrow 100 \text{ 回/分}$$

心拍数を5mmマスで求める時

【重要!!】心拍数はR-R間隔を用いる

心拍数の求め方