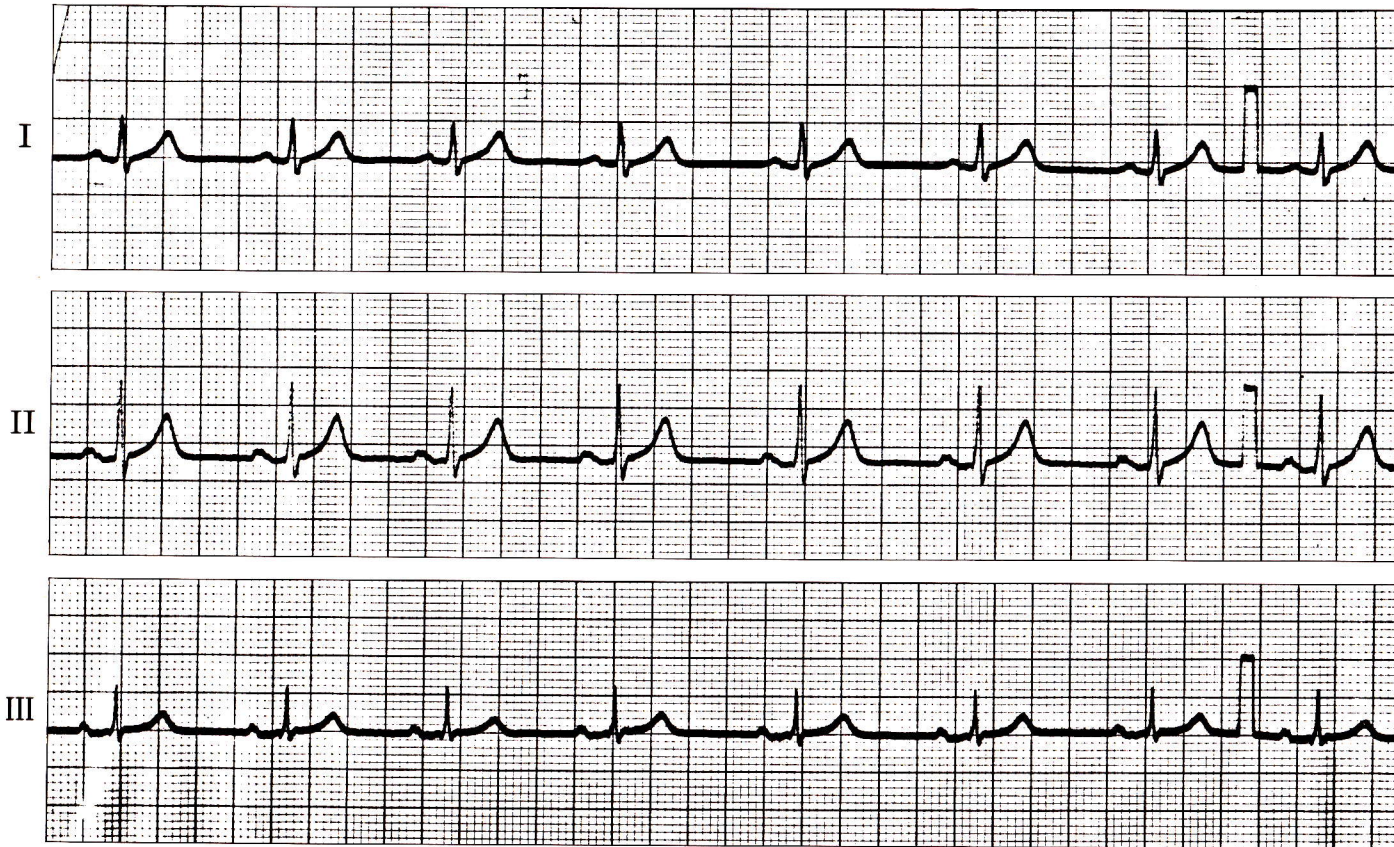


症例 1

●32歳 男

生来健康。入社検診のため心電図記録。



1) このリズムは何か。

心電図診断

正常洞調律

心拍数約70/分。RR間に軽度の不整があるが、相隣るRR間隔の差は10%以下で、この程度では洞不整脈とはとらない。

PQ時間は0.18秒で一定。QRS幅は0.08秒。P波はII、IIIで陽性。

解 説

正常洞調律では、

60/分≤心拍数<100/分、かつ一定。(相隣るRR間隔の差は10%以下)

0.12秒≤PQ時間<0.22秒、かつ一定。

QRS幅<0.12秒。

P波、QRS波、T波いずれも波形がそろっている。