

# 本研修ではこのような事前課題を複数用意しています

## 【事前課題の1例】

Hファイルで収集される看護必要度データを病院全体・病棟別にみることで、どのようなことがわかるかについての視点を養うことを目的にグラフを読み解き、設問に回答します。

## 【設問1】

図1（X病棟）と図2（Y病棟）は入院経過日別に患者数（棒グラフ）と重症度割合（折れ線グラフ）をあらわしたものです。表1の基本情報を参考にそれぞれの病棟の特徴を述べてください。

表1 X病棟・Y病棟の基本情報

	X病棟	Y病棟
病棟の診療科目	整形外科	循環器内科
病床数	42	43
看護師配置数	7対1	7対1
看護必要度重症度割合	27.7%	53.1%
平均在院日数	14.4	9.1
病床利用率	100%	100%
患者平均年齢	73歳	75歳

図1 入院経過日別・病棟別、患者数と重症度割合（X病棟）

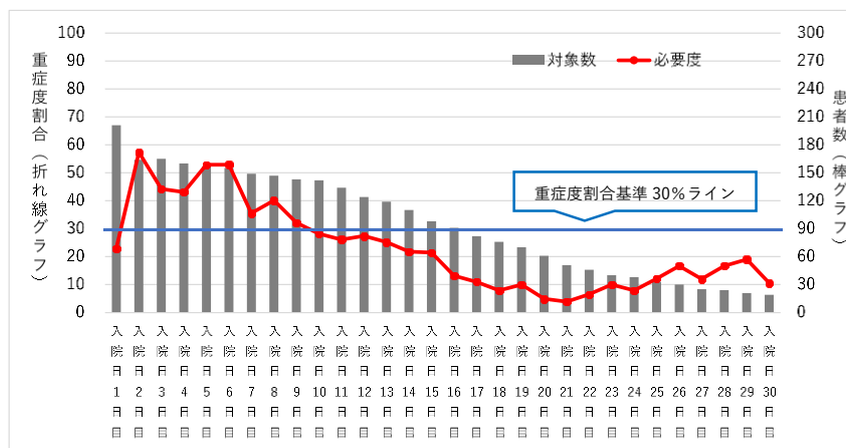


図2 入院経過日別・病棟別、患者数と重症度割合（Y病棟）

