

今週の課題(設問)

1. システム納入はいつ頃になるか.

$$3 \times \sqrt[3]{3.85} = 5.5 \text{ヶ月後}$$

2. 設計, 製造, テストの各フェーズの工期を求めよ.

$$\text{設計: } 5.5 \times \frac{2}{5} = 2.2 \text{ヶ月}$$

$$\text{製造: } 5.5 \times \frac{2}{5} = 2.2 \text{ヶ月}$$

$$\text{テスト: } 5.5 \times \frac{1}{5} = 1.1 \text{ヶ月}$$

3. 各フェーズで必要な人数を求めよ.

$$6.2/7 = 0.89 \text{人月}$$

$$\text{設計: } 0.89 \times 2 = 1.78 \text{人}$$

$$\text{製造: } 0.89 \times 4 = 3.56 \text{人}$$

$$\text{テスト: } 0.89 \times 1 = 0.89 \text{人}$$