

申請者名：

1. 最近1か月の売上高等の比較

最近1か月の売上高【A】	円
Aの期間に対応する前年同期の売上高【B】	円

(最近1か月の売上高の減少率)

$$\frac{【B】 \quad \text{円} - 【A】 \quad \text{円}}{【B】 \quad \text{円}} \times 100 = \quad \%$$

2. 最近3か月の売上高等の比較

Aの期間後2か月間の見込み売上高等【C】	円
Cの期間に対応する前年の2か月間の売上高等【D】	円
最近3か月の見込み売上高【A+C】	円
同期間における前年同期の売上高【B+D】	円

(最近3か月の売上高の減少率)

$$\frac{【B+D】 \quad \text{円} - 【A+C】 \quad \text{円}}{【B+D】 \quad \text{円}} \times 100 = \quad \%$$

3. Cの売上見込みの根拠

(例1) 今月第1週の売上実績×8週分として考えた。(※第1週の数字根拠必須)
 (例2) 最近1か月の減少率が30%だったため、前年同期の売上高より30%減少すると仮定した。

(注) 売上高がわかる書類(例えば試算表や売上台帳など)の提出が必要。