

テーマ	直接原価計算（Ⅱ）
-----	-----------

1. 販売単価が@¥10、変動費が@¥4、固定費が ¥120 のとき、損益分岐点の売上高とそのときの販売個数を計算しなさい。

損益分岐点売上高	円
損益分岐点販売個数	個

2. 販売単価が@¥10、変動費が@¥4、固定費が ¥120 のとき、営業利益が ¥60 となる売上高とそのときの販売個数を計算しなさい。

売上高	円
販売個数	個

3. 販売単価が@¥10、変動費が@¥4、固定費が ¥120 のとき、営業利益が 35%となる売上高とそのときの販売個数を計算しなさい。

売上高	円
販売個数	個

4. 予想売上高が ¥1,000、損益分岐点売上高が ¥600 の場合の安全余裕率を求めなさい。

安全余裕率	%
-------	---

テーマ	直接原価計算（Ⅱ）
-----	-----------

5. 以下の資料をもとに次の設問に答えなさい。

- (1) 損益分岐点における販売数量及び売上高を求めなさい。
- (2) 当期の安全余裕率を求めなさい。
- (3) 販売単価、製品単価当たり変動費、固定費は次期も当期実績どおり予定される場合、次期において営業利益 ¥300,000 を達成するために必要な販売数量を求めなさい。
- (4) 販売単価、製品単位当たり変動費、固定費は次期も当期実績どおり予定される場合、売上利益率 25%を達成するために必要な販売数量を求めなさい。

## 【資料】

当期の業績

売上高		@¥5,000 × 1,000 個
原 価		
変動費	製造原価	@¥1,800 × 1,000 個
	販売費	@¥700 × 1,000 個
固定費	製造原価	¥1,600,000
	販売費・一般管理費	¥400,000

(1)		個
		円
(2)		%
(3)		個
(4)		個