

基本練習問題 20-2

<解答>

損益分岐点売上高 1,000,000 円

安全余裕率 50%

【解説】

変動費 $1,280,000 + 120,000 = 1,400,000$ 円

固定費 $225,000 + 45,000 + 30,000 = 300,000$ 円

売上高	2,000,000	1,000,000
変動費	<u>1,400,000</u>	<u>700,000</u>
限界利益	600,000	300,000
固定費	<u>300,000</u>	<u>300,000</u>
営業利益	<u><u>300,000</u></u>	<u><u>0</u></u>

- ・ 損益分岐点の売上高は、営業利益が0のときである。

損益分岐点売上高 $300,000 \div 600,000 \times 2,000,000 = 1,000,000$ 円

- ・ 安全余裕率 $(2,000,000 - 1,000,000) \div 2,000,000 = 50\%$