

新！あきない☆会計塾

～会計で中小企業を元氣にする～ [第7講]

ひょうご税理士法人
(認定経営革新等支援機関)
公認会計士/税理士 妹尾 芳郎
URL <http://senoo.net/>



皆さんこんにちは。9月も間もなく終わり、やっと暑さも和らいできましたね。秋の風が心地よく、過ごしやすい時期がやってきました。どこかに出掛けたいですが、やはり新型コロナの事が気になりますね……。一日も早く落ち着くことを心から願っています。

さて、本講より『4つの損益分岐点』について取り上げていきたいと思います。しばらくお付き合いいただけましたら幸いです。

☆損益分岐点は4つある！

●損益分岐点とは……

簡単に言えば、『収支がトントンになる採算ライン』のことです。

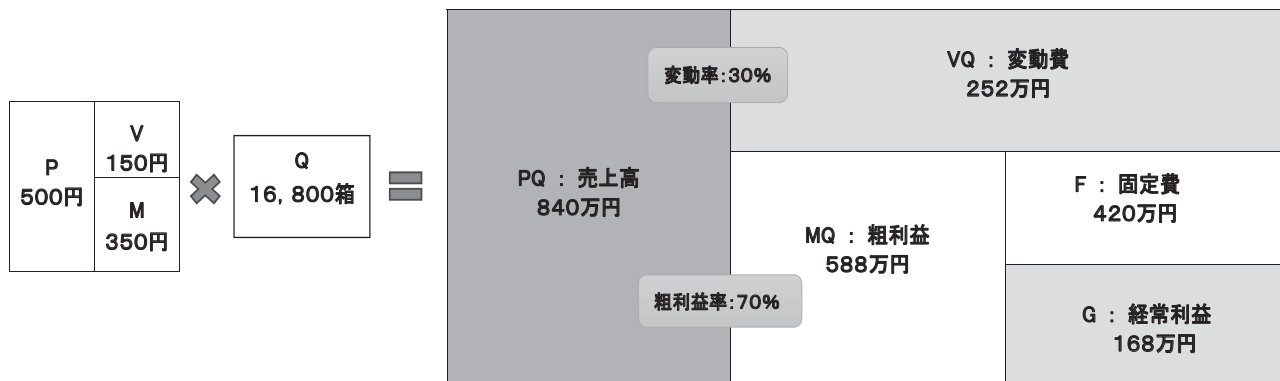
一般的に『損益分岐点』と言えば、『損益分岐点売上高』《G（経常利益）が0円になる場合のPQ（売上高）》のことを指します。

●P・Q・V・F 4つの損益分岐点

『損益分岐点売上高』は会社を経営する上で一番大事な損益分岐点ですが、PQだけが損益分岐点ではありません。なぜなら、以前に少し取り上げましたが、G（経常利益）はP（売上単価）、Q（販売数量）、V（変動費）、F（固定費）から構成されています。

そのためP、Q、V、Fのそれぞれに損益分岐点があります。

【例】タコ山の年間あきない会計図



上の図は田吉（タコ）社長のお店（タコ山）の年間のあきない会計図です。

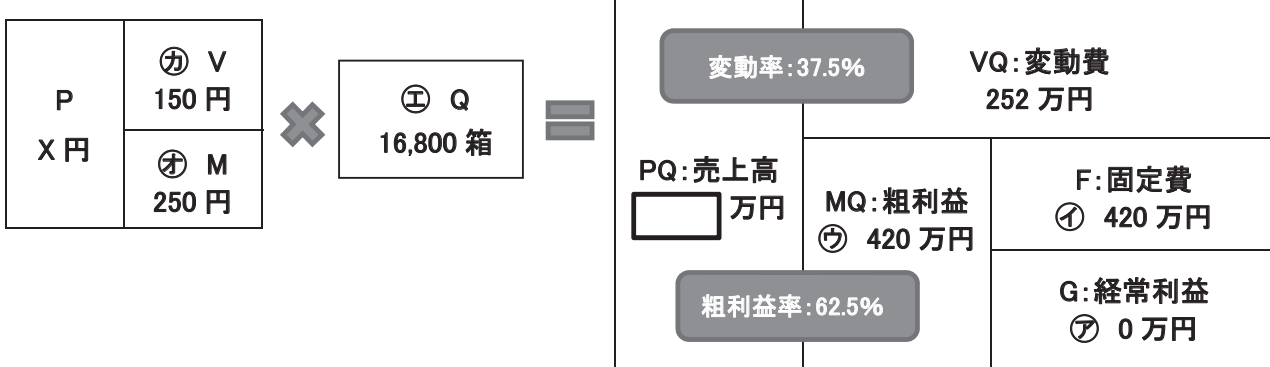
タコ山は、年間で168万円のG（経常利益）を稼いでいます。

このあきない会計図をもとに、

- ① 何円以上で販売しないとGが赤字になるか？ $\Rightarrow P$
- ② 何箱以上販売しないとGが赤字になるか？ $\Rightarrow Q$
- ③ 何円以上で仕入れを行えばGが赤字になるか？ $\Rightarrow V$
- ④ 何円以上固定費が上がればGが赤字になるか？ $\Rightarrow F$

これらの4つの損益分岐点について、確認していきましょう！！

☆Pの損益分岐点を算出しましょう。



◆手順1: Gが0円になる場合のMQ(②)を把握します。

$$G(⑦) 0\text{円} + F(①) 420\text{万円} = MQ(②) 420\text{万円}$$

◆手順2: Gが0円になる1箱あたりのM(③)を把握します。

$$MQ(②) 420\text{万円} \div Q(①) 16,800\text{箱} = M(③) 250\text{円}$$

◆手順3: Gが0円になる損益分岐点(P)を算出します。

$$M(③) 250\text{円} + V(②) 150\text{円} = P(X) 400\text{円}$$

【参考】

この場合のPQは
672万円です。

◎ポイント◎

Gが0円になる場合のMQを把握することが重要です！

そのMQをもとに1箱あたりのMを把握して、Mから逆算して損益分岐点(P)を算出します。

タコ山では、400円以上で販売しなければGが赤字になります。

☆Q、V、Fの損益分岐点についても次講より解説していきます！

どうぞご期待ください！！

新！あきない☆会計塾～会計で中小企業を元気にする～【第7講】

- 『損益分岐点』とは、『収支がトントンになる採算ライン』のことです。
- 損益分岐点はP(売上単価)、Q(販売数量)、V(変動費)、F(固定費)の4つの視点から考えましょう。
- Pの損益分岐点を算出するためには、Gが0円になる場合のMQを把握することが大切です。

後継者教育に★分かるまで帰れない会計塾★URL：<http://www.senoo.net/kaerai.html>



新！あきない☆会計塾、固定費の削減に関するお問い合わせ 塩治（えんや） enya@hyogo-houjin.or.jp