**第３日目　ワークシート**

**【ワークシート１：1年間の売上計算】　　　　　　　　　　　　テキストＰ.８**

　1ヶ月の売上合計額　＝　　　　　　円

計算式等

1年間の売上合計額＝　　　　　　　　円

計算式等：できれば月ごとの変化も考えながら計算しましょう。

　　　　　（例）飲食は１２月に売上が上がる、花屋は５月に売上が上がる

**【ワークシート２：1ヶ月の販売費および一般管理費の計算】**

**テキストＰ.１１**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 人 件 費 | 給与（事業主） | 円 |  | 設 備 | 設備維持費 | 円 |
| 給与（その他） | 円 |  | リース料 | 円 |
| アルバイト | 円 |  | レンタル料 | 円 |
| 福利厚生費 （保険・年金） | 円 |  |  | 円 |
| 通勤交通費 | 円 |  | そ の 他 |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| 家 賃 | 店舗・事務所 | 円 |  |  | 円 |
| 管理・共益費 | 円 |  |  | 円 |
| 駐車場 | 円 |  |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| （　　　　　　） | 円 |  |  | 円 |
| 光 熱 費 | 水道 | 円 |  |  | 円 |
| ガス | 円 |  |  | 円 |
| 電気 | 円 |  |  | 円 |
| 販 売 促 進 費 |  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  |  | 円 |
|  | 円 |  | 円 |
|  | 円 |  | 円 |
|  | 円 |  | 円 |

合計　　　　　　　　　　円/月

**【ワークシート３：売上と利益の計算】　　　　　　　　　　　　テキストＰ.１２**

初年度・軌道に乗った時点での売上・利益計画を完成させましょう

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 初年度 | 軌道に乗った後 |
| ①売上 | 千円 | 千円 |
| ②原価 | 千円 | 千円 |
| ③売上総利益（粗利）(①－②) | 千円 | 千円 |
| ④販売費及び一般管理費（経費） | 千円 | 千円 |
| ⑤営業利益　(③－④) | 千円 | 千円 |

**【ワークシート４：****損益分岐点売上高の計算】　　　　　　テキストＰ.１５**

　損益分岐点売上高の計算練習です

以下の会社の、

年間の、①営業利益額、②損益分岐点売上高はいくらでしょう？

　売上高＝12,000千円（年）

原価額＝3,600千円（年）

　販売費及び一般管理費＝9,500千円（年）

＜計算式＞

固定費 　　　　　千円　÷　(1－変動費率 %)

　　　　　　　　　　　解答　①営業利益額　　　　　　　　　　　　千円

　　　　　　　　　　　　　　②損益分岐点売上高　　　　　　　　　千円