

③ 原価を計算しよう

3-1 材料費

- | | | | | | |
|----|-------|---|-------------|-------|---|
| 1) | 個・枚・本 | 円 | ⇒ 作品 1 つあたり | _____ | 円 |
| 2) | 個・枚・本 | 円 | ⇒ 作品 1 つあたり | _____ | 円 |
| 3) | 個・枚・本 | 円 | ⇒ 作品 1 つあたり | _____ | 円 |
| 4) | 個・枚・本 | 円 | ⇒ 作品 1 つあたり | _____ | 円 |
| 5) | 個・枚・本 | 円 | ⇒ 作品 1 つあたり | _____ | 円 |

材料費合計 _____ 円 ……A

例：

- | | | | | |
|--------|-------|------|-------------|------|
| 1)パーツ | 5個 | 400円 | ⇒ 作品 1 つあたり | 80円 |
| 2)パーツ | 1個 | 200円 | ⇒ 作品 1 つあたり | 200円 |
| 3)接着剤 | 1本 | 500円 | ⇒ 作品 1 つあたり | 1円 |
| 4)C カン | 35個入り | 180円 | ⇒ 作品 1 つあたり | 20円 |

材料費合計 _____ 301円

3-2 人件費

・作業時間 _____ 時間 _____ 分

・時給 _____ 円 ※厚生労働省「地域別全国最低賃金」を参考にしても OK

・作業時間×時給 = _____ 円 ……B

3-3 経費

- | | | | | | |
|--------|---|---------|----------|---|---------|
| 1) 梱包費 | ⇒ | _____ 円 | 4)ラッピング代 | ⇒ | _____ 円 |
| 2) 郵送費 | ⇒ | _____ 円 | 5) | ⇒ | _____ 円 |

※このシートは、内容向上等の理由で予告なく編集・変更をする場合があります※

3) 交通費 ⇒ _____ 円 6) ⇒ _____ 円

・経費合計 _____ 円 ……C

A+B+C= _____ 円 (原価合計)

④ 価格を設定しよう

適正価格の基本は原価の3倍です。

原価率（原価の割合）をどのくらいにするか、いくつか計算してみましょう。

原価合計 ×2.5 = _____ 円……a 原価合計 ×3 = _____ 円……b

原価合計 ×3.5 = _____ 円……c 原価合計 ×4 = _____ 円……d

⑤ 利益を計算してみよう

④で出した額で価格を決めると、利益はどのくらいになるか計算してみましょう！

★販売価格－原価－販売手数料＝利益

a _____ 円(販売価格)－ _____ 円(原価)－ _____ (手数料) = _____

b _____ 円－ _____ 円－ _____ = _____

c _____ 円－ _____ 円－ _____ = _____

d _____ 円－ _____ 円－ _____ = _____

④・⑤で出した金額の中で、

①・②に記載した希望する利益と市場価格を参考に、値段の決定です！

設定価格 _____ 円

※このシートは、内容向上等の理由で予告なく編集・変更をすることがあります※