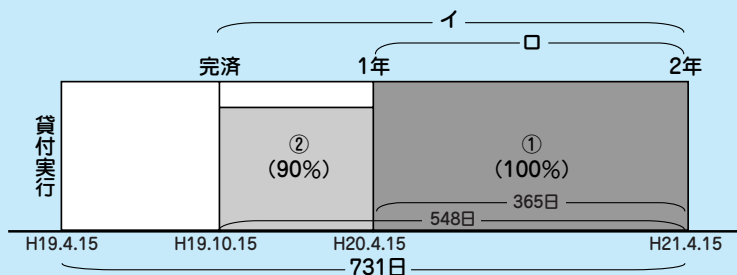


## 例1<<期限一括返済の場合>>

貸付金額1,200万円 保証期間24ヵ月 保証料率 年1.35%  
 貸付実行日 H19.4.15 約定期限 H21.4.15 当初信用保証料額 324,000円  
 H19.10.15に繰上完済を行った場合の返戻保証料は次のようになります。



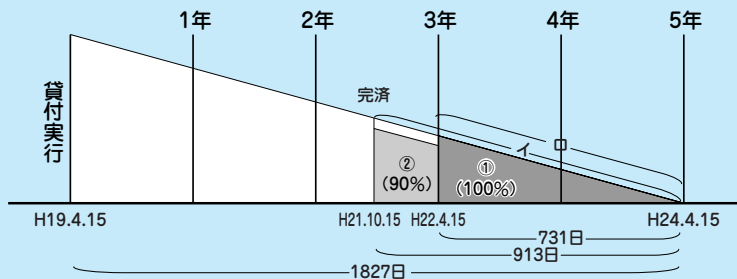
(イ) 当初保証料324,000円×(未経過期間548日/保証期間731日) = 242,889円

(ロ) 当初保証料324,000円×(年区分未経過期間365日/保証期間731日)  
 = 161,778円～①

((イ) - (ロ)) × 90% = 72,999円～② ∴ 返戻保証料 ① + ② = 234,777円

## 例2<<均等分割返済の場合>>

貸付金額1,200万円 保証期間60ヵ月 保証料率 年1.35% 分割係数0.55  
 貸付実行日 H19.4.15 約定期限 H24.4.15 当初信用保証料額 445,500円  
 H21.10.15に繰上完済を行った場合の返戻保証料は次のようになります。



(イ) 当初保証料445,500円×(未経過期間913日/保証期間1827日)<sup>2</sup> = 111,253円

(ロ) 当初保証料445,500円×(年区分未経過期間731日/保証期間1827日)<sup>2</sup>  
 = 71,319円～①

((イ) - (ロ)) × 90% = 35,940円～② ∴ 返戻保証料 ① + ② = 107,259円

※各計算式の結果は円未満切捨てです。

※未経過期間の日数は、保証期間の日数から経過期間の日数を控除した期間です。

※二乗計算は、全体の三角形(当初保証料に相当)に対する未経過期間部分の三角形の面積の比率を算出する為の計算式です。