

(参考; 口座振替で6か月分前納する場合の計算式)

1か月分		$\underset{\text{(注1)}}{15,590 \text{ 円}} \div \underset{\text{(注2)}}{1.04^{\frac{1}{12}}} \doteq 15,540 \text{ 円} \quad [ 50 \text{ 円の割引 } ] \dots\dots$
2か月分	A +	$15,590 \text{ 円} \div 1.04^{\frac{2}{12}} \doteq 31,030 \text{ 円} \quad [ 150 \text{ 円の割引 } ] \dots\dots$
3か月分	B +	$15,590 \text{ 円} \div 1.04^{\frac{3}{12}} \doteq 46,470 \text{ 円} \quad [ 300 \text{ 円の割引 } ] \dots\dots$
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮
6か月前納	(1か月分~5か月分の合計額) +	$15,590 \text{ 円} \div 1.04^{\frac{6}{12}} \doteq 92,480 \text{ 円} \quad [ 1,060 \text{ 円の割引 } ]$

(注1) 平成27年度の保険料額

(注2) 割引額は年利4%の複利原価法によって計算した額です。

複利原価 =  $(1+r)$  の  $n$  乗

$r$  = 割引率                      例) 年利4%  $\Rightarrow 0.04$

$n$  = 経過年数                    例) 1か月  $\Rightarrow \frac{1}{12}$