



現 行	改 定 後
<p>(4) この預金を後記3 1. (1)により満期日前に解約する場合および前記1 4により解約する場合には、その利息（以下「期限前解約利息」といいます。）は、預入日(継続をしたときは最後の継続日)から解約日の前日までの日数（以下「預入日数」といいます。）および次の利率によって計算し、この預金とともに支払います。ただし、中間払利息が支払われている場合には、その支払額（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）と期限前解約利息との差額を清算します。</p> <p>① 預入日の1か月後の応当日の前日までに解約する場合には、次のA、BおよびC（BおよびCの算式により計算した利率の小数点第4位以下は切捨てます。ただし、Cの算式により計算した利率が<u>0%</u>を下回るときは預入時（書替時）の普通預金利率とします。）のうち、最も低い利率。</p> <p>A. 解約日における普通預金の利率</p> <p>B. 約定利率－（約定利率×30%）  <span style="margin-left: 150px;">（基準利率－約定利率）×（約定日数－預入日数）</span></p> <p>C. 約定利率－<math>\frac{\text{（基準利率－約定利率）}\times\text{（約定日数－預入日数）}}{\text{預入日数}}</math></p> <p>なお、基準利率とは、解約日にこの預金の元金を通帳（証書）記載の満期日（継続をしたときはその満期日）まで新たに預入するとした場合、その預入の際に適用される利率を基準として算出した当行所定の利率をいいます。</p> <p>② 預入日の1か月後の応当日以後に解約する場合には、次のAおよびBの算式により計算した利率（小数点第4位以下は切捨てます。ただし、Bの算式により計算した利率が<u>0%</u>を下回るときは、預入時（書替時）の普通預金利率とします。）のうち、いずれか低い利率。</p> <p>A. 約定利率－（約定利率×30%）  <span style="margin-left: 150px;">（基準利率－約定利率）×（約定日数－預入日数）</span></p> <p>B. 約定利率－<math>\frac{\text{（基準利率－約定利率）}\times\text{（約定日数－預入日数）}}{\text{預入日数}}</math></p> <p>(5) (省略)</p> <p>3 1. (省略)</p> <p>(以下省略)</p>	<p>(4) この預金を後記3 1. (1)により満期日前に解約する場合および前記1 4により解約する場合には、その利息（以下「期限前解約利息」といいます。）は、預入日(継続をしたときは最後の継続日)から解約日の前日までの日数（以下「預入日数」といいます。）および次の利率によって計算し、この預金とともに支払います。ただし、中間払利息が支払われている場合には、その支払額（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）と期限前解約利息との差額を清算します。</p> <p>① 預入日の1か月後の応当日の前日までに解約する場合には、次のA、BおよびC（BおよびCの算式により計算した利率の小数点第4位以下は切捨てます。ただし、Cの算式により計算した利率が<u>預入時の普通預金利率</u>を下回るときは預入時（書替時）の普通預金利率とします。）のうち、最も低い利率。</p> <p>A. 解約日における普通預金の利率</p> <p>B. 約定利率－（約定利率×30%）  <span style="margin-left: 150px;">（基準利率－約定利率）×（約定日数－預入日数）</span></p> <p>C. 約定利率－<math>\frac{\text{（基準利率－約定利率）}\times\text{（約定日数－預入日数）}}{\text{預入日数}}</math></p> <p>なお、基準利率とは、解約日にこの預金の元金を通帳（証書）記載の満期日（継続をしたときはその満期日）まで新たに預入するとした場合、その預入の際に適用される利率を基準として算出した当行所定の利率をいいます。</p> <p>② 預入日の1か月後の応当日以後に解約する場合には、次のAおよびBの算式により計算した利率（小数点第4位以下は切捨てます。ただし、Bの算式により計算した利率が<u>預入時の普通預金利率</u>を下回るときは、預入時（書替時）の普通預金利率とします。）のうち、いずれか低い利率。</p> <p>A. 約定利率－（約定利率×30%）  <span style="margin-left: 150px;">（基準利率－約定利率）×（約定日数－預入日数）</span></p> <p>B. 約定利率－<math>\frac{\text{（基準利率－約定利率）}\times\text{（約定日数－預入日数）}}{\text{預入日数}}</math></p> <p>(5) (同左)</p> <p>3 1. (同左)</p> <p>(同左)</p>