

# ひろぎん定期預金（DC専用）5年

## 商品概要

【元本確保型商品】

1

広島銀行の確定拠出年金専用定期預金です。

広島銀行の5年もの定期預金（スーパー定期、スーパー定期300、大口定期）の内、店頭表示金利が最も高い定期預金と同一の金利体系を適用します。

2

預入れ期間は5年です。

（中途解約することもできますが、その場合は、中途解約利率が適用されます。

※中途解約した場合でも、原則元本は保証されます。）

3

お預入れ時の金利は5年間変わりません

満期まで金利が一定の固定金利商品です。ただし満期日前に中途解約すると実際のお預入れ期間の長さに対応して、次の中途解約利率（小数点第4位以下切り捨て）が適用されます。

A) 6ヶ月未満	解約日における普通預金の金利
B) 6ヶ月以上1年未満	約定金利×20%
C) 1年以上2年未満	約定金利×30%
D) 2年以上3年未満	約定金利×40%
E) 3年以上4年未満	約定金利×50%
F) 4年以上5年未満	約定金利×60%

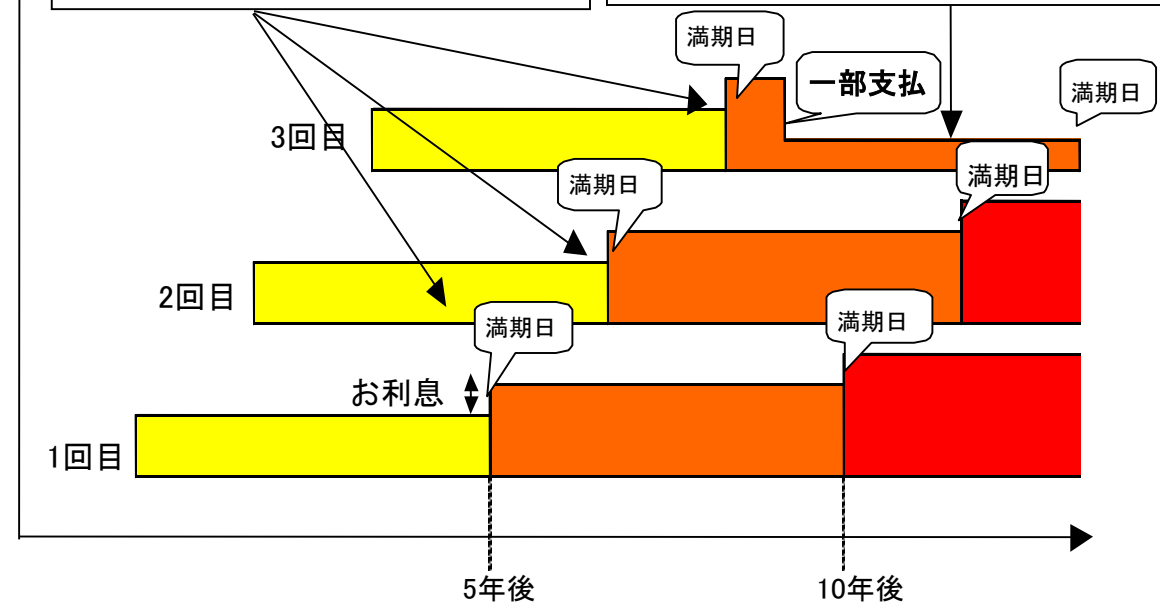
## 〔仕組み〕

### 元金成長型

○満期日には元金とお利息をまとめて、同一期間の定期預金に自動継続する元金成長型です。

### 一部支払

○預け替え等の場合、元金の一部支払が可能です。  
○一部支払い部分には中途解約利率が適用されますが、残額はそれまでの金利が引き続き適用されます。



# ひろぎん定期預金（DC専用）5年

【元本確保型商品】

## 1. 預金の種類

自動継続定期預金です。

## 2. 預入対象者

確定拠出年金制度の加入者及び運用指図者。（ただし、預金名義は、確定拠出年金制度における資産管理機関または国民年金基金連合会からの委託を受けた事務委託先金融機関となります。）

## 3. 預入期間

5年

## 4. お申込み単位

1円以上1円単位

## 5. 適用金利

預入時の約定金利を満期日まで適用します。（固定金利）

## 6. 約定金利の決定方法

広島銀行の5年もの定期預金（スーパー定期、スーパー定期300、大口定期）の内、店頭表示金利が最も高い定期預金と同一の金利体系を適用します。

## 7. 利息の支払方法

満期日または中途解約時に一括して付利します。満期日には、利息を元金に組入れて同一期間の確定拠出年金定期預金に自動継続します。中間利払いはありません。

## 8. 利息の計算方法

付利単位を1円とし、1年を365日とする日数計算をもとに6ヶ月複利の方法で利息を計算します。

## 9. 利息に対する課税

確定拠出年金制度では利息については非課税となります。

## 10. 手数料

ありません。

## 11. 満期時の取扱い

満期日に利息を元金に組入れて前回と同一期間の定期預金に自動継続します。

## 12. 中途解約時の取扱い

満期日前に中途解約する場合は、実際のお預入れ期間の長さに応じて、次の中途解約利率（小数点第4位以下切り捨て）を適用し、元金と利息をお支払いします（元本は保証されています）

A) 6ヶ月未満	解約日における普通預金の金利
B) 6ヶ月以上1年未満	約定金利×20%
C) 1年以上2年未満	約定金利×30%
D) 2年以上3年未満	約定金利×40%
E) 3年以上4年未満	約定金利×50%
F) 4年以上5年未満	約定金利×60%

・特に指定がない場合、預入日の新しいものから順番に取崩します。

## 13. 一部解約の取扱い

この預金については元金の一部を解約することができます。

- ①一部解約の場合、一部解約部分の利息は、預入日から一部解約日の前日までの日数に応じた中途解約利率によって計算します。
- ②一部解約後の残金の利息は、預入日から満期日までの日数および預入時の約定金利によって計算し、かつ自動継続の取扱いとなります。

## 14. 持分の計算方法

加入者毎の持分の計算は元金（預金残高）によるものとします。なお、加入者の個人別持分は記録関連運営管理機関により計算・管理されております。

## 15. セーフティネットの有無

当該預金は預金保険制度の対象となります。

## 16. 損失の可能性

商品提供金融機関（広島銀行）の破綻時において、預金保険制度の保護範囲を超える元金および利息については保護されないおそれがあります。

※ご注意

- ・本資料は、情報提供を目的としたものであり、商品の購入、売却あるいは保有を推奨するものではありません。レポートの内容は、商品提供会社により提供された最新の情報に基づきますが、その正確性、完全性等について保証するものではありません。
- ・内容をご確認の上、ご自身で投資判断を行っていただきますようお願い致します。