

年金受給者・年金受給予約者限定の商品をご紹介します♪

～年金受給者限定～

◎慶び定期預金◎

預入金額 10万円以上1,000万円以内
 預入期間 1年
 利 率 スーパー定期預金1年ものの店頭表示金利+0.30%

◎慶び定期積金◎

掛込金額 毎月5,000円以上(千円単位)
※1カ月の年金お振込金額以下
 掛込期間 1年(12回)2年(24回)
 3年(36回)4年(48回)
 5年(60回)
 適用利率 スーパー定期積金、各年数の店頭表示金利+0.30%

～年金受給予約者限定～

◎Welcome定期預金◎

預入金額 10万円以上100万円以内
 預入期間 1～5年
 利 率 スーパー定期預金、各年数の店頭表示金利+0.30%

◎Welcome定期積金◎

掛込金額 毎月5,000円以上30,000円以下(千円単位)
 掛込期間 1年(12回)2年(24回)
 3年(36回)4年(48回)
 5年(60回)
※年金受給開始までの期間を掛込していただきます。
 適用利率 スーパー定期積金、各年数の店頭表示金利+0.20%

年金は **かわしん** で!!

無料年金相談会 11月27日(日) 南支店

定期的に10時～15時までの間、お一人様30分ずつ実施しています。相談日以外での個別相談も承っておりますのでお気軽にご相談ください(*^_^*)
 本部 ☎ 0896-58-1300(担当:石水)

- 例えば...
- 年金請求書の記入の仕方がわからない。
 - 失業保険と年金は両方もらえるのか。
 - 60歳以上で在職中だが請求はいつしたらいいのか。
 - 加給年金・振替加算とは? ～などお気軽にご相談ください。



ふれあい行事

4月9日 クロッキー大会



4月29日 少年サッカー大会



5月7日、21日 お遍路さん接待



5月15日 第4回無料年金相談会



7月16日 川之江夏まつりちびっこ広場



7月10日、18日 少年野球大会



雨天のため2週にわたっての実施となりましたが、どのチームも一生懸命プレーしてくれました! 暑期中、参加いただきありがとうございました。

地域のお子さまや親子の皆様には足を運んでいただき、たくさんの笑顔と金魚すくいに集中する眼差しが見受けられました(*^_^*)
ありがとうございました!!

7月29日 紙おどり



8月6日 中曽根盆踊り大会



8月20日 納涼祭 南支店にて



衣装や装飾品を新調し、十数年ぶりにかわしん連として参加しました! Tシャツ背面の紙に感謝の文字は四国中央市の産業を支える紙への感謝の気持ちを込め、職員が書きました。今年は楽しんで踊り、「笑」賞をいただきました。

信寿会新聞

第 13 号

発行所
川之江信用金庫

信寿会新聞の発刊のお知らせ
かわしんから信寿会会員様(当金庫に年金受取口座をご指定頂いているお客様)へお届けする情報紙第13号です。当金庫の活動情報やお知らせをご案内します。



11月30日は
年金の日 です!!

「年金の日」にちなんで、年金のお得な情報をお伝えします!!!
ぜひ、当庫の年金専担者に疑問に思うこと等をお尋ねください。



年金額アップ・年金の受給資格が得られる
後納制度をご存知ですか?



過去2年以内の未納分は後納制度を利用しなくてもこれまでどおり納付可能ですが、平成27年10月から平成30年9月までの3年間、過去5年以内の未納分を納付することが可能です。

後納制度で2年以上前の保険料を納付するメリット

- ★ 年金の受給資格が得られる可能性があります。
 - ★ 将来、受け取る年金額が増額します。
- <1か月分の後納保険料を納めることにより、増額する老齢基礎年金額の目安>
780,000(平成28年4月時点での満額の年金額)÷480か月÷年額で1,625円増額



ご利用いただける方

- ①20歳以上60歳未満の方で、5年以内の納め忘れの期間(納付・免除以外)や未加入期間がある方
 - ②60歳以上65歳未満の方で、①の期間のほか任意加入中に納め忘れ期間がある方
 - ③65歳以上の方で、年金受給資格がなく任意加入中の方など
- * 60歳以上で老齢基礎年金を受け取っている方は申込みできません。

- 日本年金機構にお申込み後、審査を行います。審査に時間がかかることがありますので、期限に余裕をもってお早めにお申し込みください。
- 年金の受給資格期間の短縮について
年金を受け取る為に必要な期間(受給資格期間)は消費税10%への引上げ時に25年から10年に短縮される予定です。



☆☆☆60歳からの能力テスト☆☆☆



物忘れ・認知症を防ぐ
脳トレーニング



問題1

2枚の絵には、ちがうところが8つあります。探して○をつけてみてください。



問題2

ひらがなになっている計算式を
解読し、答えを出してみてください。

①じゅうたすし=

②さんじゅうしちひくにじゅうはち=

③じゅうごたすじゅうしひくく=

問題3

枠の中の数字を全て足すと
いくつになるでしょう。

1	9
4	3
0	8
	7
6	2

- 問題3 40
- ①10+4=14
②37-28=9
③15+14-9=20



問題1
(答え)