



**簡単！便利！記録が残る！**

**バイオリズム早見表の使い方**

バイオリズムを活用して試合に勝つ  
トレーニングの方法がある

パソコンにダウンロードするだけ



**あなたの目標は必ず達成できる！**

オリンピック選手も活用している

企画・考案・著者・村尾弘明  
無料頒布版・(有)マザーカンパニー



**簡単！便利！記録が残る！**

**バイオリズム早見表の使い方**

バイオリズムを活用して試合に勝つ  
トレーニングの方法がある

パソコンにダウンロードするだけ



**あなたの目標は必ず達成できる！**

**オリンピック選手も活用している**

企画・考案・著者・村尾弘明  
無料頒布版・(有)マザーカンパニー

**一つ洩らさず記録を残して  
バイオリズムパターンを知る！**

心（感情リズム）

技（知性リズム）

体（身体リズム）

を整える生体周期の科学

**競技大会と云う  
クライマックスに合致した  
プログラミング**

自分自身の  
バイオリズムパターンを知れば  
あなたの記録はずんずん伸びる！  
あなたの遠大な夢は必ず叶う！

## バイオリズム早見表の調べ方・使い方

面倒な計算やグラフを描いたりする手間は一切必要ありません。僅か 1,2 分であなただが求める日のバイオリズムグラフを見つげることが出来ます。(昭和版で調べることが出来るのは 1929 年 1 月 1 日以降に生れた方。平成版では 1981 年 1 月 1 日以降に生まれた方が対象です)

### 【バイオリズム早見表 & バイトレノートの特徴】

- ①何人でも・何回でも調べられる。
- ②調べたバイオリズムは早見表の中にそのまま残る。
- ③全試合の戦績とバイオリズムを照合しながら同時に残せる。
- ④安全管理・顧客管理・結婚恋愛など用途は多様です。

＜求めるバイオリズムの調べ方＞

例題：岡村牧男さんの生年月日

1976年3月13日

社内卓球大会に出場した日

2012年1月15日

岡村さんが卓球大会に出場した  
日のバイオリズムを求める。

- ① バイオリズム早見表に大会の日の  
2012.1.15 が掲載されているページ  
(イ) 303 ページの NO.29
- ② バイオリズム早見表に岡村さんの  
誕生日 1976.3.13 が掲載されている  
ページ  
(ロ) 172 ページの NO.38
- ③ 卓球大会の日の岡村さんの  
バイオリズムを調べる計算します。  
(イ) の「303 頁の NO.29」から  
(ロ) の「172 頁の NO.38」を引く。

計算の仕方：ページからページ  
NO.から NO.を引く  
(計算はこの1回だけです)

【計算】 ①  $303 - 172 = 131$  (頁)  
② (NO)29 - (NO)38 =

(注) ②の様に引けない場合は

- (イ) 131(頁)から1借りて
- (ロ)  $131 - 1 =$ (頁は) 130 に
- (ハ) (NO)  $29 + 100 =$  NO.129 に
- (ニ) (NO)  $129 - 38 =$  NO.91 に

③ 計算の答え「130 頁の NO.91」

- ④ 最後にバイオリズム早見表の補正をします。  
【NO.91+1 (補正)=NO.92

答え：

卓球大会の日の岡村さんのバイオリズム

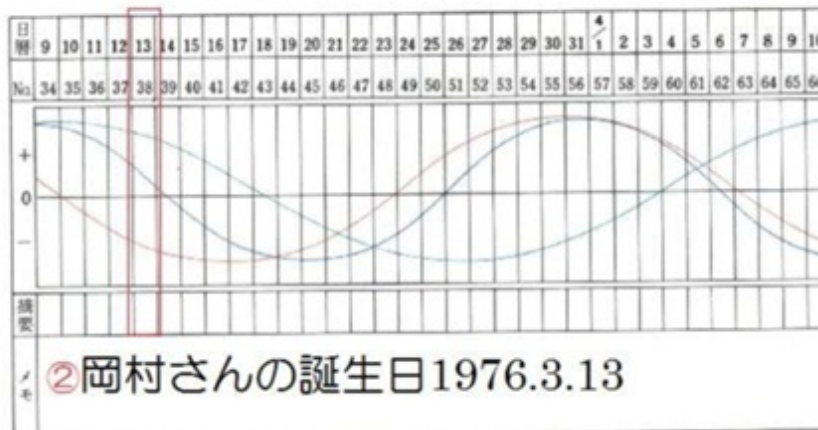
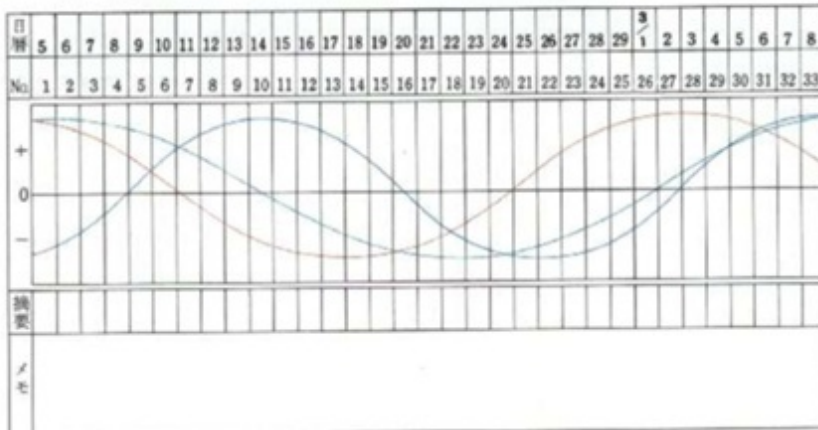
バイオリズム早見表 130 頁の NO.92

お詫びと訂正：必読お願いします

<補正+1>はバイオリズム早見表の正規の補正ですので必ず最後に+1してください。

その他に 1940 年 2 月 29 日が欠落しています。そのため 1940 年 2 月 29 日生れの方、及びそれ以前に生れた方は誠に申し訳ありませんが補正+1の他に更に NO.に 訂正分+1をお願いします。

一度計算した後は試合日の頁/NO.から誕生日の(172 頁の NO.38)を引くだけ



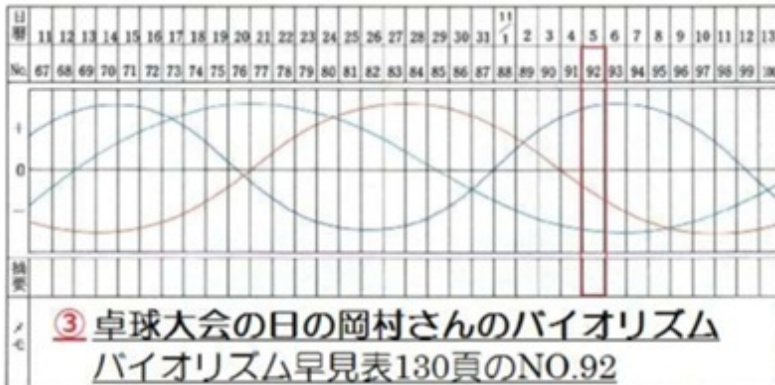
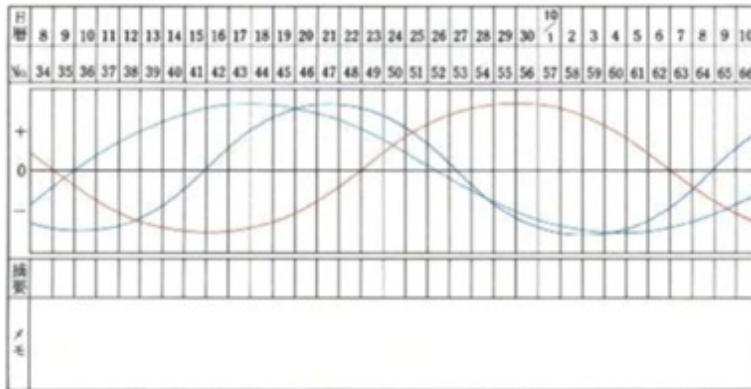
【計算】 ① - ②

卓球大会の日の岡村さんのバイオリズム

バイオリズム早見表 130 頁の NO.92

130

1964年



一度計算した後は試合日の頁/NO.から誕生日の(172頁のNO.38)を引くだけ



## バイトレノート作成の方法

バイトレノートとは『全試合記録を《試合日のバイオリズムと共に記録》して残し、その記録を積上げていくことで自分のバイオリズムパターンを知る。次の試合日のバイオリズムを確認したらクライマックスに向けたトレーニングのプログラミング化をすることです》バイオリズム早見表は「あなたが求める過去・現在・未来のバイオリズムを僅か 1,2 分で何時でも調べることが出来ます」

「バイオリズムを活用して試合に勝つトレーニングの方法がある」を先ず全部ダウンロードして下さい。

（これで「バイオリズム早見表」は

何時でも自分のパソコンを開いて見ることが出来ます。グラフのコピペが出来ますのでパソコン上でページをめくりながら前記の方法で

求めるバイオリズムが簡単に調べることが出来ます。本書後半の資料から

自己管理ノートの記録 知人家族用

バイオリズムの計算表 を数部ずつ

プリントアウトします（手書きメモを使う場合はプリントアウト無用です）

バイトレノート はプリントアウトせ

ずコピーしてバイトに貼り付けバイト

レノートに戦績を記録・試合日のバイ

オリズムをコピペします。これで試合

毎の戦績とバイオリズムが照合でき勝

ちパターン負けパターンを確認します。

# バイトレノート

## 《試合日の戦績とバイオリズムの照合》

試合タイトル	試合会場
試合日時	競技種目
選手名	( 年 月 日生 )
現地試合日	年 月 日 曜日 開始時刻 時 分
戦績	対戦相手
トレーナー：	

「バイオリズム早見表」掲載ページの記録

試合日： (A) 頁の No

選手の誕生日 (B) 頁の No

【注】を必ずご覧ください 補正・訂正分プラス1

試合日のバイオリズム (A-B)：(C) 頁の NO.

試合所感とバイオリズム

バイオリズムハターン

型

## バイトレノートの記入例

試合日の戦績とバイオリズムの照合

試合タイトル **社内卓球大会** 試合会場 **緑ヶ丘体育館**

試合日時 **2012年1月15日** 競技種目

選手名 **岡村牧男** (1976年3月13日生)

現地試合日 年 月 日 曜日 開始時刻 時分

戦績 対戦相手 **緑川宏樹**

トレーナー:

「バイオリズム早見表」掲載ページの記録

試合日: **2012.1.15** (A) **303** 頁の No**29**

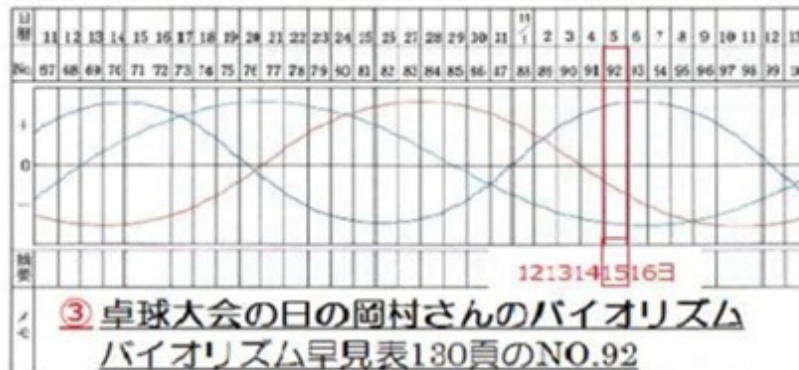
選手の誕生日 **1976.3.13** (B) **172** 頁の No **38**

【注】を必ずご覧ください 補正・訂正分プラス1

試合日のバイオリズム(A-B): (C) **130** 頁の NO. **92**

試合所感とバイオリズム バイオリズムハター

型



## バイトレノートの記入例

### 試合直前4週間のバイオリズム（トレーニング用）

試合タイトル	試合会場
試合日時	競技種目
選手名	( 年 月 日生 )
現地試合日	年 月 日 曜日 開始時刻 時分
戦績	対戦相手

「バイオリズム早見表」掲載ページの記録

試合日： (A) 頁の No

選手の誕生日 (B) 頁の No

【注】を必ずご覧ください **補正・訂正分**プラス1

試合日のバイオリズム (A-B)：(C) 頁の NO.

バイオリズム早見表をダウンロードして  
試合直前1ヶ月のバイオリズムを貼り付けます  
ここに**試合直前4週間のバイオリズムを**  
バイオリズム早見表からコピーしてきて貼り  
つけます。トレーニングのメニューと照合して  
試合直前1ヶ月のトレーニングを決めます。

#### 試合後の照合

(最初 **バイトレノート** をコピーしてきて

**バイト** に貼り付けて加工しそれからコピーして

**word** に貼り付けて保存していきます。)

自己管理ノートの記録(1) 選手名 \_\_\_\_\_ の記録

年月日(曜日)・試合又は大会名・戦績 生体リズム

(1) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考: \_\_\_\_\_

(2) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考: \_\_\_\_\_

(3) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考: \_\_\_\_\_

(4) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考:

-----

(5) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考: \_\_\_\_\_

(6) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

● 備考

-----

(7) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. 備

考: \_\_\_\_\_

(8) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No.

備考: \_\_\_\_\_

(9) \_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_\_大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. 備

考: \_\_\_\_\_

(10) \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. 備  
考 : \_\_\_\_\_

(11) \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

自己管理ノートの記録(1)	選手名	の記録
年月日(曜日)・試合又は大会名・戦績		生体リズム

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
備考 : \_\_\_\_\_

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. \_\_\_\_\_  
● 備考

\_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) \_\_\_\_\_ 大会・戦績 \_\_\_\_\_ 頁 No. 備  
考 : \_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----

\_\_年\_\_月\_\_日(\_\_)\_\_\_\_大会・戦績\_\_\_\_頁 No  
備考：-----





自己管理ノートの記録(A)

バイオリズムの計算表

求める年月日(試合名)のバイオリズム欄/早見表頁と No.

(1) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(2) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(3) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(4) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(5) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(6) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(7) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(8) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(9) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(10) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(11) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(12) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(13) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(14) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

(15) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 \_\_ 頁の No. + 1

自己管理ノートの記録(B)

バイオリズムの計算表

求める年月日(試合名)のバイオリズム欄/早見表頁と No.

(16) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(17) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(18) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(19) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(20) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(21) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(22) \_\_ \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の(生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 \_\_ 頁の No. \_\_  
バイオリズムの計算(A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

## 【付録】

デーの日のバイオリズム掲載/早見表 頁と No

デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_さんの(生) 年 月 日 (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B)早見表 頁の No +1

\_\_\_\_さんのこの日のバイオリズム 頁 NO.

(1) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(2) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(3) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(4) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(5) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(6) デート 年 月 日 ( ) (A)早見表 頁の No

\_\_\_\_の(生) 年 月 日 / (B)早見表 頁の No.

バイオリズムの計算(A)-(B) 早見表 頁の No +1

(7) デート \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
\_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(8) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(9) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(10) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(11) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(12) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(13) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

(14) \_\_ 大会 \_\_ 年 \_\_ 月 \_\_ 日 ( \_\_ ) (A) 早見表 頁の No. \_\_  
選手 \_\_\_\_ の (生) \_\_ 年 月 日 / (B) 早見表 頁の No. \_\_

バイオリズムの計算 (A) - (B) 早見表 頁の No. + 1

## **バイオリズム早見表の使い方**

バイオリズムを活用して試合に勝つ  
トレーニングの方法がある  
【1929-2028年生れ対応早見表付】  
電子書店で発売中！ 特価 950円

---

2013年8月29日発行

著者・考案者 村尾弘明

発行・(有)マザーカンパニー

住所・富山市金屋3834-2

Mail:hiro-kanaya@jyukunen.com

## **無料頒布版**

---

1978年7月31日初版「バイオリズム早見表」  
発売元・新日本教育図書(株)0047-904041-3383  
印刷・瞬報社写真印刷(株) 製本・(株)海文社  
実用新案登録・第1212500号 定価 8500円

☆2011年9月1日 改訂版電子書籍発行

☆2012年4月29日 改編版電子書籍発行

☆2013年5月29日 平成版電子書籍発行

☆2013年7月27日 改訂昭和版電子書籍

---

本誌の無断複製を禁じます

Copyright ©2013 HiroakiMuraio

All rights reserved