



出会い系サイト 比較してみたw



ヤフパ、match.com、
Japan Cupid、他
使ってみた感想 ^^

.. sirai

私自身が利用してみた、4つの出会い系サイト、

- ・ [ヤフーパートナー](#)
- ・ [ワールドフレンズ](#)
- ・ [マッチコム](#)
- ・ [ジャパンキューピッド](#)

を比較してみたいと思います。

もちろん、どれも料金払ったことないですけどw

なので、いかに無料で活用できるか！に重点おいて、比較していきます^^

まだ、何も大したこと書いてないのに、早速ダウンロードがありましたので、ボチボチ書いていきま〜す^^v

ところで、こういう出会い系サイトを使ったことのない人にとって、たぶん、こんなところに登録しなくても出会える！とか、まだまだ、そこまで落ちぶれてないとか・・・羞恥心やプライドが先立ったり、どうせ大したことないだろうとか、金取られるだけなどの疑心が働いたりするのかわかと思いますが、まあ、私が利用してみた限りでは、無料で、たくさんの人と知り合って、数人の方と、お友だちになりましたよ。

ヤフーのチャットルームや、ご近所さんの掲示板とかで無料で、いちいち登録しなくても出会える機会もありますが、デートサイトのよさは、相手の写真や年齢等のプロフィールがウソを書いてなければある程度正しい相手の情報があらかじめわかることです。

以前は、わたしもちょこちょここと、ヤフーのチャットルームを利用したりしてましたが、一度、こういうサイトを利用すると、正体不明な相手とチャットするより、ある程度わかっている相手とメールのやり取りする方がずっと、楽しいです。ただ、たわいもない会話をするぶんには、ヤフーのチャットルームで事足りますが、もし、マジメにというか、つきあえる相手を探すのでしたら、チャットルームより、デートサイトの方が、ずっといいような気がします。

うだうだと、前置きが長いのは好きじゃないので、結論からいきます。

ヤフーパートナー：

最低です。無料では、全く出会えませんでしたw
チェックも厳しく、有料会員からのメールでも、
@のついたメアドは書いても、削除されるような
検閲があるみたいで、形を崩して送っていましたが、
結局、連絡はとりあえませんでした。

プロフもかた〜い検閲があって、サイトに関する
クレームも載せてもらえません。ほんと最低です。

会員も、ほとんどの人が写真を載せていないし、
サイトだけでなく、メンバーも日本人のみで、
堅くてboring な、サイトです。

あ、でも、無料キャンペーン期間があるらしく、
そういう期間を利用して無料で出会えた人もいますよ。
私は、2週間ほど利用して、切り上げました。

(1年以上前の話ですがw)

ヤフパしか知らず、ヤフパに料金を払ってる方、
他のサイトの方がいいですよw

Japan Cupid :

おススメは、ココですね。

上手く使うと、無料で無料会員ともコンタクト取れます^^
男性に対する検閲は、厳しくないのか、プロフに@の入った
メアドを載せてる人もたまにいたりします。

見つかると削除されるので、@を at に変えたり、com を
come に変えたりして載せる事も可能。

ID自体を、メアドの@の前半部分にしたり、skypeのIDに
したりできます。

そのうえ、無料メールが6文字まで読めるので、それで
コンタクトを取り合う事もできます。

もちろん、有料会員からのメールは、無料会員は全て読めますし、
有料会員へは、メールもチャットもできます。

メールの中身まで検閲されないのか、メールアドレスは
堂々とかけます。

ただ、独身日本人との出会いとキャッチコピーがあるのに、
なぜか、男性は既婚者がいたりします・・・

match.com :

クレジットカードを登録すれば、無料で、3～4日
有料会員と同じように利用できます。

会員数も多いし、写真をアップしてる会員も多いので、
真剣にお相手探しをするには、いいサイトだと思いました。
私自身は、4日間利用できて、結果、現在もメールやりとり
してるメル友が二人できました ^^
二人ともマジメないい人なので、続けば、実際の出会いにも
つながるかもしれません。
マジメな日本人のお相手を探すなら、ここがいいですね。

4日間利用したのですが、あまり上手く活用できなかったので、
その反省から、もっとも上手く活用する方法を考えました。

まず、お試し以前に、自分の好みの条件で検索をかけて、
良さそうな人を全てお気に入りに入れ、ウイंकを送ります。
できるだけたくさん ^^

ウイंकが返ってきた人は脈ありですが、なくても、
お試し期間に入ったら、メールを送っても大丈夫だと思います。
ウイंकもなく、いきなりメール送るよりずっといいのでw