

誰にでも必ず来ます…。「モテ期」のメカニズムを知りたい。

# 最強のモテ期は28歳から!?

いつ来るの? そもそも「モテ期」ってなんなの? そんな疑問を探るべく、そのメカニズムを解明!  
本当の意味での「モテ期」は、28歳以降の女性にこそ、訪れている!? その理由を解説します。

今度の金曜日、  
食事でもどうっ?

えっ…

4 恋愛のメカニズムは、脳内物質の働きによって決まっています。特に「セロトニン」と「ドーパミン」の働きが重要です。セロトニンは「幸せホルモン」とも呼ばれ、感情を安定させる役割があります。ドーパミンは「報酬ホルモン」とも呼ばれ、恋愛の楽しさや期待感を高める役割があります。これらのホルモンバランスが崩れると、恋愛のメカニズムが狂ってしまうのです。

4 恋愛のメカニズムは、脳内物質の働きによって決まっています。特に「セロトニン」と「ドーパミン」の働きが重要です。セロトニンは「幸せホルモン」とも呼ばれ、感情を安定させる役割があります。ドーパミンは「報酬ホルモン」とも呼ばれ、恋愛の楽しさや期待感を高める役割があります。これらのホルモンバランスが崩れると、恋愛のメカニズムが狂ってしまうのです。

3 恋愛のメカニズムは、脳内物質の働きによって決まっています。特に「セロトニン」と「ドーパミン」の働きが重要です。セロトニンは「幸せホルモン」とも呼ばれ、感情を安定させる役割があります。ドーパミンは「報酬ホルモン」とも呼ばれ、恋愛の楽しさや期待感を高める役割があります。これらのホルモンバランスが崩れると、恋愛のメカニズムが狂ってしまうのです。

2 恋愛のメカニズムは、脳内物質の働きによって決まっています。特に「セロトニン」と「ドーパミン」の働きが重要です。セロトニンは「幸せホルモン」とも呼ばれ、感情を安定させる役割があります。ドーパミンは「報酬ホルモン」とも呼ばれ、恋愛の楽しさや期待感を高める役割があります。これらのホルモンバランスが崩れると、恋愛のメカニズムが狂ってしまうのです。

1 **モテ期**をつくるメカニズム



