

メラニンを作ってしまう刺激って？

- 1, 炎症・かぶれ
- 2, 摩擦
- 3, ホルモンバランスの乱れ
- 4, 乾燥
- 5, ターンオーバーの遅れ



66

シミは表皮部分にメラニン色素が沈着している色素沈着現象であり、代表的なものとして日光色素沈着と説明が知られている。

——メラニンの生成促進因子皮膚色素沈着のメカニズムに関する記事

シミやそばかすはメラニン色素の蓄積が原因で起こります。シミやそばかすはメラニン色素の蓄積が原因で起こります。メラニン色素の蓄積が原因で起こります。メラニン色素の蓄積が原因で起こります。メラニン色素の蓄積が原因で起こります。

- 肌の乾燥によるメラニン色素の蓄積
- 肌の乾燥によるメラニン色素の蓄積
- 肌の乾燥によるメラニン色素の蓄積
- 肌の乾燥によるメラニン色素の蓄積
- 肌の乾燥によるメラニン色素の蓄積

このように私たちの日常生活には、シミやそばかすの原因となる刺激が数多くあります。
