

正誤表

次のページに誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

書名：『知れば知るほどキレイになれる！ 美容成分キャラ図鑑』

箇所		誤	正
p45	一番下の表の左下	セラミドAP(セラミド6)	セラミドAP(セラミド6Ⅱ)
P76	ニコチン酸アミドの特徴2行目	メラミンの表面化を抑える。	メラニンの表面化を抑える。
	PCE-DPの別名	デスクパンテノールW	デクспанテノールW
p93	ミニコラム	唯一の水溶性「シワ改善」有効成分 ナイアシンアミドは「美白」と「シワ改善」の両方で、医薬部外品の有効成分として認められています。ほかに「シワ改善」の有効成分であるニールワンとレチノールは、ともに油にしか溶けない「油性」です。そのため、乳液やクリームなどしか配合することができません。一方、ナイアシンアミドは唯一水に溶ける「水溶性」であるため、化粧水やジェル、美容液にも配合が可能です。脂性肌で油性成分をさけたい人でも使うことができます。	唯一の水に配合可能な「シワ改善」有効成分 ナイアシンアミドは「美白」と「シワ改善」の両方で、医薬部外品の有効成分として認められています。ほかに「シワ改善」の有効成分であるニールワンは水に弱く水を含む製品には配合できません。レチノールは「油性」のため、乳液やクリームなどしか配合することができません。一方、ナイアシンアミドは「水溶性」で水の中でも安定を保つため、唯一、化粧水やジェル、美容液にも配合が可能。脂性肌で油性成分をさけたい人でも使うことができます。
P95	マンガ4コマ目セリフ	アルジリン選手	アルジルリン選手
P99	幹細胞培養液（ヒト由来） 表示名称4行目	ヒト幹細胞順化培養液	ヒト細胞順化培養液
P123	表左下 ピーリング 参照ページ	→P114	→P142
P156	アズレン 表示名称2行目	スルホン酸Na	グアイアズレンスルホン酸Na
P163	バイオエコリアの別名	グルコオリゴ糖	α-グルカンオリゴサッカリド
P169	特徴の列4マス目 説明文4行目	ペンチレンリコールは	ペンチレングリコールは
P176	カチオン型界面活性剤の特徴	水に溶けると陰イオンになる。洗浄に働き、泡立ちがよい	水に溶けると陽イオンになる。毛髪の柔軟や帯電防止、殺菌効果がある