

【身だしなみ調査】

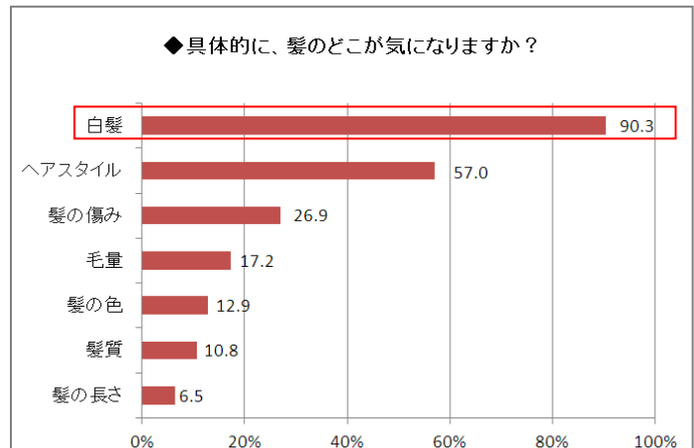
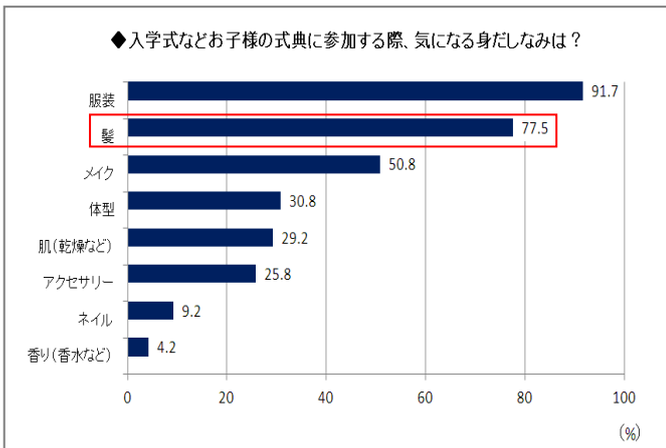
入学式当日！約8割のママは、顔より“髪”を重視！

～髪悩みでは「白髪」がダントツ1位！約7割は自分で白髪染め～

海藻エキス(美容成分)にこだわったマリンコスメブランド、「ラサーナ」を展開する株式会社ヤマサキ(本社:広島市、代表取締役:山崎 宏忠)は、お子様の入学式などに参加経験のある30～55歳までの母親2,400名を対象に「身だしなみ」に関する意識調査^{※1}を行いました。

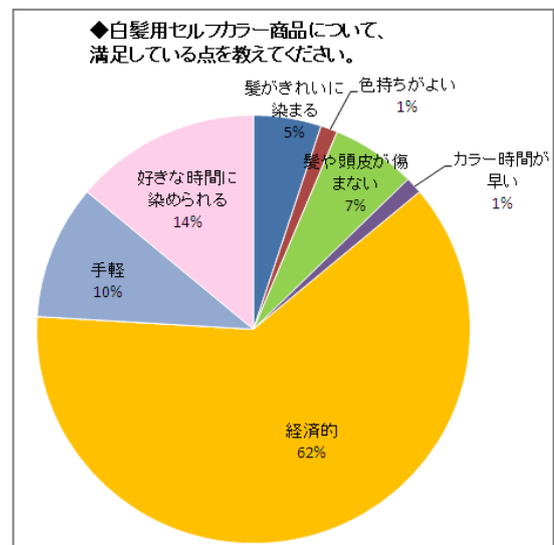
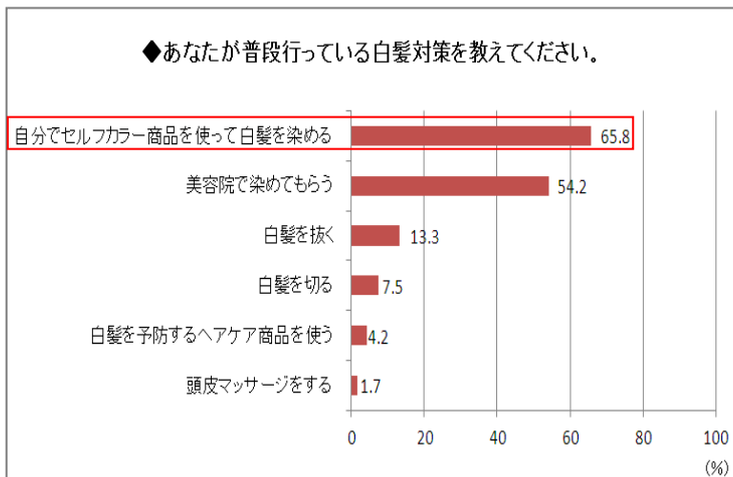
◆ママの身だしなみは、顔より「髪」が大切。9割が「白髪」が気になると回答

「入学式などに参加する時の気になる身だしなみ」について聞いたところ、第1位は「服装」(91.7%)、第2位は「髪」(77.5%)、第3位に「メイク」(50.8%)がランクイン。「メイク」よりも「髪」が気になる方が25%以上の差をつけ、見た目や印象を左右する部分として、顔よりも「髪」を重視することが分かりました。また、「具体的に髪のどこが気になりますか」聞くと、「白髪」(90.3%)が9割を占めることが分かりました。



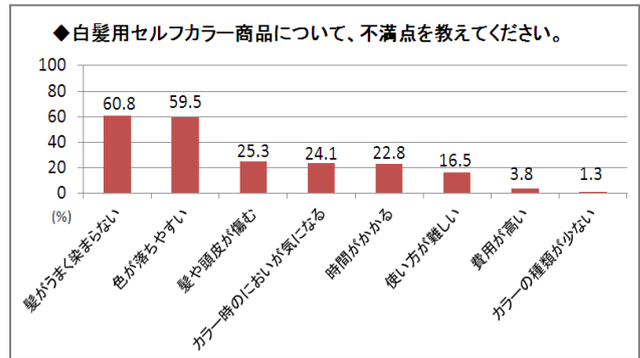
◆白髪染めは約7割が「セルフカラー」を支持。経済的・時間的拘束がない点で、人気集まる。

「普段の白髪対策」としては、「自分でセルフカラー商品を使って白髪を染める」(65.8%)が最も多く、美容院(54.2%)よりもセルフカラー派が多く、約7割を占める結果に。理由としては、「経済的」(62.0%)が半数以上、次いで「好きな時間に染められる」(13.9%)、「手軽」(10.1%)に票が集まり、時間的拘束がなく、節約できて賢く染められることから、セルフカラー商品が育児や仕事に忙しいママ達に重宝されていることが分かりました。



※1) 調査方法:インターネット調査、調査対象:子供のいる30～55歳までの母親2,400名、調査月:2015年11月

ただ一方で、セルフカラー商品に対して「髪がうまく染まらない」(60.8%)、「色が落ちやすい」(59.5%)、「髪や頭皮が傷む」(25.3%)、「カラー時のにおいが気になる」(24.1%)、「使い方が難しい」(16.5%)など不満点が多いまま、使い続けている人もいます。



新製品情報

新『ラサーナ ヘアカラー』は、髪と頭皮にやさしく、白髪を美しく染めるムースタイプの白髪用ヘアカラーです。この度、染色力向上により1回使用での効果実感を高め、ツンと気になる香りもさらに最小限にとどめ、2016年1月21日よりリニューアル新発売します。

New



- 商品名: ラサーナ ヘアカラー
- 容量: 80g
- カラーバリエーション(2種)
ダークブラウン・ライトブラウン
- 本体価格: 2,800円(税抜)
- 発売日: 2016年1月21日

過酸化水素^{※1}フリー！髪と頭皮にやさしく、美しく染める自然酸化型ヘアカラー

●髪・頭皮を傷めず、美しく染める(自然酸化型ヘアカラー)

- ・髪のダメージ原因である「過酸化水素^{※1}」無配合。髪を脱色せず、毛髪内部までムラなく染めます。
- ・植物由来の天然着色成分^{※2}が、毛髪の染色を助けます。

●天然由来成分が髪を補修、潤いとツヤを与える

- フランス・ブルターニュ産海藻^{※3}のエキス、その他天然由来のトリートメント成分^{※4}がキューティクルや髪内部を補修します。

●取り扱いも簡単、手軽なムースタイプ

- ワンプッシュするだけなので、混ぜる手間もありません。

●ツンとしない、シトラス&フローラルの香り

《カラーを長持ちさせるには…『アミノ酸シャンプー』が効果的！》



ラサーナ 海藻 海泥 シャンプー&トリートメント

ヘアカラーの色をキープするコツは、普段使うシャンプー選びを見直すこと。一般の洗浄成分は、洗浄力が強すぎて、せっかくのカラーまで落としてしましますが、選択洗浄性をもつアミノ酸系洗浄成分であれば、汚れだけを洗い流すので、きれいなカラーが長持ちします。



ラサーナ運営情報サイト「ビクショナリー」出典



《本リリース、製品や画像貸出に関するお問い合わせ》

- 株式会社ヤマサキ 東京支店 PR 課担当: 近藤 TEL: 03-5766-5147 Email: kondoh@lasana.net

《お客様からのお問い合わせ先》

株式会社ヤマサキ TEL: 0120-78-8682 受付時間 9:00~20:00(年末年始除く)

※1) 通常のヘアカラー(2剤式)は、染料を酸化発色させるため「過酸化水素」(2剤)が必須。この「過酸化水素」は強力な酸化剤で、染料の発色だけでなく、地毛の脱色(ブリーチ作用)や毛髪・頭皮に大きなダメージを与えます。

※2) シコンエキス、グアアズレンスルホン酸ナトリウム、ウコンエキス ※3) 海藻エキス(1) ※4) コンフリーエキス、ボタンエキス、加水分解コンキオリン液