

『魅せる』『伝わる』色彩コミュニケーション!!

色の明度で重さが変わる!?

右の図のように、白色から黒色への移り変わりを段階で表現すると、一番明るい色が白色、一番暗い色が黒色、中間の明るさは灰色となります。このような、色の明るさを表現するための『明度』という基準がありますが、この『明度』によって軽さや重さを感じることがあるということをご存知でしょうか？

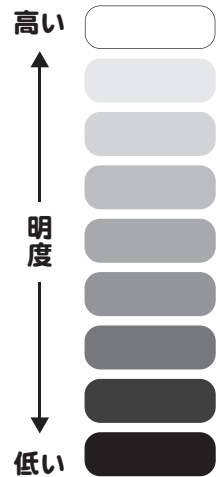


軽さを感じる色



重さを感じる色

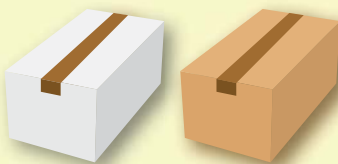
色相が同じでも明度が違うと『色の心理効果』によって、重さの印象が大きく変わります。色の心理効果により、明度の高い色(明るい色)は軽く感じ、明度の低い色(暗い色)は重く感じると言われています。例えば、同じ重さの白色のダンベルと黒色のダンベルの場合、白色のダンベルは見た目のイメージで「軽そう」と感じやすく、反対に黒色のダンベルは「重そう」と感じやすくなります。このような先入観が働くため、どちらも実際に持ち上げると「思ったより重かった(軽かった)」とすることがあります。同じ重さのものでも明度の差があることで、見た目から感じる重さと実際に持ち上げた時の重さのギャップをより感じやすくなるのです。ちなみに、先ほど例に挙げた重い色の代表である黒色は、白色に比べて約1.5~2倍重く感じると言われています！



日常生活でも、軽い色と重い色は効果的に使い分けられています。例えば、新幹線や飛行機の機体の色が白色なのは、軽やかさを印象づけるために効果的です。

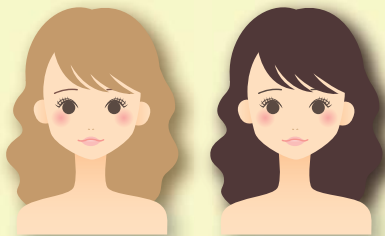
日常生活で見る軽い色と重い色

ダンボール箱



引っ越しなどに使う段ボール箱は、白色やベージュ等の高明度の色が多いです。明度が低いと荷物が重そうに見え、作業の効率が落ちてしまうからです。

ヘアカラー



同じ髪型でも明度の違いによって、軽い色はふんわりとした印象、重い色は落ち着いた印象を与えます。

ベビー服



カラフルな配色の多いベビー服ですが、重さを感じる色が使われていることはあまりありません。また、淡い色合いにすることで赤ちゃんらしい柔らかな印象を感じます。

上に挙げた例以外にも、日常生活で見かけるものには明度の差で色の軽重感を与えているものが存在します。色相の違いではなく明度の違いに着目して、意識して身の回りのものを探してみると、新たな発見ができるかもしれませんよ！

デザインの種類

今回のテーマ：
「明度の差で生まれる印象の違い」

泣いたり笑ったり身体で表現したい…。
赤ちゃんのメッセージを優しい手で感じ取りましょう。

第10回
9月10日(水)10時～
9月20日(木)10時～

会場：JB 会館 3F 多目的1ルーム
持ち物：大きなバスタオル、水分補給できるもの
対象：生後2か月～12月の赤ちゃん
ママさん・パパさん

終了後は相談会があります。
お悩み相談や意見交換で子育ての不安を解消しましょう。

シラズン1 夜泣きの軽減
シラズン2 便秘の解消
シラズン3 マッサージもあるママさん、パパさんにも癒しの効果

J B 子育て教室
TEL: 0000-00-0000
e-mail 0000@00.00.jp

Before

重い印象を与える明度の低い色は、このチラシの内容には合っていない…



泣いたり笑ったり身体で表現したい…。
赤ちゃんのメッセージを優しい手で感じ取りましょう。

第10回
9月10日(水)10時～
9月20日(木)10時～

会場：JB 会館 3F 多目的1ルーム
持ち物：大きなバスタオル、水分補給できるもの
対象：生後2か月～12月の赤ちゃん
ママさん・パパさん

終了後は相談会があります。
お悩み相談や意見交換で子育ての不安を解消しましょう。

シラズン1 夜泣きの軽減
シラズン2 便秘の解消
シラズン3 マッサージもあるママさん、パパさんにも癒しの効果

J B 子育て教室
TEL: 0000-00-0000
e-mail 0000@00.00.jp

After

全体的に明度を高くし、淡い色合いでまとめると、赤ちゃんの柔らかなイメージを表現できます。チラシの内容ともイメージが合いますね♪



イロイロ雑学

著名な音楽家・モーツァルトや、作家・宮沢賢治などが感じていたと言われている「共感覚(シナスタジア)」とは何かをご存知ですか？

一部の人の見られる「共感覚」とは、ある刺激に対して感じる感覚だけでなく、他の種類の感覚も感じさせる知覚現象のことです。例えば『大きい』は赤色、『小さい』は青色、楽器やサイレンの音に色を感じたり、文字や数字にも色を感じることがあります。においや痛みなどにも色を感じたりと種類は様々です。

子どもの頃、学校で使うノートを教科ごとに感じた色で使い分けていたという方もいるのではないのでしょうか？ 赤ちゃんや小さな子どもは、視覚や嗅覚などの感覚を個別に処理する機能が未発達だと言われています。つまり、一部の人が感じることができるものと知られている「共感覚」は、誰もが持っているものでもあるという説もあります。

あいうえお
A B C
123456789



色彩を使った印刷物で、より良いコミュニケーションを！

次回も

Let's カラコミュ!!