

## ① 染替料金

基本的に下記内容の重量計算となりますが衣料の特徴によってお値段が多少変わる場合がございます。

	200g まで	200g以降 10gあたり	計算例:450gの場合
黒染め	¥2.200	¥80	$\{(450-200) \times 8\} + 2.200 = 4.200$ 円
色染め	¥2.800		$\{(450-200) \times 8\} + 2.800 = 4.800$ 円

	400g まで	400g以降 10gあたり	計算例:450gの場合
脱色	¥1.100	¥40	$\{(450-400) \times 4\} + 1.100 = 1.300$ 円

## ② 染替え出来る素材・出来ない素材

素材	染色	縮み・ダメージ	値段
綿・麻・レーヨン	○	出にくい	① 染替料金
シルク・ウール・ナイロン	○	出やすい	
※ポリエステル	△	出やすい	黒染めのみ対応 1着 6.000～
※ダウン・羽毛・中綿 製品	△	出やすい	① 染替料金 の 30%up 程度 ※製品の状態により値段が異なります。
※革製品	×(△)		
・アクリル・ケプラー・アセテート ・ボンディング加工・ウレタン加工 ・ゴアテックス・レインコート ・革製品	×		

### ※ポリエステル

ポリエステル 100% 衣料の黒染めのみ対応。他の繊維とは染色方法が異なります。特殊な高圧染色で衣料に縮みやシワが出やすいです。ポリエステルは色褪せしにくい素材ですので色褪せの復元で、素材が「綿・ポリエステル」で綿の割合が多い場合、綿を黒に染めるだけで色差を改善できる可能性が高いです。事前に必ずご相談下さい。

### ※ダウン・羽毛・中綿 製品

羽毛や中綿は染色すると衣料の中で型崩れします。特に羽毛製品は水分を含み固くなります。衣料の表面から触ると中にボタンが入っているような風合いです。染色後に揉み解す事で多少改善されますが、衣料によっては着用が難しくなる場合もあります。メーカー・素材による向き不向きがございますので事前に必ずご相談下さい。

### ※革製品

縮みが出ます。また染色後色落ちしますので衣料の染色には不向きです。事前に必ずご相談下さい。

### ③ 混紡(2種類以上の繊維が使用)の場合

A と B は 染める染料の種類が違います。

繊維の組み合わせによって「2 度染め」が必要な場合、またはダメージが出やすい為全ての繊維の染色をおすすめできない場合があります。

A: 綿・麻・レーヨン・キュプラ	+	B: ナイロン	= 2 度染め
		B: シルク	= 2 度染め
		B: ウール	= ウールのみ染色
		A: 綿・麻・レーヨン・キュプラ	= 1 度染め

B: ナイロン・シルク・ウール	+	B: ナイロン・シルク・ウール	= 1 度染め
-----------------	---	-----------------	---------

※A,Bいずれの素材を染色しても「ポリエステル」は染まりません。

※「ポリウレタン」は表に出ていない繊維ですので染色には関係ございませんが、含まれる割合が 10%以上で伸縮性が高い衣料の場合縮みやすい傾向があります。