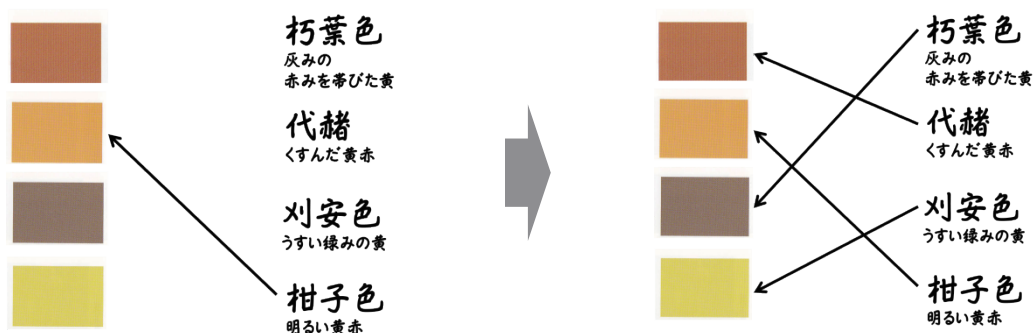


楽しく学ぶ色名教材

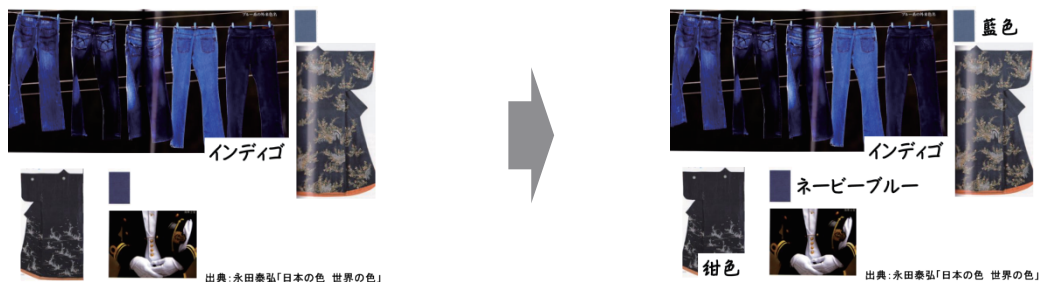
色彩教材研究会第10回研究発表会 塚本由紀江の発表より

慣用色名は、「固有色名の中で日常的に使われ広く知られている色名」とされていますが、多くの人にとってあまり馴染みのない色名が多く、色名から色をイメージしにくいのが現状です。そのため、検定試験の際は、暗記することを煩わしく感じる学習者も少なくありません。しかし、伝承すべき文化のひとつとして大切な慣用色名については、それらに興味をもって学習することが重要と考えます。慣用色名の学習に十分な時間がとりにくい検定対策講座においては、学習者の自主学習に繋げるため、色名とその由来について興味、関心を抱ききっかけとなるような教材を検討しました。

＜色名に関するヒントを聞き、スクリーンを見ながら予測する＞



＜由来や関連する色名とイメージ画像を確認し、映像として記憶に残す＞



＜グループで問題を出し合う→「書く」「聞く」「声に出す」ことにより理解を深める＞

(由来など、ヒントとなるキーワード)

	JIS慣用色名	JIS系統色名	マンセル値	メ	モ
1	若竹色	つよい緑	時間があれば記入	竹の幹の緑を表す 青竹の色(若い竹)	
2	藍色	暗い青	時間があれば記入	起源は神話、伝説の時代 人類最古の植物染料 インディゴ タデアイ	
3	?	明るい青		一般的 多くの言語で明るい 青のこと	
4					
5	ヒントを聞き、記入しながら、わかった時点で色名を答える				
6					
7					

(由来など、ヒントとなるキーワード)

	JIS慣用色名	JIS系統色名	マンセル値	メ	モ
1	若竹色	つよい緑	時間があれば記入	竹の幹の緑を表す 青竹の色(若い竹)	
2	藍色	暗い青	時間があれば記入	起源は神話、伝説の時代 人類最古の植物染料 インディゴ タデアイ	
3	空色	明るい青		一般的 多くの言語で明るい 青のこと 晴天の青空 スカイブルー	
4					
5	回答後、テキストで色を確認する				
6					
7					