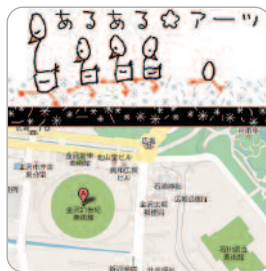


いつでも、どこでも 「学びたい時に楽しく学ぶ」——“モバイルラーニング”

TOCOL®モバイル学習サイト

便利ルームのツール



● **あるある☆アーツ** (無料!)
みんなでつくる! 「Arts (ミュージアム) 検索&登録」サイト!!

- ① 携帯電話のGPS機能を使用し、現在の自分の位置情報とその周辺のミュージアムを検索し、地図上に表示。
- ② **登録内容** (登録無料!): ミュージアム (アート系、人文・歴史系、自然・科学系)、ギャラリー、図書館、劇場・ホール、公園・庭園・名所旧跡、その他の施設、シヨールーム・施設、スクール、シヨップ、飲食、交通、宿泊
- ③ 施設の登録者にメール問合せ可能。



● **どどこ☆ここ・ここ** (無料!)
待合せに便利! あの人が今いる場所を地図上に表示!!

- ① 携帯電話のGPS機能を使用し、現在の自分と相手の位置情報を地図上に表示します。
- ② 自分と相手の間にある施設も表示しますので、待合せに便利です。



🌸 **練習問題** (無料!)
毎月2回 (1日/15日頃配信中心!!)

TOCOL® mobi

第1問

次の文章の空欄にはいる語句はどれ?
「ステンドグラスは、外から入る光のうち、ステンドグラスに () された一部の光が内側にいる人の目に届くことで美しい色を生む」

【選択肢】

1. 反射
 2. 透過
 3. 吸収

TOCOL® mobi

第1問 : 正解と解説

【正解】
2. 透過

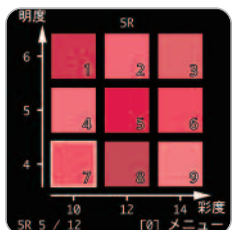
【解説】
ステンドグラスは、外からの光の一部を吸収、一部を透過し、その透過光により美しい色彩を見せます。

【参考箇所】
TOCOL「ベーシック」p43~45
第1章-1-5 "反射・吸収・透過"

まなび☆モビのツール



- **J色名マスター** (無料!)
- ① 「JIS慣用色名」をクイズ形式で覚えることができます。
 - ② 問題はランダムに出題され、答え合わせでは正解の色とマンセル値も表示します。
 - ③ iPhoneなどのスマートフォンでもご利用いただけます。



- **マンセルパズル** (無料!)
- ① 画面に表示される9つの色を明度と彩度に従った順番に並べてください。マンセル表色系の明度や彩度を楽しみながら学べます。
 - ② ユニバーサルデザインに考慮し、マンセル値の表示が選択できる機能を付けました。



- **Color Book mobile** (無料!)
- ① Color BookおよびJIS慣用色名の色を表示します。
 - ② ケータイのディスプレイに表示された色と印刷されたTOCOL Color Bookと色を比べることで、ディスプレイと印刷の色の見え方の違いを確認できます。



- **WonderTOCOL** (無料!)
- ① 日本テレビ・1億人の大質問! 「笑ってコラえて!」で特集されたコンテンツ集です。
 - ② Adelson錯視、色順応、色同化、明度対比、彩度対比を体験できます。
- ※ 白黒写真がカラーに見える色順応作成アプリ「TOCOL Color Adaptation (PC用)」でオリジナル画像が作れます。

TOCOL® mobi

成績 **TOCOLさん**

【2010年2月度の成績】
取得点: 8 points/10

【問題別結果】

第1問 : ○ 解説
第2問 : ○ 解説
第3問 : ○ 解説
第4問 : × 解説
第5問 : ○ 解説

【これまでの成績】
問題数: 21 問
累積点: 30 points/42
正答率: 71 %