

教材教具および題材	学部	授業名・集団名 (主たる教科領域)	執筆者
理想のドリンクをつくろう	高	美術 Ⅱグループ	

<ねらい>

- ・色水を混ぜ合わせてどのような色に変化していくか考えながら理想とする色に近づける。
- ・色水づくりを楽しむ。

<内容(作成方法・使用方法・工夫点など)>

- ①赤、青、黄、緑の食用色素を水に混ぜ、4種類の色の液体を用意する。
- ②透明のペットボトルに自分の想像上で考えたドリンクの色を意識して各色の液体を混ぜ合わせる。

<良かった点・改善点(児童生徒の反応を含め)>

- ・理想の色に近づけるためにうまくいなくても繰り返すことができた。
- ・色を混ぜ合わせてできる基本を提示しておくこと、より取り組みやすい。

<その他(材料、費用、購入先等)>

- ・食用色素 赤、青、黄、緑 各158円
- ・ペットボトル(80cc程度の小さめがよい)

