

平面構成

数学で、一般的な空間の広がり方の度合いを表すもの。
座標の数で表される。線は一次元、面は二次元、立体は三次元

平面構成とは、2次元空間内の要素や図形の配置や配置方法を指します。
これは、幾何学や建築、デザインなどの分野で重要な概念です。
平面構成は、要素間の位置関係やパターン、バランス、対称性などを考慮して、
美的または機能的な効果を生み出すために使用されます。

①平面構成

正円、正三角形、長方形を、自由に配置し、構成をしなさい。

【条件】

○各構成要素は使用する数、大きさは自由とする。

○質問があれば連絡してください。

とかよく言っています。

基本的には各図形は重なつたら透ける。

画面から形は、はみ出しても良いですが、元の形が感じられるように入れることができます。

平面構成の目的

二次元の平面における造形表現力を培うことが目的です。

造形表現力→形や色に関するデザイン上のさまざまテクニックや表現方法を駆使して、
視覚効果を高める能力のこと