

<2月前期選抜〔A日程〕>

以下の問題の解答を、鉛筆と色鉛筆を用いて画用紙にフリーハンドで描きなさい。

【問題】

一辺が50mmのプラスチック製の白いサイコロ2つが、赤い布の上に置かれている。一つのサイコロは、すべての目が「1」であり、「1」の目を示すくぼみの直径は25mmである。もう一つのサイコロは、すべての目が「6」であり、「6」の目を示すくぼみ一つの直径は12mmである。

「1」の目のサイコロは「6」の目のサイコロの上に45度回転した状態で、重ねて置かれている。布の上に置かれたこのサイコロのそばには、短辺6cm、長辺9cmのスペードのA（エース）のトランプ1枚が置かれている。この状態を想像し、「1」の目のサイコロの三面が見える角度で描きなさい。

なお、布の形、サイコロの目の色などは自由に設定してよいものとする。

【解説】

まず、寸法や目の数、回転角度などを確認しながら下描き用紙に、ラフに描いていきます。トランプの置き方もどちら側に配置すれば条件を満たしながらバランス良く見えるかも考えます。

布のカタチや色は、自由に設定してよいので、サイコロやトランプとは対照的に柔らかく置いた状態にすることで、より良く見えることも考えます。

立体的に見えるように、光と影をよく考えて描くことが大切です。

