

こどもデッサン講座

とうしずほう

めいあんほう

透視図法と明暗法で 立方体を描く

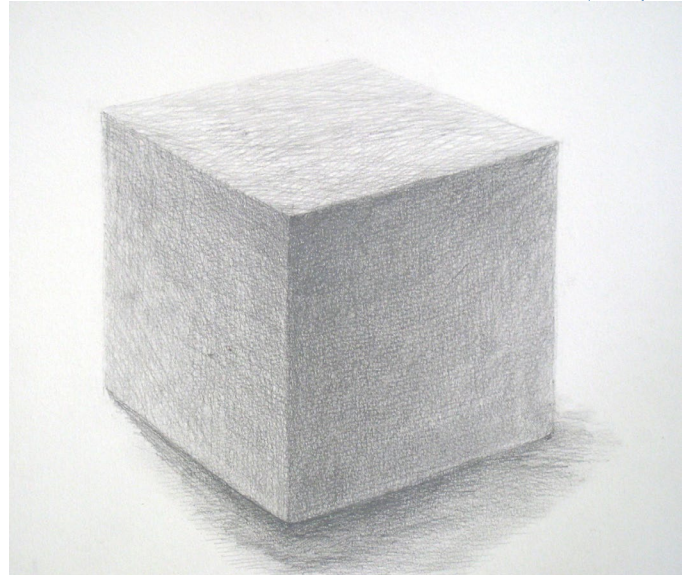
たてもの はこ 建物や箱などの四角いものを立体的に描くには、
正しい線の傾きと陰のつき方を知ることが大切です。
この二つはデッサンを描くうえで大切なこと
で、特に風景画を描く場合は透視図法を知ってい
ると便利です。両方とも法則や決まりがあるので、
それを勉強して実際に描いてみます。

とうしずほう
透視図法

一点透視図法・二点透視図法

めいあんほう
明暗法

せいしつ 性質と陰のつき方と明暗の変化



日時

年03月 30日(土)

午前10:00～午後12:00

場所

ギャラリー健

講師

中井昭一

受講料

3,240(税込)

対象年齢

小学新4年生から中学生まで

申し込み

浦和造形研究所1Fフロント締め切り3/23

申し込み手続きと同時に、受講料をお支払い下さい。

電話申し込みの方で、3/27までに受講料のお支払いがない場合は、自動的にキャンセルとさせていただきます。

申し込み締め切り以降にキャンセルされた場合は、受講料の返金はできません。

定員

6名(参加者3名以上から開催いたします。)

当日の持ち物は特にありません。

浦和造形研究所

048-862-4464

