

絵画メールセミナー

絵画教室講師・出口です。

メールで絵画教室

パソコンで**メールの送受信**ができる方なら、どなたでもOK！
いつでもお好きな時にお好きな絵を描くことができます。

完全個人指導

一応のカリキュラムはありますが、受講される方のレベルや要望にできるだけ答えられるように教材を送りますので、全く絵を描いた経験のない方も自然と絵が描けるようになります。

コース

水彩、油彩、アクリル、パソコンお絵描き、いずれのコースでもOKです。
水彩をしながら、油彩を描いて下さっても結構です。用具等は、お持ちのもので結構です。
どんなものを買ったら良いのか分からない時は相談下さいませ。目的に応じて購入リストを送信致します。

会費

入会金 5000円（1年以上休会された場合、再入会していただきます。）

月謝 3000円／1メール

（原則月に1回の講義です。銀行振込でお願いできればと思います。）

受講と教材

- ① まず、講師より課題をメールで送信致します。
- ② それを参考にして絵を描きます。
- ③ 出来上がりましたら、講師に絵を送信して下さい。
- ④ 次回教材の送信の時に、講評を書いて、次の教材とともに送信致します。
- ⑤ 質問が有りましたら絵の完成時に添えて下さい。1項目のみでしたら無料です。
その時に、次回の教材のご要望等が有りましたら書き添えて下さい。できるだけご要望には答える形で次回の教材を送らせて頂きます。
- ⑥ 絵の完成前に質問がある場合や、質問が多岐に渡る場合は別途3000円が必要です。
（月に1回以内で、簡単な質問でしたら、多くの場合無料で回答させていただいております。）



かたが、少し小さいです。

さりば
筆や油をかき落と
なかなかなか描けません。
今後の課題
ですね。

ぼかしを入れた方がよいです。



総合的には
おぼろしに白と。
すばらしいですあ！

あごを
描く



灰色に
する。
涼
犬さん。

青い水色にする。

つめは
青い黄土色
にする。

これの意味が判りません。

茶色の方がよいと思ふ所が。

なぐりておかし。

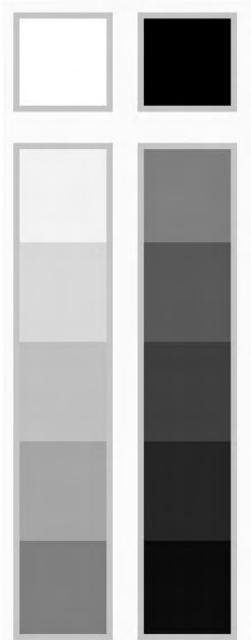


兵庫教育大学入試問題 H20

平成20年度前期日程実技による検査(美術)

次の情景を想像し、黒鉛筆および水彩絵の具を用いて描きなさい。

「小さな丸テーブルの上に無地(絵模様のない)の花瓶が置かれている。
その横には真紅のバラが5本と花ばさみがある。
これから花を生けるのでしょうか。」
(記述してあるすべてのものを描くこと)



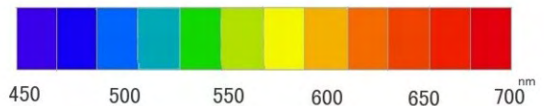
フキサチーフは絵の具を紙に固定する液体状のものです。

一般的には殺虫剤の容器のようなものに入っています。



画材店にあります。
購入時に「デッサンに使用する」とおっしゃって下さいませ。
700円くらいだったと思います。

自然光の分光図 (波長と色)



405 - 780 THz 可視光線 1 Hz (ヘルツ) 1秒に1回の周期
1 THz (テラヘルツ) 10の12乗Hz

- 405 - 480 THz 赤の光 (波長740 - 625 nm)
- 約428 THz CIE RGB色系でのRの光 (波長700 nm)
- 480 - 510 THz オレンジ色の光 (波長625 - 590 nm)
- 510 - 530 THz 黄色の光 (波長590 - 565 nm)
- 530 - 580 THz 緑の光 (波長565 - 520 nm)
- 約549 THz CIE RGB色系でのGの光 (波長546.1 nm)
- 580 - 600 THz シアンの光 (波長520 - 500 nm)
- 600 - 667 THz 青の光 (波長500 - 450 nm)
- 667 - 700 THz 藍色の光 (波長450 - 430 nm)
- 約688 THz CIE RGB色系でのBの光 (波長435.5 nm)
- 700 - 780 THz 紫の光 (波長430 - 380 nm)

オングストロームとは、長さの単位で、100億分の1メートル、0.1nm(ナノメートル) オングストロームはスウェーデンの物理学者 A. J. オングストローム (A. J. Angstrom) にちなむ。単位は「Å」と表記。

750 THz - 30 PHz 紫外線 (波長400 - 10 nm)



全体的な構図などについて

こんな若者かみゆり
Tシャツに
このお落書きを
描いたのどしてしめ。

影
とりました。

足は十分に内側
向いて、柔か。

顔は足の下に
のびた手描いて下。



お立ちがたつたおに
使えませヨ〜。

顔の表情から
痛けてる。