

AutoCAD LT 2004 マスター講座

AC-201・202

今回から上級講座になります。

このテキストを始める段階の方は一通りのコマンドを習得していると思います。

今までのコマンドの復習をかねて、この時間は練習問題をやってみましょう。

この練習問題で、苦手なコマンドや忘れていたコマンドを再確認していただき。

各コマンドの練習問題が1番～40番まで入ったファイルがあります。まだもらってない方は、講師を呼んでファイルをもらってください。

作業方法

一つの問題の中で、2つ図形があります。左側が完成図ですので、右側に完成図のように作成して下さい。各問題の上にコマンド名が描いてありますので、そのコマンドを使って作成して下さい。間違っても、完成図形からコピーしたりしないで下さい！それでは練習になりません！

その他、下記に各問題のヒントを書いておりますので、わからない時は参考にして描いて下さい。

ファイルはそのまま上書き保存して結構です。

練習の為にとっておきたい方は別の名前を付けて保存して下さい。

問	解答例	問	解答例	問	解答例
1	[円 / 半径] - Oスナップ[接線]	2	[円弧 / 始点,中心,終点] - 3点	3	[長方形] - Oスナップ - 相対座標
4	[ハッチング / 定義済パターン]	5	[ハッチング / 定義済パターン]	6	[楕円 / 軸,半径]
7	Oスナップを上手に利用	8	相対座標・極座標	9	[連続(m)] - 相対座標
10	[連続(m)] - [基点 / 中点]	11	[尺度変更] - [参照(r)]	12	[尺度変更] - [参照(r)]
13	[回転 / 基点]	14	[回転] - [参照(r)]	15	[1点目(f)]を使用
16	[1点目をクリック / @]	17	行と列の間隔に注意	18	[中心クリック / 回数と全角度]
19	[複写] - [配列複写]	20	中心線は鏡像しないように。	21	対象軸の選択に注意
22	同じ寸法はなるべく1度に。	23	ストレッチを2回で完成。	24	ストレッチを4回で完成。
25	一辺は一度に延長 [フィス(f)]	26	切り取りエッジを全て選択	27	切り取りエッジを全て選択
28	[面取り / 距離(d)]	29	[フィレット / 半径(r)]	30	[フィレット / 半径(r) / 0]
31	線分	32	[円弧 / 始点,中心,終点] - 端点	33	[ポリゴン / 内接(c)]
34	[ポリゴン / エッジ(e)]	35	[ポリライン / 幅] - [フィル]	36	[オフセット / 通過点(t)]
37	[複写] - [オフセット] - [トリム]	38	[尺度変更 / 参照(r)]	39	[トリム]
40	[長さ・平行・角度・直径寸法]				