

「図形ドリル」 目次構成

第1章		すべては一本の線からはじまる		
<input type="checkbox"/>		01	作図基礎1	p8
<input type="checkbox"/>		02	作図基礎2	p10
<input type="checkbox"/>		03	作図基礎3	p12
<input type="checkbox"/>		04	作図基礎4	p14
<input type="checkbox"/>		05	作図基礎5	p16
<input type="checkbox"/>		07	平面表現1	p20
<input type="checkbox"/>		08	平面表現2	p22
<input type="checkbox"/>		09	平面表現3	p24
第2章		線から面へ：二次元の世界		
<input type="checkbox"/>		12	平面構成1	p32
<input type="checkbox"/>		13	平面構成2	p34
第3章		面から立体へ：三次元の世界		
<input type="checkbox"/>		22	三面図と立体1	p54
<input type="checkbox"/>		23	三面図と立体2	p56
<input type="checkbox"/>		24	立体の捉え方1	p58
<input type="checkbox"/>		25	立体の捉え方2	p60
<input type="checkbox"/>		27	立体造形基礎1	p64
<input type="checkbox"/>		28	立体造形基礎2	p66
<input type="checkbox"/>		31	立体造形応用1	p72
第4章		二次元と三次元の関係		
<input type="checkbox"/>		33	投影法を学ぶ1	p78
<input type="checkbox"/>		34	投影法を学ぶ2	p80

「建築ドリル」 目次構成

第1章		基礎編：図面表現の基礎		
<input type="checkbox"/>		01	身体寸法	p7
<input type="checkbox"/>		02	線の練習	p9
<input type="checkbox"/>		03	平面図1	p11
<input type="checkbox"/>		04	平面図2	p13
<input type="checkbox"/>		05	断面図	p15
<input type="checkbox"/>		06	立面図	p17
<input type="checkbox"/>		07	縮尺	p19
<input type="checkbox"/>		08	配置図	p21
<input type="checkbox"/>		09	周辺断面図	p23
<input type="checkbox"/>		10	らせん階段	p25
<input type="checkbox"/>		11	傾斜した壁	p27
第2章		基礎編：立体表現の基礎		
<input type="checkbox"/>		12	アクソメとアイソメ	p35
<input type="checkbox"/>		13	アクソメ・内部空間	p37
<input type="checkbox"/>		14	パースの基礎	p39
<input type="checkbox"/>		15	1消点透視図法・内観パース	p41
<input type="checkbox"/>		16	2消点透視図法・外観パース	p43
第3章		基礎編：図面読解の基礎		
<input type="checkbox"/>		17	ヴォイドとマッサ	p51
<input type="checkbox"/>		18	内部と外部	p53
<input type="checkbox"/>		19	内部空間の光と陰影	p55

学籍番号		氏名	
------	--	----	--