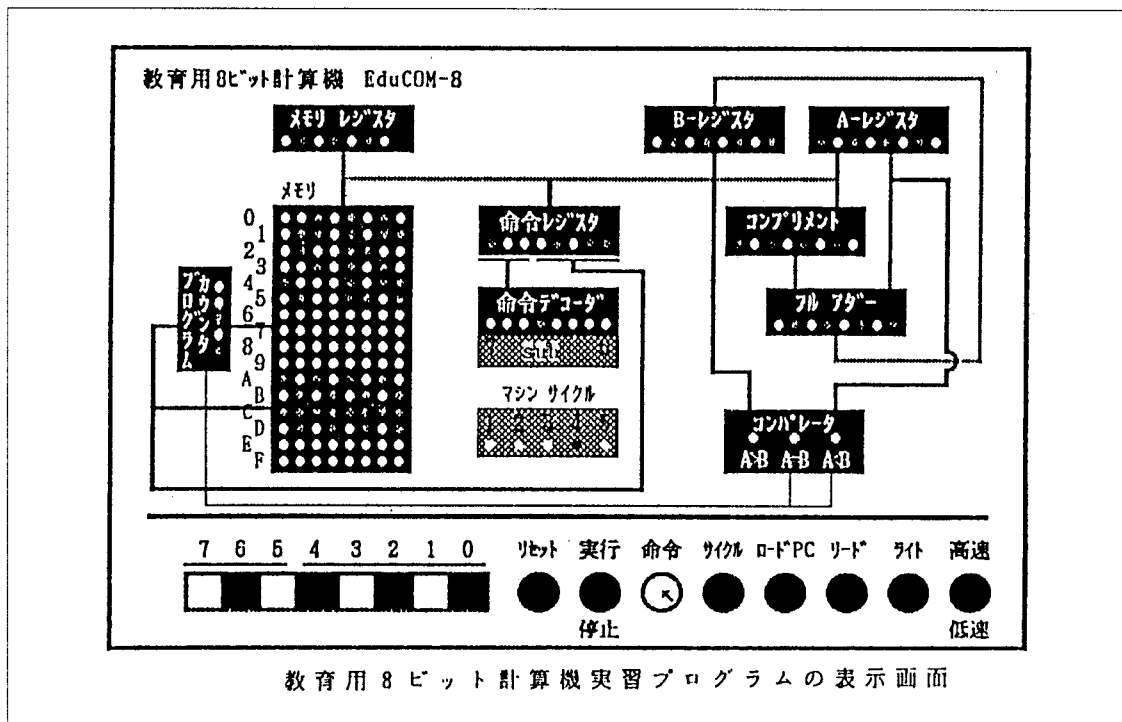


- 90** ● ビデオソフト
- 91** ● パソコンソフト
- 92** ● その他



[コード番号223091から抜粋]

ビデオソフト関係	900190	クリーナの試作模型	900992
カーモデルの製作プロセス	長谷川尚 岡山職業訓練短期大学校	長谷川尚 岡山職業訓練短期大学校	
省エネカーの製作プロセス	900290	MAKING OF LOG	901092
長谷川尚 岡山職業訓練短期大学校		山下・玉木・船橋 香川職業訓練短期大学校	
ベッドの作り方	900390	襖の張り替え方・袋張り編	901192
渡辺進次 横浜高等職業技術校		能力開発技法研究会 横浜高等職業技術校	
病人介護のための身仕度のしかた	900490	和裁基礎技術・運針	901292
渡辺進次 横浜高等職業技術校		能力開発技法研究会 横浜高等職業技術校	
X-Yテーブル制御実験装置	900592	空気圧機器組立六足ロボット	901392
鈴木茂勝・熊谷和志 宮城職業訓練短期大学校		水木 徹 富士通技術学院	
2軸位置決め学習装置 (112792参照)	900692	クレーンブームの作動 ブルドーザの操行機構	901492
田代徳治 茨城職業訓練短期大学校		竹内英浩 コマツ総合研修所	
F Aモデル教材 (112892参照)	900792	人的災害事故例	901592
國谷・川口・五島 富山職業訓練短期大学校		西村利明・柳田昭男 カンペ大阪研修センター	
F A教育システムの開発 (112992参照)	900892	皿鉢料理のもてなし方	901692
蔵本一峰 浜松職業訓練短期大学校		古谷俊夫 高知市旅館協同組合	

901792

「職人」土佐漆喰工法

中脇修身 安芸総合高等職業訓練校

902594

タイトスカートの縫製

明石 衛 夕陽丘女子高等職業技術専門校 (大阪)

901892

教育用無人搬送車 (113192参照)

前田繁喜 浜松職業訓練短期大学校

902694

入母屋の破風板、外破風 8 mm ビデオ

901993

フリーフローコンベアシステム

静岡職業能力開発促進センター

902794

四方転びの脚立の制作

横浜高等職業技術校 (神奈川)

902093

技能の手ほどき (庭園・剪定)

清水高等技能専門校 (静岡)

902894

立てフライス盤による六面体加工

横浜高等職業技術校 (神奈川)

902193

技能の手ほどき (刃物研ぎ)

清水高等技能専門校 (静岡)

902994

着物のたたみ方

横浜高等職業技術校 (神奈川)

●目次●

902293

映像で見る輸送

(総集編・陸上輸送編・海上輸送編・航空輸送編の4本セット)

佐藤・小田切・串田 港湾職業能力開発短期大学校横浜校

903094

オシロスコープの使い方・準備編

横浜高等職業技術校 (神奈川)

902393

スタックバルブ式電気油圧演習装置

長谷川輝雄 新潟職業能力開発促進センター

903194

カット (ワンレングス) 基本技術

横浜高等職業技術校 (神奈川)

902493

建築実技 CAI 教材用説明ビデオ

山下世為志 香川職業能力開発短期大学校

903294

ヘアイメージメイキング

横浜高等職業技術校 (神奈川)

903394

半衿の付け方

横浜高等職業技術校（神奈川）

904194

アーク溶接作業シリーズ（第1章～第9章の9本セット）

宮原 章・他 福岡高等技術専門学校（福岡）

●目次●

- 第1章 アーク溶接作業の安全
- 第2章 アークの発生方法
- 第3章 ストリングビードの置き方
- 第4章 ウィービングビードの置き方
- 第5章 N-2F 1層目後退法コンタクト溶接の仕方
- 第6章 N-2F 1層目前進法の仕方
- 第7章 N-2F 2層目の仕方
- 第8章 N-2F 3層目の仕方
- 第9章 N-2F 仕上の仕方

903494

と石の取り替え方（両頭グラインダー編）

横浜高等職業技術校（神奈川）

903594

ドリルの研ぎ方

横浜高等職業技術校（神奈川）

903694

かんな刃の研ぎ方

横浜高等職業技術校（神奈川）

903794

ねじの種類

徳原英昭 (株)新興新工業所

903894

差し金・すみつぼの使い方

徳原英昭 (株)新興新工業所

903994

レバーブロック・チェンブロックの使い方

徳原英昭 (株)新興新工業所

904094

ソーラー三輪バイクの開発
（第1巻・第2巻の2本セット）

大江裕一 大阪職業能力開発短期大学校

パソコンソフト関係

CASL1.LZH 910190

CASL ビジュアルシミュレータ

新妻幹也 塩釜高等職業技術校

CASL2.LZH 910290

CASL シミュレータ

野中・井上 大分高等専門学校

DOSCAI.LZH 910390

コンピュータによるDOSの学習プログラム

野中 三次高等技術専門学校

TAKKEN.LZH 910492

宅地建物取引主任者問題プログラム

花房 明 神奈川技能開発センター

TAREPAN.LZH 910592

NC タレットパンチプレス (023592参照)

飯塚真次 宮城職業訓練短期大学校

GEAR1~3.LZH 910692

歯車減速機的设计計算システム (023692参照)

宮本健二 東京職業訓練短期大学校

BASIC2.LZH 910792

BASIC TOTUR

森本 洋 岡山職業訓練短期大学校

KURUMA1.LZH 910892

自動車の加速性能シミュレーション (070492参照)

渡部展年 北見高等技術専門学院

LOGIC.LZH 910992

ロジックシミュレータ

新妻幹也 塩釜高等技術専門学校

BASIC1.LZH 911092

BASIC 言語支援ソフト

坂井正夫・佐藤文彦 県南高等産業技術学校

BOK1~5.LZH 911192

簿記仕訳CAI (240492参照)

山田和夫・飯塚吉弘 亀戸高等職業技術校

KAIKEI1.LZH 911292

パソコン実習ソフト

逆水 豊 大塚高等職業技術校

GRAPH1.LZH 911392

コンピュータによる図示法

岡田征六 十日町テクノスクール

GRAPH2.LZH 911492

**コンピュータグラフィックスを
応用した訓練教材 (223492参照)**

中島正義 富山県技術専門学院

NITAR0.LZH 911592

ブラインドタッチ練習ソフト

田内久男 東京都心身障害者職能開発センター

911692

障害者用CAD操作習得モジュール

岡田和典・山内章明 国立職業リハビリテーションセンター

EDUCOM8.LZH 911791

教育用 8 ビット 計算機 [EDUCOM8]

(22309参照)

加治佐清光 川内職業訓練短期大学校

911892

**電氣的過渡現象のモデル化と
そのCAIへの応用 (FMR版)**

寺村正広 川内職業訓練短期大学校

TOS.TOCSSUB.DOC.LZH 911993

CAIソフト (TOCS ストーリー・メーカー)

新妻幹也 塩釜高等技術専門校 (宮城)

912094

UNIX 学習用 CAI 教材

大森義行・他 北海道職業能力開発短期大学校

912194

旋盤作業の安全教材

田中・小原 福山職業能力開発短期大学校

912294

TURBO CASL Tutorial Robot CASL 利用者マニュアル

新妻幹也 塩釜高等技術専門校 (宮城)

912394

**一太郎 Ver. 5 用
「日商ワープロ検定入力練習用マクロ」**

石井 徹 佐世保高等技術専門校 (長崎)

● 目次 ●

1. 教材の作成目的	1 頁
2. 動作環境	2 頁
3. インストール	3 頁
4. 使い方	5 頁
5. 課題データの構成	9 頁

6. 成績ファイル	10 頁
7. データのファイル名及び見出し	11 頁
8. マクロリスト	15 頁

912494

コンピューター・ハードウェアプログラム

中島正義 技術専門学院 (富山)

● 目次 ●

プログラム

第 1 章 プログラムの基礎	15
1.1 グラフィックの基本 マニュアルの作成例	
1.2 サンプルプログラム集	21
● サンプルプログラム集の作成例	
(1) 半角 (8×8 ドット) 文字とキャラクタコード表	
(2) グラフ (10×10 ドット) の作成	
(3) 全角 (16×16 ドット) 文字と16進コード	
(4) 全角 (16×16 ドット) 文字のグラフィクス画面表示	
(5) 半角文字と1/4角文字	
(6) 5 ドット角文字の作成	
(7) 点線の書き方	
(8) サンプルプログラム (応用)	
○ 波形スイッチ回路の作成手順	32
1. 横線を描く	
2. 縦線 (長さの違った) を描く	
3. 1 と 2 の合成	
4. 3 に接続点をいれる	
5. 波形スイッチとスライドスイッチ及び接続線	
6. 1～6 の合成	
第 2 章 マイクロコンピューター基礎回路	
2.1 合成基板図	41
合成基板図の作成手順	
1. 波形スイッチ回路	
2. インバータ回路	
3. プルアップ回路	
4. プルダウン回路	
5. 7セグメントLED回路	
6. 2進→7セグメント回路	
7. 半導体スイッチ回路	
8. カウンタ回路	
9. 2進→10進変換回路	
A. チャタリング除去回路	

B. 16進→2進変換回路	1. 波形スイッチ動作回路
C. データのラッチ回路	2. インバータ動作回路
D. 一発パルス発生回路	2.6 課題(訓練生作品)100
E. T-FF回路	1. 波形スイッチ動作回路
F. プリセットカウンタ回路	2. インバータ動作回路
G. メモリー回路	第3章 マウスの構造と動作説明106
2.2 基板図と回路図51	マウスの構造と動作の作成手順
基板図と回路図の作成手順	3.1 マウスの構造と動作(1)112
1. ロジックチェック基板	1. 基板図
2. H/L信号確認基板	2. 部品図
3. 接続変更基板	3. 回路図
4. 波形スイッチ基板	4. 1,2,3の合成図
5. プルアップ基板	3.2 マウスの構造と動作(2)116
6. プルダウン基板	1. 基板図
7. 押しボタンスイッチ基板	2. 部品図
8. インバータ基板	3. 回路図
9. H/L信号表示基板	4. 1,2,3の合成図
A. 数字表示基板	第4章 サーキットテストの構造と動作説明120
B. 2進→7セグメント基板	サーキットテストの構造と動作の作成手順
C. 発振回路基板	テストの前面図(TC-10型)
D. 半導体スイッチ基板	テストの裏面図(TC-10型)
E. カウンタ基板	テストの基板図
F. 2進→10進変換基板	4.1 サーキットテスト(1)128
G. チャタリング除去基板	1. 基板図
H. 16進→2進変換基板	2. 回路図
I. ラッチ基板	3. 基板図,回路図,測定
J. 一発パルス発生基板	交流電圧の測定131
K. T-FF基板	10vレンジ
2.3 動作確認回路(1)64	50vレンジ
動作確認回路の作成手順	250vレンジ
1. 波形スイッチ動作回路	1000vレンジ
2. インバータ動作回路	直流電圧の測定133
3. プルアップ動作回路	0.25vレンジ
4. H/L信号表示動作回路	2.5vレンジ
5. 数字表示動作回路	10vレンジ
6. 半導体スイッチ動作回路	50vレンジ
2.4 動作確認回路(2)90	250vレンジ
1. 波形スイッチ動作回路	1000vレンジ
2. インバータ動作回路	直流電流の測定137
3. プルアップ動作回路	250mAレンジ
4. H/L信号表示動作回路	25mAレンジ
5. 数字表示動作回路	5mAレンジ
2.5 課題(訓練生用)98	50μAレンジ

抵抗の測定	139	4.3	サーキットテスタ(3)	162
× 1 k Ω レンジ		1.	回路図	
× 100 Ω レンジ		2.	基板図	
× 10 Ω レンジ		3.	1 + 2 の合成図	
× 1 Ω レンジ		4.	部品一覧表	
バッテリー試験レンジ	142	5.	測定レンジ	
1.5 v レンジ		交流電圧の測定	165	
9 v レンジ		10 v レンジ		
off レンジ		50 v レンジ		
4.2	サーキットテスタ(2)	250 v レンジ		
	146	1000 v レンジ		
テスタの前面図 (TC-11型)		直流電圧の測定	168	
テスタの裏面図 (TC-11型)		0.25 v レンジ		
1. 基板図		2.5 v レンジ		
2. 部品図		10 v レンジ		
3. 基板図+部品図		50 v レンジ		
4. 回路図		250 v レンジ		
5. 回路図に文字をいれる		1000 v レンジ		
6. 3 + 5 の合成図		直流電流の測定	171	
7. 部品一覧表		0.05 mA レンジ		
8. 測定レンジ		2.5 mA レンジ		
交流電圧の測定	150	25 mA レンジ		
10 v レンジ		250 mA レンジ		
50 v レンジ		抵抗の測定	174	
250 v レンジ		× 1 Ω レンジ		
1000 v レンジ		× 100 Ω レンジ		
直流電圧の測定	152	× 1 k Ω レンジ		
0.25 v レンジ		バッテリー試験レンジ	175	
2.5 v レンジ		第5章	Windows版マイクロコンピュータ基礎回路	176
10 v レンジ			Windows版の起動方法	
50 v レンジ			Visual Basic プログラム	
250 v レンジ			Windows版の使用方法	
1000 v レンジ			選択ボタンの説明	185
直流電流の測定	155		【cls】	
0.05 mA レンジ			【end】	
2.5 mA レンジ		●	モジュール回路図	186
25 mA レンジ			【HL 信号確認】	
250 mA レンジ			【接続変更】	
抵抗の測定	158		【波形スイッチ】	
× 1 Ω レンジ			【押しボタン】	
× 100 Ω レンジ			【プルアップ】	
× 1 k Ω レンジ			【プルダウン】	
バッテリー試験レンジ	159			
off レンジ	160			

その他

【インバータ】
 【HL 信号表示】
 【数字表示】
 【2進7セグメント】

● 合成回路図191
 【波形スイッチ】
 【プルアップ】
 【HL 信号表示】
 【数字表示】
 【2進7セグメント】

● 全モジュール回路図193
 Windows版について

プログラムリスト集

MENU 1

第1章 プログラムの基礎

1.1 グラフィックの基本 3

1.2 サンプルプログラム集 4

第2章 マイクロコンピュータ基礎回路

2.1 合成基板図 9

2.2 基板図と回路図23

2.3 動作確認回路(1)42

2.4 動作確認回路(2)58

2.5 課題 (訓練生用)76

2.6 課題 (訓練生作品)81

第3章 マウスの構造と動作説明

3.1 マウスの構造と動作(1)87

3.2 マウスの構造と動作(2)99

第4章 サーキットテストの構造と動作説明

4.1 サーキットテスト(1)112

4.2 サーキットテスト(2)127

4.3 サーキットテスト(3)139

その他の教材

920190

三角関数の基礎 [I]

新潟技能開発センター

●目次●

三角比、三角関数曲線、三角関数表、辺の長さを求める、極座標、勾配、テーパ、旋盤によるテーパ加工、テーパの測定、サインバー、Sinの加法定理

920290

スタジオ

金丸順夫 関西技能開発センター

●目次●

1. AV調整卓の配置 1

2. VTR機器の配置 2

920390

実習献立集

松原緋紗子 夕陽丘女子高等職業技術専門校

920591

やさしい発明特許 (1) (2)

大谷文吾 栃木技能開発センター

920690

製靴の指導資料 No.1

早坂定雄 宮城障害者訓練校

●目次●

- 工具学
- 包丁の研ぎ方
- 材料学
- 糸つくり法
- 基本手縫い
- 基本鉚打ち
- ミシンの知識
- 寸法の測り方

靴と足の関係
木型について
甲革各部の名称
紙型づくり
甲革型入れ裁断
修理工学

920790

製靴の指導資料 No.2

早坂定雄 宮城障害者訓練校

●目次●

製甲学
底付け工作学
底付け工作要領（外縫い式）
靴のデザイン
仕様計算

920890

製くつ科導入訓練残存機能検査静的

高野清士 東京障害者職業訓練校

●目次●

- 1. 導入訓練 静的（24H）
 - 1-1 数的処理
 - 1-2 国語
 - 1-3 運動機能検査
 - 1-4 職業適性検査
 - 1-5 面接
 - 1-6 作文（生活体験）
 - 1-7 スタイル画スケッチ
- 2. 導入訓練 動的（8H）
 - 2-1 補助手の使用動作
 - 2-2 材料運搬及び歩行動作
 - 2-3 製図動作
 - 2-4 小ばさみ使用動作
 - 2-5 ミシン操作
 - 2-6 包丁使用動作
 - 2-7 穴あけ及び鳩目つぶし
 - 2-8 つり込み動作

920990

製くつ科導入訓練残存機能検査動的

高野清士 東京障害者職業訓練校

●目次●

静的と同ファイル

921092

職長見習訓練コース（手引書・シート集）

近藤武士 石川島播磨重工業

●目次●

- はじめに
- 序
- 第Ⅰ单元 職長の基本的あり方
- 第Ⅱ单元 仕事の管理
- 第Ⅲ单元 安全衛生管理
- 第Ⅳ单元 人の管理
- 第Ⅴ单元 管理展開

921192

管理者のための品質管理

部外講師 富山技能開発センター

●目次●

- 1. 品質管理とは
 - 1-1 はじめに
 - 1-2 品質管理の基本
 - 1-3 品質管理の必要性
 - 1-4 品質管理の歴史
 - 1-5 品質管理の効果
- 2. 現場の効果
 - 2-1 現場とは
- 3. 現場の改善
 - 3-1 改善の基本的な考え方

921293

技能の手ほどき

（庭園・剪定編、刃物研ぎ編、塗装一般編、服飾手芸編、フラワー装飾編）

石川・市川・大村・竹本他 清水高等技能専門学校（静岡）

●目次●

○庭園・剪定編

その他

はじめに 1

1. 剪定の知識 1

 (1) 剪定の目的と効果 1

 (2) 剪定の種類と原則 2

 (3) 樹形と枝の種類 4

 (4) 剪定する枝の種類 5

 (5) 剪定の時期 6

2. 剪定用具と作業姿 7

3. 剪定の作業方法 10

 (1) マツ (みどりつみ) 10

 マツ (もみあげ) 13

 (2) ウメ 16

 (3) ヤマモモ 19

 (4) 生け垣・玉物 21

○刃物研ぎ編

はじめに 1

1. 刃物の知識 2

2. 刃物研ぎ用具一覧 4

3. 菜切り包丁の研ぎ方 5

4. 出刃包丁の研ぎ方 8

5. 洋裁バサミの研ぎ方 11

6. 握りバサミの研ぎ方 14

7. 切り出し小刀の研ぎ方 16

8. かなな刃の研ぎ方 18

○塗装一般論

はじめに 1

1. 塗料の知識 2

2. 塗装用具一覧 3

3. はけの扱い方 6

4. ローラーブラシの扱い方 8

5. 屋内外、鉄部の塗装 10

6. 鉄扉の塗り替え塗装 13

7. 木部の塗装 (屋内外) 15

8. 木製品の塗装 (塗り替え) 17

○装飾手芸編

はじめに (デコパージュ) 1

 (深雪アートフラワー) 1

1. デコパージュの用具一覧 2

2. タオルハンガーの作り方 4

3. 空きびんのデコパージュ (装飾貼り絵) 7

4. プローチの作り方 8

5. ペーパーウェイト (文鎮) の作り方 10

6. 手作りアクセサリー (ネックレス・ブローチ) 11

7. 深雪アートフラワーの用具一覧 12

8. 染色基本作業 15

9. カトレア (盛花) の染色法 17

10. カトレア (盛花) の作り方 19

11. バラのコサージュのこて当て法 21

12. バラのコサージュの作り方 22

13. 型紙 24

○フラワー装飾編

はじめに 1

1. フラワー装飾用具一覧 2

2. テーピングとセキュアリング 4

3. ファンデーションワークと茎のカッティング 5

4. アレンジメントの制作(1) 6

5. ゲシュテック制作 8

6. クラッツの制作 10

7. コサージュの制作(1) 11

8. フェザーリングとテーピング 12

9. リボンワーク 14

10. コサージュの制作(2) 16

11. アレンジメントの制作(2) 18

12. ブーケの制作 20

13. コサージュの制作(3) 22

14. ブラウトシュトラウスの制作 24

921394

経営分析と経営計画

浜口 康 高知職業能力開発促進センター

●目次●

1. 損益計算書とその見方 1

 1. 売価の決定 1

 2. 売上高と売上原価 4

 3. 売上総利益 6

 4. 営業利益 7

 5. 経常利益 9

 6. 特別損益 10

 7. 売上高対利益率 13

2. 損益分岐点

 1. 損益分岐点とは 15

 2. 費用分解 16

 3. 損益分岐点の活用 18

3. 貸借対照表とその見方 24

 1. 貸借対照表の構成 24

2. 資産の分類	26
3. 負債の分類	27
4. 資本の分類	27
5. 資本の調達と運用	29
6. 貸借対照表の「相」	30
7. 資本利益率	31
8. 回転率	31
9. 流動性比率	33
10. 生産性	34
4. 経営分析	36
1. 経営分析	36
2. 経営分析手法	38
5. 資金繰り	46
1. 資金繰り表	46
2. 資金運用表	48
6. 経営計画	51
1. 経営計画の作成と運用	51
2. 経営理念	53
7. 予算統制制度	54
1. 予算の編成	54
2. 予算統制（差異分析）	55

干渉縞による平面度測定

伊東 康 浜松職業能力開発短期大学校

●目次●

a. テキスト

- 資料1…干渉縞の説明（オリジナル）
- “ 2…オプティカルフラットによる測定実習（一般的）
- “ 3…レーザー干渉計による測定実習（一般的）
- “ 4…干渉縞写真から3次元表示した場合の例の説明（オリジナル）
- “ 5…3次元表示プログラム演習（オリジナル）
- “ 6…干渉縞写真から3次元表示する実習（オリジナル）

Recipe（レシピ）
越後禎子・他 小田原高等職業技術校（神奈川）

●目次●

調理法	献立名	料理法	頁
御飯物	おはぎ	和	1
	親子どん	和	2
	かやくごはん	和	3
	粥	和	4
	すし（すしめし）	和	5
	すし（いなり）	和	6
	すし（ちらし）	和	7
	すし（にぎり）	和	8
	すし（細巻き）	和	9
	赤飯	和	10
	茶飯	和	11
	カレーライス	洋	12
	シュリンプピラフ	洋	13
	チキンピラフ	洋	14
蛋炒飯	中	15	
パン、麺	スキム入り手打ちうどん	和	16
	つけ汁	和	17
	オードブル	洋	18
	シーフードスパゲティ	洋	19
	スパゲティミートソース	洋	20
	チーズ入り蒸しパン	洋	21
	ピッツア	洋	22
	プレーンロールパン	洋	23
	冷し中華そば	中	24
	焼きそば	中	25
汁物	パンかゆ	離	26
	かきたま汁	和	27
	けんちん汁	和	28
	沢煮椀	和	29
	すまし汁	和	30
	つみれ汁	和	31
	みそ汁	和	32
	オニオンスープ	和	33
	かぼちゃのポタージュ	洋	34
	卵とトマトのスープ	洋	35
ブイヨンド・ブフ	洋	36	
ほうれん草のポタージュ	洋	37	

その他

	ホワイトシチュー	洋	38		かき揚げ	和	81
	ポタージュ.ピュレ.パルマンティエ	洋	39		鯖のさつま揚げ	和	82
	ポタージュ.クリーム.ド.マイル	洋	40		天ぷら	和	83
	カキのスープ	中	41		鶏肉のホイル揚げ	和	84
	とりガラ原湯	中	42		卵のクリームコロッケ	洋	85
	肉だんごのスープ	中	43		ポークカツレット	洋	86
	ニラと春雨のスープ	中	44		揚魚の甘酢あんかけ	中	87
煮物	揚げ魚おろし煮	和	45		春巻き	中	88
	炒りどり	和	46	炒め物	かにたま(芙蓉蟹)	中	89
	うずら豆の甘煮	和	47		家常豆腐	中	90
	うの花のいり煮	和	48		酢豚	中	91
	おでん	和	49		八宝菜	中	92
	高野豆腐の含め煮	和	50		麻婆豆腐	中	93
	鯖のみそ煮	和	51	蒸し物	魚の薯蕷蒸	和	94
	しいたけの照煮	和	52		信州蒸し	和	95
	煮メ	和	53		卵豆腐	和	96
	ひじきの五色煮	和	54		茶わん蒸	和	97
	粉ふきいも	洋	55		二色卵	和	98
	人参グラッセ	洋	56		フーカデン	洋	99
	ビーフカレー	洋	57		焼売	中	100
	ビーフシチュー	洋	58		肉団子の餅米蒸	中	101
	ロールキャベツ	洋	59	和え物	青菜のからし和え	中	102
	魚と野菜のくず煮	離	60		いかと筍の木の芽和え	和	103
	魚のホワイトソース煮	離	61		キャベツの和風サラダ	和	104
	レバーペースト	離	62		五日ゼリー寄せ	和	105
焼き物	薄焼き卵	和	63		里芋とも和え	和	106
	黄身焼き	和	64		春菊の白和え	和	107
	塩焼き	和	65		人参のごま和え	和	108
	だし巻き卵	和	66		人参とひじきの白和え	和	109
	だて巻き	和	67		豚肉おろしソースかけ	和	110
	照焼	和	68		ほうれん草と茸の柚香和え	和	111
	鶏ひき肉ののし焼き	和	69		ほうれん草のごま和え	和	112
	ひらめのムニエル	洋	70		ほうれん草のみぞれ和え	和	113
	プレーンオムレット	洋	71		ほうれん草おひたし	和	114
	ポークソテー	洋	72		まぐろのぬた	和	115
	マカロニグラタン	洋	73		もやしとにらの和え物	和	116
	ミートローフ	洋	74		もやしとハウレンソウ梅肉和え	和	117
	レバー入りハンバーグ	洋	75		りんごと柿のおろし和え	和	118
	ローストチキン	洋	76		グリーンサラダ	洋	119
	焼き餃子(鍋貼餃子)	中	77		フルーツヨーグルトサラダ	洋	120
揚げ物	揚げ出し豆腐	和	78		ポテトサラダ	洋	121
	あじの吉野揚げ緑酢かけ	和	79		マヨネーズ	洋	122
	海老飛竜頭	和	80		野菜ノンオイルサラダ	洋	123

	涼伴炸茄子	中	124	(3) 亀甲	(P17~P27)
	りんごにんじんおろし和え	離	125	(4) 樹網代	(P28~P33)
酢の物	菊花かぶ	和	126	(5) 四方網代	(P34~P38)
	胡瓜と若芽の酢の物	和	127	(6) 長樹網代	(P39~P45)
	なます	和	128	(7) くもの巣網代	(P46~P57)
	マリネー	洋	129	(8) 縦網代	(P58~P62)
	ミックスピクルス	洋	130	(9) 縦樹網代	(P63~P68)
	レモン漬け	洋	131	(10) 八つ目	(P69~P76)
	酸辣菜	中	132	(11) 輪弧(ペア作り)	(P77~P86)
菓子等	中華風酢の物	中	133	(12) 輪弧(ペア分け)	(P87~P94)
	あん	和	134	(13) 麻の葉	(P94~P101)
	きんぎょく糖	和	135	(14) 麻の葉くずし	(P102~P108)
	くずもち風	和	136	(15) 六つ目くずし	(P109~P114)
	栗きんとん	和	137	(16) 二重六つ目	(P115~P121)
	栗むし羊羹	和	138			
	どら焼き	和	139			
	フルーツきんとん	和	140			
	まんじゅう(イースト)	和	141			
	水ようかん	和	142			
	利休まんじゅう	和	143			
	アイスクリーム	洋	144			
	カスタードクリーム	洋	145			
	クッキー	洋	146			
	クレープ	洋	147			
	紅茶ケーキ	洋	148			
	スイートポテト	洋	149			
	チーズケーキ	洋	150			
	ババロア	洋	151			
	プリン	洋	152			
ポテトドーナツ	洋	153				
マドレーヌ	洋	154				
ワインゼリー	洋	155				
開口笑	中	156				
杏仁豆腐	中	157				
肉包子	中	158				

921694

竹工 編組加工編 その(1) 平面編組加工

大隅通比古 別府高等技術専門校(大分)

●目次●

(1) 六つ目(右六つ目)	(P1~P10)
(2) 六つ目(左六つ目)	(P11~P16)