パソコンによる覚えやすい ローマ字入力「愛うえお」

(1)作成者

脇 長泰(奈良県立高等技術専門校 販売実務科 生活アドバイザー)

(2) 教材の目的

販売実務科の訓練生は、開校当初と比べますと資質や能力が少しずつの変化 が出ています。コンピュータ訓練においても教材の改良や研究創作制作も進め ています。

特にこの2年間においては、かな入力の訓練生が多くなっています。中学・ 高校の担任から「ローマ字を覚えきれないために、かな入力を薦められた」と言 われ、覚える能力がありながら自分であきらめている訓練生もいます。

そこで無理なく楽しくパソコン・スマートホンのゲーム感覚でローマ字入力 が出来るように研究開発にあたりました。

- 自分の名前や住所をローマ字入力、履歴書への入力、それが手書き履歴書の 見本となります。
- ② 一般的に道路標識の地名に漢字表記あり、その下にローマ字で記載されています。たとえば漢字が読めなくとも、ローマ字が理解できると漢字が読めた事になり日常生活で不便を感じなくなります。

(3) 教材の概要

①入力作業の楽しさ

- ・カラー文字や色ベタ地にカラー文字の浮き出しなど
- ② 覚えやすい
 - ・漢字的な発想、偏と旁を左右に大きく分離する。 K と A [か]
 - ・重複文字の入力 あかさか・かかく・ささき・たたみ・ななめ・ははおや

パソコンの機能を最大限に生かした。

・カラー文字・白抜き文字・浮き出し文字

・アルファベット入力では、入力したセルの横をスクロールすると回答が出

るなどの操作も取り入れ、入力が楽しくできるように構成。

ローマ字入力「愛うえお」は「初歩編→基礎編→応用編→実践編→発展編」 と段階的に組み立て、そして一般的に読まれている市役所広報文等の入力作業 を訓練に取り入れています。

(4) 教材内容

I初歩教材 覚えやすいローマ字入力「愛うえお」

・初歩編

1 ローマ入力 1(あ)から 16(ん)(図 1・2)

日本や中国の漢字文化圏において漢字の基本の一つである、偏と旁の表現方法(**魚偏に旁を青で鯖(さば) 弱で鰯(いわし)と意味も変わってくる。**)を 参考し<u>左側の子音と右側の母音を大きく離し表組み</u>を制作しました。(図 1 の 下 か行)

か行を例にK(子音)は左側、A, I, U, E, O(母音)は右側となります。

・左はK(子音)・右はA(母音)をタイピングすると「か」が表示されます。

・(K)左側+(A)右側=「か」と算数的にとらえることでローマ字の仕組みを理 解することが可能と考えます。また左右の区別というのは、児童でも可能なこ とでもあり、左と右の役割をしっかりと区別することで、ローマ字の仕組みを 理解することができ入力作業が簡単にできると思います。

(図1)偏と旁を左右への分離[か] KとA

(図 2)図1の入力見本



2カタカナ・漢字表現 1(あ)から16(ん)

ー般的なパソコン作業である、ひらがなからの変換(カタカナ全角・半角・漢 字・英数字)の指導は下記のように行います。(図 3・4)

- このゾーンに入力した文字はファンクションキーF7 を押しカタカナ全 角にする。
- ② このゾーンに入力した文字はファンクションキーF8 を押しカタカナ半 角にする。
- ③ このゾーンに入力した文字は変換キーを押し漢字・英文字の全角で入力 する。

(図 3) 偏と旁を左右への分離 K と A [か・カ・カ・加・科]







ローマ字の仕組みを覚えると文・名前は容易に行うことができる。(図5・6)

(図 5)数え言葉(ダルマさんが転んだ)	(図 6)自会	分の	名前 NARA	TAROU	奈良	太郎	5	
Image: 1 State (1) State (1) <t< td=""><td>▲ 本山 3/4 本山 3/4 ホーム 第2、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 10、 ホーム 1</td><td>× 84 1 × 4 4 • ▲ • ▲ • • ▲ • ▲ •</td><td>1199118-1288 11</td><td>3 (287-1)- Hossof 5 23 - 9 9-5 - 12 2 5 28 -</td><td>Does 10 9 9 94 Sente 7-Juli T Unio 81. 87528 - 3940 - 20 3940 - 2</td><td>2 · 1 · 2 8 · 2 · 2 1 · 2 · 200 1 · 10</td><td></td><td></td></t<>	▲ 本山 3/4 本山 3/4 ホーム 第2、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 第3、 ホーム 10、 ホーム 1	× 84 1 × 4 4 • ▲ • ▲ • • ▲ • ▲ •	1199118-1288 11	3 (287-1)- Hossof 5 23 - 9 9-5 - 12 2 5 28 -	Does 10 9 9 94 Sente 7-Juli T Unio 81. 87528 - 3940 - 20 3940 - 2	2 · 1 · 2 8 · 2 · 2 1 · 2 · 200 1 · 10		
<u>数え言葉</u>	- A	в	0	D	E	F	G 1	
DARUMASANN GA KORONNDA- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		自分	の名前				
	3	NO						
	4		NARA TAROU	NARA	TAROU			
BOUSSANLGA HHEOKODA- こ	5	見本		奈良	太郎			
・ 坊さん が 屁をこいだ (関西弁) -	6	1		奈良	太郎			
SAISYO HA GULU-		2		奈良	太郎			
· · · · · · · · · · · · · ·		3	なら たろう	奈良	太郎			
じゃんけん ホイ・ AIKODESYO <u>AIKODESYO</u>		4	ならたろう	奈良	太郎			
- あいこでしょ あいこでしょ- 	SDF	ı e	S 💦 🗶 S ARR 4	¥] ∦ و ا≩≣©©	**************************************		100% (-)	F 0 ÷ 23:52 20:495/22
8.29-ト 」FWIGHER 数112-0 回かる28第40e 互換								Concession of the local division of the loca

上級編

3ひらがな表現 手書きの 17(きゃ)から 32(ふぉ) (図 7・8)

促音・拗音(小さい「ゃ」小さい「ぁ」など)は覚えておくと便利ですが、 (**X**・**L**)を用いて入力する場合もあり上級扱いとしまた。

(図 7) 偏と旁を左右への分離 17(きゃ) K+YA

C	10.0	9.4			з Ті	ē 17~32	06894入力	1.xte 📳	负モード]-1	Gizrocoff E	lacorel				2	
Monto Monto	K∼∆ MSP J J B J	0> 1 9999 • ⊞ - ⊞ - 1090	- s a - 2	· A.	x = = - = =		表示 学 学 出・ :	12.8 19 - 15 1	• 54 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 7-701 18 7-701 8 80	27. 5540 5	· 人科~号 • 約4 ~ - • 元春(国) • · 元	Σ 2	27 27 2,4 19 2 2 3 4 19 2 2 4 19 2 19 2 19 2 19 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	品疑
🤪 tita	9ティの警告 MI 4	7-98600m	this can	ue [17540.											_
		¢.	8	¢	0		F	6	н	4	j.		1. I	H	- 14	.0
1			1	7	きや	行しなに入] — う カする	マ字	入力習問題	刘	学の抜け	ている!! 成させる	8分に文亨 。			
8					きゃ行	1	2	3	4	3/						
			1	K	きや	きや	きゃ	きゃ	4	/	YA					
7			2	K	きい	きい	きい	4			YL					
			3	К	きゆ	きゅ		1			YU					
10			1	7	きや	行口なに入]ーマ	マ字	入力	1						
13			1	や行		1	2	3	4	5						
14			1	K	きや						YA					
н + + н', Жужс	218 1.4	(n) (m.m /4/n)	-	(48:38)		in the second	Cestia a	Sheet	. 9.4	91	1			00	6	
1 73-1	FNH05	年度教科コンク	- N	Nicrose	oft Excel -	3					23	• A 般	330	*	1833	2 160

(図8)図7の入力見本

1-3 FE	12-サー10日の 全部的天示 194-示	0Ea+	1 3	1188 3912-	クバ・ 8元/1	9 	RAD		X-4	100% B			739	日田	en Hor	70.06	97 -	2421	上 r 400	東川市	80 %	したり	0	200
F1974の管i	<i>₹~3186</i>	10 Mes	tic Stid	tUt:	4	15/12.																		
T90	0		5.											1									r I	
	1	7	吉中 1068	行口] 213	73	77	3			2	ok	100	行口		77	入力							
	E		3+11	1	2	3	4	5					C+8	1	2	3	4	5						
		K	20	3+	30	3+	30	34	YA		·	N	150	12.0	12.4	124	12.4	12.4	YA					
		K	81.		3.	30	3.1	3.	YI		•	N	154	tow	(25)	15.0	120	15.0	ΥI					
		K	₹1p	34	34	-	34	30	YU		•	N	lip	(2.9	15.0	12.4	12.4	154	YU					
		K	21	31	31	51	52	31	YE			N	12,8	15e	150	150	ICe.	1=+	YE					
		ĸ	81	32	32	31	32	32	YO		•	N	124	122	122	=	122	1=2	YO					
	1	18	-1 L	101	50	-5	?字.	入力			2	1	0	to fi	0-	-7	子入	,t						
	F		L+fr	1	2	3	4	5			E		0+6	1	2	3	4	5						
		S	60	L+	L+	4	L÷	1.+	YA		·	Н	00	11-4	the	2.4	11-0	Ľ*	YA					
		S	w	Lu	Li	Lo	Lu	Lu	YI		•	н	Ur.	24.	24.	24.0	24.0	54.0	YI					
		S	6.0	Lo	LH	Lo	Lo	Lip	YU		·	н	U.p	0.0	D.a	04	0.0	0.0	YU					
		S	L2	Le	Le	Le	Le	Le	YE		,	н	U.	U.e	De	24	U.r.	0.2	YE					
	•	S	U.r.	Lz	L2	12	62	L2	YO		ł	H	3.0	0.1	01	0.1	0.2	DA.	YO					

4カタカナ・漢字・英文字の入力 17(きゃ)~32(ふぉ)

下記のように行います。(図 9・10)

- ① このゾーンに入力された文字はファンクションキーF7 を 押しカタカナ全角にする。
- ② このゾーンに入力された文字はファンクションキーF8 を 押しカタカナ半角にする。
- ③ このゾーンに入力された文字は変換キーを押し漢字・英数字にする。

(図 9)偏	副と旁	を左右	$\vec{a} \sim \sigma$	分離	É	17	(き	きゃ))
	x-9 µ(99) NC1- (7 A- ISOC1- 7 AH ≅ (1 A+ 2 AH	4 上紀 17 約35 データ 税 ロー ダ 数55(- 数 学 発出し ロージ バー 数学/部長子	42 10005X71 8 877 7 1008 7-4 1008	AND CEME-F	- Mercooff Ea 合称した 日期刊 四つった	a ヘドウを開く 神の田王 -		CREATED IN THE	
	上級 タ	カカナ入力	見本	1 d.		H		0	P 5 4
4 9 9	17 きく 0 05mm 入力 17 まく 0 05mm 入力 17 まく	り行口ーて いなを入力する する→F7を押すー する→F8を押すー る→X^X+を把	?字入力 ・カタカナ全角 ・カタカナ半 パ連手・東に考		文字の振力 入力して完成	こいる部分 送せる。 /	に文字		
	きゃ行	1 2	3 4	5 6	7/ 8	9	10		
<u></u>	1 K きゃ	3.0	3 *	ŧ *	/t+	弊		YA	
12	* <mark>K</mark> きぃ		きぃ	+1	+	e	+1	YI	
15 36 38 39 39 39 39	18 して 2 054 入力 3 054 入力 3 054 入力 3 054 入力	0 行口 — \ Maを入力する する→F7を押す- する→F8を押す- る→か〜ス・f+を把	?字入力 カタカナ全角 カタカナ半 ハラカナ半 パ東キ・第二支		文字の振け入力して割	ている部分 切させる。)(C文字]	
	しゃ行	1 2	3 4	5 5	7/ 8	9	10		
21	1 S LP	20	L*	1 2 *	1 3	*	写	YA	
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	1. 450500	rosoft Excel - 4		Z EGARE 200	Sheat2	1 2 2 2	->0000 A AQ	2 00	11) C 1



促音・拗音のローマ字標記を覚えておくと非常に便利ですが、覚える量は非常に多くなっています。小さい「ゃ」小さい「ぁ」はキーボード操作で行えるため、あえて覚えるようには薦めてはいません。

例えば、次の文を入力した場合、

「写真で見たシャツは東京で流行していますね。」

SYASINNSYATUTOUKYOURYUUKOUとなる。しかしキーボード操作でしやX を使う事によって、容易に入力することできる。SALYASINNSAXYATUTOUKILYOURIXYUUKOU と入力するは簡単である。赤文字他にもカット・抱っこ・ラッキー・ラッパ・ラッコ・らっきょ・ティーなど、

ローマ字表記を知らなくとも<u>キーボード操作の</u> L や X を使って入力できるものが沢山有ります。

KALTUTO・DAXTUKO・RALTUKIー・RAXTUPA・RAL TUKO・RAXTUKO・RALTUKIXYO・TILIーとなる。

Ⅱ基礎編

ローマ字入力赤坂 (図~15)

販売実務科が開校当初(平成 19 年)に開発したローマ字入力赤坂は平成 22・ 24 年に公開発表しました。例えば、あ行の入力について行う場合、赤坂**AKA SAKA**とタイピングする。Aが4個 Kが2個 Sが1個あります。赤坂を 20 個入力した場合はAを4×20=80回Aのキーボードを入力することになる。 これによって、「あ」はAであり、そしてキーボードのAの場所が記憶できる仕 組みです。(ワード平成 26 年度**改訂版はポイント部分を赤文字**の表記にする)

開発当初はワードで訓練を進めていましたが、訓練生の中から赤坂を20個分、 一度に変換し決定(エンター)することから 昨年度からエクセルに変更し、3 連打で入力すると文字が自動的にカラー文字表記されます。(以下の図・表を参 照)

(図 11)・平成 19 年 開発の赤坂ローマ字入力 ワード(図 11) (平成 26 年度改訂版)

ローマ字入力赤坂	1~18の項目があります	指示された語句を、漢字・カタカナ換して
2行入力する_。		
1、あ行(母音) 同	じ文字を右に打つ 重複文字の	入力 あかさか・かかく・すすむ・たたみ
あかさか	赤坂 ⇒赤坂赤坂赤坂赤坂	市坂赤坂赤坂赤坂赤坂赤坂赤
(AKASAKA)	坂赤坂赤坂赤坂赤坂赤坂	反赤坂赤坂赤坂赤坂
いがい	以外⇒以外	
(IGAI) 赤文字		
うんどう	運動⇒運動	
(UNNDOU)		





(図 14)きゃく(KIYAKU)



(図 13) ほっきょく (HOLTUKYOKU)→







(図18) よく使われている促音・拗音の入力



赤坂ローマ字入力 エクセル (図 20~22) (図)203連入力と自動カラー文字表現(スペル付き)

💽 🖬 🔊 - (° -)•		赤 綱	コーマ字入力エクセル :	コマ×k 国換モー	-[i] - Nicros	Intervel Provel					- e x
-L 🕷	入 ページレ	1777ト 政	式 データ	松開 表示							- 19	σx
MS P	ちょうク	- 11 - A	· ^ = =	- * 3	42.8				g=#入•	Σ.	21	A
BOITH B I	¥ • 🖽 •	- A -	<u>.</u> = =	= # # B	- · · ·	24 -3	AH118 7	-71267 200	Burner -	1 a -	主べ替えと	林市と
クリックボーニ ロ	DEDE			12/18 ×	R14		-	2010	101	1	-	A811
G8	• (9	fx										8
A	B	0		D				E			F	3
		_	÷ ·	+++-	(T	5+	- 11 4					
2		-~	チヘ	刀亦収		クゼ	2101	偏ノ				- 1
3					7	∖力が剝	冬わると	エンターキ	=を2回押	す.		. 1
	1			ままし	12				3			
4				0.01	-			100	_	-		- 1
5	2			момс	IRO	入り	り見本	- 桃1				. 1
	3			桃台	6		1	林	3			
7										_		
8			各3文与	を入力する	スタート	地点⇒		赤	反			Γ
9	1	あ行		あかさ	¢د							
10	2			AKAS	AKA							
11	з			赤坊	反							
12	4			いがい	\rightarrow							
	5	(David) (D		101								
3728	run graheetz	_ onee13 / t	3			141	_	_		19-		0
2 29-1 🖸 F.VH25	平度 教材エンク・	- Kicro	soft Excel	-			4	≥ ● A 般	8 9 0 3		183	16.44
4												

(図 21)入力文字(カラー表記 赤・黄・緑)

Microsoft Excel - 10	5076 (D-80					
ER60	調整化.	ミーオートシェイブロー	N N 🗆 O 🕾 🖼 🐗	🗘 🗟 🗟 💁 🗹 - 🛆 -	-====== <mark>=</mark> === <mark>,</mark> %]1	082603
(1) ファイル(2) 編集(2) 表	标业 棟	入口 書式位〉 ツール	ひ データ田 ウィンドワ感	~#7H	質問を入	カして(たちい 🔹 💣 🗙
	130	👗 🗈 🔁 • 🕩	9 • (° • 🤐 Σ • 😫	😫 🔛 100K 🔹 😖 💂		
MS Pゴシック ・ 1	8 - B	z u 💷 🔳 🗉	8 🛐 % 🔹 🕼 🕄 1	H (H) 🖂 • 💁 • 🛕 • 💂 -		
F6 •	f.					
1 A	8	C	D	E	F	G H
		7 \	E th	た素垢	3 +1	
2		0	5 1.	るが奴	ЛЛ	
4			漢字・カ5	(力)ナ変換する スタート1	☞ 亦 取 ↓	
	1 1	1. 赤行	あかさか	\Rightarrow		
5	· ·		con ch			
6	2		いがい	\rightarrow		
	1		51125			
7	3		2623			
	4		えいえん	\rightarrow		
8	<u> </u>		10. 10.10			
9	5		おおもの	\rightarrow		
	0	0 4 4=	A do 2	\rightarrow		
10	0	2, 11	10×10× <	\rightarrow		
	17		きんき	\rightarrow		
11	Ľ		C 10 C			
10	8		くくる	\Rightarrow		
16						
13	9		けいけん	\Rightarrow		
H + > H),Sheet3/						>)
7070	10 × 17 × 1				-	
		Kiroso 🛛			📥 📢 A 🕅 🗳 🖉 🎸	Ø <u>≪</u> 1 € 5 9 1530

(図 17)カタカナ標記(帰化語 ファイト)



(図 19) 演習風景



(図 21) 図 20 の入力見本

	19.	6.0			純貨用 包文		URE:					
9	*-4	狮入	ページ	レイアウト 数式 デー	9 KM #	际						😸 _ 🗆 X
R	х,	MS PJD7	ņ	• 11 • A' A' =	= - 2	3	C 3			16 D2 D	j=₩入 · Σ ·	行用
ALC: NO.	2	BIU		- <u>A</u> - <u>Z</u> - ≡		-H	÷.	% ,	16 .41	会体行き テーブルとして セル	10 3* NUK * 41 *	べ聞えと 検索と
クリップボー			785	ф a	N.R.			10:01		2016	101	III.
	B3		- (a	f.c.								8
	A		0	D	6		*	0	н	1	J	*
-		-	·マ字	入力赤坂 (エ	ワセル編)	Л	力7	が終れ	わると	ニエンターを2	回押す。	
4				4455553475 SP-188-	赤坂							
		1	あ行	あかさか⇒	赤坂			31	さ行	65 5	佐々木	
e		2		AKASAKA	赤坂			32		SASAKI	佐々木	
7		3		赤坂	赤坂			33		佐々木	佐々木	
		4		しがいー	以外			34		しんし⇒	种土	
		5		IGAI	以外			35		SINNSI	种土	
10		6		以外	以外			36		紳士	紳士	
11		7		うんどう⇒	運動			37		すすむ⇒	進むす	
12		8		UNNDOU	運動			38		SUSUMU	進むす	
10		9		運動	運動			39		進む	進むす	
14	21 ex 200	10		えいえん⇒	永遠		Ш	40		せいせき⇒	成績	
JR/R	-11-1817	n e2+	ofice!	z / oneero / 😒							8000	0 . 0
29-	+ DF	WHOS年度	教社工	0 💽 Microsoft Eccel - I	H.B.					🖢 🜒 à 般 👌	2 10 cars #	n 1614

(図 2 2) 図 21 の入力見本

*-L	挿入 ページ	1797	72%	9-9	63	10 #/R					111. T . A.	-
🛄 👶 💆	S MANA	- 20	• A •	-	-	»· 🗗 🖷	18	•	- 👪 🔐 🛛	1	NER . 3. 2	
- J B	IU	<u>a-</u> ,	<u>A</u> ' é '			建建 HR - 북	9- %	• 24 -3	書式 書式 教育	HR- B	Br. 2. 70	9.0
J9778 9	- (9	fe	36.83	-	82	z 91	803	1 9	2.040	1	103 J. 88	34
A D	0	D	6			r	G	н	د ۱		ĸ	
U	らが	な	赤坂	入力								
		**	カカカナ実験す	5 23-	Hog	エンター制厚しスタート	1					1
1	1、参行	Ъ	か	さ	か	赤坂	80	15、 🕻 行	ばば 炒好変換	=	1015	1
2		w.	が		N.	以外	81		※まま カタカナ変換	⇒	रर	
3		ð	6	Ł	ð	運動	82		びりびり カラカナ	変換 ⇒	EDED	
4		2	₩.	ž.	ŵ	永遠	83		夢りぶり カタカナ	変換 ⇒	519319	
5		Ð	Ð	6	Ø	大物	84		べろべろ 封計	変換 ⇒	~0~0	1
6	2、 か 行	か	か		<	価格	85		ば ろばろ カタカタ	変換 ⇒	ぼろぼる	
7		đ	h		đ	近畿	86	14、 🕻 行	はらばら カタ	計変換	バラバラ	1
8		۲.	<		õ	括る	87		びんびーる 潮水 わけ	ian-	瓶ビール	1
9		け	r	6	ŵ	経験	88		冬 く冬く	=	376.37C	1
10		z	ð	č	<	広告	89		ベーと一べん財	け変換⇒	~1-~2	1
11	3、さ行	5	¢		ş	佐々木	90		ばんぼり ひら	がな⇒	ほんぼり	
12		Ŀ	ĥ		U	种士	91	13、 だ 行	だいだ いいろ	⇒	橙色	1
13		*	す		창	進む	92		ちぢみ	=0	統<	1
14		ŧ	N.	ŧ	ð	成績	93			⇒	截<	1
16	Charles 100 Ch	7	- Treat		Ċ.	11.0	0.4			-	ಷತ್ರಗ	1
70F									デーダ	01892 2		

Ⅲ応用編(履歴書関係)

誰よりも一番よく知っている自分の名前と住所の入力訓練(図 23・24)

(図 23) エクセル名前・住所

0	■ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
9	- 1	いしん 柳入	<i>к-э ил</i> я	りト 数式	データ 松開	表示				🤬 _ 🕫 X		
7-5	1 H	記念。 フォント・ 始果 - マ	日本 1 日本 9	ix exercise	日 🔜 🦷		後 記 記大/昭小 記大道小(846 ·	神線 見出し 山泉武田へ谷谷・ V 表示 V 表示 山泉武田へ谷谷・ 田田 田田 泉山792540歳紀と表示 ウートのオブシュン・の 記葉	12 記載。 20 グループ化 - 24 回転。		
		C4 •	. (*	£ 126 To	53					8		
	8	0	D	E	1	0	н		J	×		
2	т	クセルに。	とる履	歴書住	所入力							
2	NO	3-705%C	M	-24	生年月日	神経	1131	郵便會号	01 M	電話番号		
4	1	QB 253	奈良	大郎	平成5年6月7日	19	5	630-0232	奈良県奈良市奈良町 12-3 4番地	0742-56-7891		
5	2	QB 2533	奈良	大郎	平成5年6月8日	20	5	630-0233	奈良県奈良市奈良町 12-3 5番地	0742-56-7892		
e	3	46 t.53	煎良	大郎	平成5年6月1日	21	9	630-0234	东京県奈奈市奈良町 12-3 6番地	0742-56-7893		
7	4	QB 2533	奈良	大郎	平成5年6月10日	22	5	630-0235	奈良県奈良市奈良町 12-3 7番地	0742-56-7894		
	5	46 £53	原良	大郎	干成5年6月11日	23	9	630-0236	旅商県奈奈市奈良町 12-3 0番地	0742-56-7095		
0	6	QB 2533	奈良	大部	平成5年6月12日	24	5	630-0237	奈良県奈良市奈良町 12-3 9番地	0742-56-7896		
10	,	なら たろう	奈良	大郎	干成5年6月13日	25	5	630-0238	奈良県奈良市奈良町 12-3 10番地	0742-56-7097		
		48 t.53	奈良	大郎	平成5年6月14日	26	9	630-0239	东良県东良市东良町 12-3 11番地	0742-56-7898		
12	9	なら たろう	奈良	大郎	干成5年6月15日	27	5	630-0240	茶良県茶良市茶良町 12-3 12番地	0742-56-7899		
10	10	46 t.53	原良	大郎	平成5年6月16日	28	9	630-0241	东良県东虎市东虎町 12-3 13番地	0742-56-7900		
14	11	なら たろう	奈良	大郎	平成5年6月17日	29	- 5	630-0242	茶良県茶良市茶良町 12-3 14番地	0742-56-7901		
15	12	なら たろう	奈良	大郎	平成5年6月18日	30	5	630-0243	奈良県奈良市奈良町 12-3 15番地	0742-56-7902		
16	10	46 t.50	奈良	大部	平成5年6月19日	31	5	630-0244	奈良県奈良市奈良町 12-3 16番地	0742-56-7903		
17	14	なら たろう	奈良	大部	平成5年6月20日	32	5	630-0245	奈良県奈良市奈良町 12-3 17番地	0742-56-7904		
18	16	46 t.50	奈良	大郎	平成5年6月21日	33	9	630-0246	东良県东良市东良町 12-3 10番地	0742-56-7906		
14 4 b	ы. с	N_7#-L/She	et2 / Shee	13 / 😂 /								
2 25		C FANCER OF ST	相工/ウー	K Nicroso	It Excel				2 >● 数 般 B @ ● ;	1812		

(図 24) エクセル (データからフォーム)



JIS規格履歴書(A4サイズ) (図 25・26)

パソコンで履歴書入力することで、手書きに自信のない訓練生が安心した 様子が伺えます。そして手書き履歴書の見本になります。

(図 25) 履歴書 名前・住所・学歴

(**)			原要書	·入力見木	.xhr [互換モ	-[7] - Né	rosoft Excel		_ = X
-ム 第入 ベ	-5 1-1797	12	式 データ 松田	表示					😸 _ п х
	ε1- V 30ε2- V	ルーラー 件約 対セー	 ▼ 動化パー マ 見出し ジ パー ホー 	9 x-4	100% XX8758 ズーム		(3)(1) (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(009 009
E23 •	9 fx	亲良	果立高等技術専門	校証売決	5棚料入校				3
A	8 C	D	E F B H I	JK	LMN	PQ	RST	U V W X	Y Z
2	履歴	ž	書		Ŧĸ		a este	1	
	0000		2 4	2 4 1					
5	e 6								
8			奈良 太	郎					
7									
	2 4 8 1	8	IN 5 E 6 8	7 82 0	R 19 🔿		(€) ≈		
	0.050	241	A 051 0584	12-0	42.04			8 2	
10		100-00						0742-46-6789	
11		*	美国杂良市杂良	町12-3	3 4春き	è.		••	
12					_			090-1234-5678	_
12									
15			<u>_</u>	2 10 0				FAX	
16									_
10		л			92.82	en en cø	2018		
19					学		퇀		
20	平成 10	3	奈良市立中学	校卒業	卒業				
	平成 10	4	奈良県立奈良	高等学	校入学				
	正式 13	3	龙台建计龙台	在 年 七	动成装				
375/K									
2 スタート 🗀 F.VH26年度 教社	12-0	Nicro	soft Excel					1 > • 5 8 8 # • #	1 3 1 1957

(図 26) 演習風景



Ⅳ実践応用編

 道府県名の入力は50音順に並べ換えてあり、ひらがなで出題された解答を 漢字・カタカナで入力作業を行います。(図 27・28)

7

・あいちけん→愛知県・アイチケン なごやし→名古屋市 ・ナゴヤシ

この場合、変換で漢字を知り得ているが、一般常識として覚る。

(図 27)都道府県名・県庁所在地

9	Fe	17 -	(r-) •		NAMES AND AND IN CONTRACT	▲·県庁所在地×b [王)冉モード] - Nikrosi	IR Excel			- e x
-	*	-4	挿入 ページト	/(アウ)ト 務式	7-9 658	表示				lines lie	8 - " ×
1C			OP#NE###	* 16 * A' A'	= = *-	*3) 😳			4	ile線入・1 ileana v	27 33
Matter a	19 🎝	, 8	B I U - 🖽 -	🍳 - 🛕 - 🛃 -	■ = = ;;;	* B- 🖅 -	s • 22 -21 =	が付き テーブルとして 書式・書式設定・:	2011	- 783	- 並べ替えと 検索と 2 - フィルタ・ 選択・
9157	K		7851		82.7R		111 G	294.6		25	883
_		F7	• (2	<u>み</u> なごやし							¥
1	A	в	0	D	E	F	G	н	1	J	K a
2		Ë	,**** 9:2 常生活に使わ	れる暮らしの	角 語						
34		w	都通用県名		都道京県片所	在地名					
5			ひらがな表記	漢字表記	カタカナ表記	ひらがな表記	漢字表記	カタカナ表記		ひらがな表記	漢字表記
6		見本	わかやまけん	和歌山県	ワカヤマケン	<mark>わ</mark> かやまし	和歌山市	ワカヤマシ	16	きょうとふ	
7		1	<mark>あ</mark> いちけん			なごやし			17	〈まもとけん	
8		2	あおもりけん			あおもりし			18	<mark>ぐ</mark> んまけん	
9		3	あきたけん			あ きたし			19	こうちけん	
	H	4	NLかわけん	eet3 / Sheet4 / 9,	-	かなざわし			20	きいたまけん	
ועדב	•										0 0
🐮 2.5	1-1	OF	約10%等度 教材エンク	K Microsoft	Excel			🛃 🍉 🌒	AR	8 🖗 😐 👸	S 🕵 🔁 2016

(図 28)図 27 入力見本

	*-2.	<u></u>	~->	212-21	2024	7-9		016	and and								1			
	÷. •	0.2世科書	(8	- 16	· A /	3 🔳	-	= *	. 3	23						- Lai	C. C	<u>.</u>	2	r
tit)	38	8 Z U		- <u>-</u>	Δ- 👔	- 🔳	≣	38 (R	保密	- 📑	% ,	36 41	刻田川	17	-742	2940	. 121 4	- 2H	· 生代	教と
7 % -			782	ł.				₿2/III			税道				7.3414		C	6		áR.
	F7		• (9	Ĵx.	なごやし	/														_
٠	đ	0		,	e	н		4	ĸ	h.		•	0	9		•		7	u	
81	1150	0 M 3 4 6 L	082																	•••
(4)														1			680-0	1201 2	# 8	,
П	DUFTER	2 FAR		PLATER	274k			-	2742		PLUTOR	2942	111188	Ľ	PLUTAR	2 FAR		141185	2742	
*		eranist.	*****		88.64	78995	ŀ	91924	28.9	4+917	136 x 0	***	4+775	ŀ	\$ 17 M \$ L	6 7 2	+ #/ 4>	24501	4.9.9	+1
Ы	a	2+2	71+92	1:00	\$ 8 8 4	+=+6	F	******		F+81+>			+++++	1	*****	***	++++	***	***	+ 9
1		***	789182		+	78405		C. 2114	***	0.00	1444		72-166	١.	-	***	ware a	C) PAL	***	
H							t.							t						-
H			****>	****		7499	ŀ	21686		19882	2761		07#y	ŀ	011294		Construction of the second sec	2140		-7
4	-1	684	458795	6525HL	62.e	20476	ľ	*	418	****>	5115#L	31-524	41845	ľ	>81434	- 4 4	8=5-0+2	95121	***	50
٩	125394	244	60282Y	48L	679	09	ŀ	5479%	***	+#*>	set.	***	+#>	٠	50.49%	***	79492	SCOL	4.0.9	79
•	******	***	(7 8 97	1980L	4.8.4	41000	ŀ	L458.6	***	6000	NNOL	***	****	ľ		***	7544+>	÷(NfrL	***	79
7	Loeth	***	52.697	1-+11		+2++2			***	vzeze>	Lfset.	***	vzezo		-	***	785995	40.2L	***	70
		***	*****	*****	89 4	eersy	-	LENDA			1-4L	82.5	*725	F		***	S.#153	3-88L		+
,	Nage J.		*****	Asset		*****	,	SUD72	***	4.19%	sur.	*#*	0.15	,			25.92	26		26
L.		842			849	*****		*****		190.00	L.L.Ceff	***		١.	1-2-70+L			+ L.T. 12	417	+2
H		-									-			t.		-				1.
Ĥ			*****			1.1.0	Ľ	e		119445				ľ			*****			
	PPRIES.	Sh	##77%	E-PEL	Bet Sheet4	****** *3		26.5112		19492	1-8646	****	**/2+5	ŀ	******	192	*****	• # (*AL	2.8.4	
8																				

② 簡単文の入力(40 文字程度の短文)(図 29) (図 29) 方眼を書く

③市役所からの広報文(図 30~32) (図 30) 産業振興課(有害鳥獣駆除)



- ④ 市役所広報文は文字数も少なく簡易で明瞭な文章で作成されています。漢字の常用漢字です。一部に難しい文面がありますが、社会人となる訓練生にとっては、理解してほしい文章であることを十分に説明します。
- ⑤「平素から00市行政にご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。」

(図 31) 道路改良工事の協力依頼書



(図 32) 健康保険組合(胃腸科検診)



Ⅴ発展編

① アルファベット入力 ひらがな編 (図 33)

ひらがなをアルファベット入力する場合、ローマ字をしっかりと覚えていない と正しく入力できているか不安に感じる訓練生が多いです。黒地に自動的に白 文字表記できるようにしました。**解答と照合する**方法として右の方向にスクロ ールするとアルファベット入力(赤文字)された回答でてきます。

1、ひらがなの赤坂から最終まで入力(アルファベット)する。

2、画面のFとGの間にマウスポイーンター置き右にドラッグすると赤文字の解 答がでます。



② アルファベット入力 漢字編(図 34)

通常は漢字を頭の中でひらがなに変換し、そしてローマ字変換し入力アルフ アベット入力して変換して漢字変換して初めの漢字と照合する。

この場合は初めの漢字と入力後のアルファベット表記が違うため照合できな いために正確な入力作業を求められます。(少し難度がある)



9		5、6、	÷		アルファベットス	入力 4 画像.xls [互換モー	*] - Microsoft Exc	el			- = ×
	*	ーム 挿2	人 ページ レイアウト	数式 デー	2 村交開間	表示) (· ·	×
用書作	भेगम 🧖	HG井LIN B	>>>⊅M-PRO + 20 Ⅲ + Ⅲ + <mark>③></mark> +		= _ » = = #		- (+.0 .00) 条件 第5	図 付き テーブルとして t 大 * 書式設定 * スパ	→ 挿入 * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Σ · 型 · 型 · 並べ替える 2 · フィルタ ·	· 違義と
しりりゃ	プボー	FB	7#21		配置	G 8	赤文字	スタイル	セル	編集	2
	A B	0		0111000				FGH	1		
23	赤	阪ア	ルファベッ	ト入力				\nearrow	_		-
4			_		アル	ファベツト文字を	入力する	アルファ	ベツト文字をノ	し力する	
5	38		郡	色		MOMOIR	O		× N	OMOIR	о .
6	1	5 🗸	赤	坂		AKASAK	< A		A	KASAKA	4
7	2	UN	以	外		IGAI				IGA	d
8	з	3	運	動		UNNDO	U			UNNDO	J
	4	え	永	遠		EIENN				EIENI	٧
10	5	お	大	物		OOMON	•		C		2
11	6	か	価	格		KAKAK	U		I	KAKAKI	J
12	7	き	近	畿		KINNK				KINNK	a
13	8	<	括	る		KUKUR	U			KUKURI	J
14	9	(ታ	経	験		KEIKEN	Ν			KEIKENI	N.
15	10	E	広	告		KOUKOK	KU		K	ουκοκι	J.
14 4 172	▶ ▶ 3 218 -	Sheet1 /SH	neet2 🖉 Sheet3 🖉 📍								
207	タート	🗀 F:¥H26年	F度 教材コンクー	Microsoft Excel	- P			🔄 🕙 👟 🛃 🔺 A	般 🔧 🥔 😦 🛤	- *	s 19:12

③体験プログラム

体験プログラムは、販売事務科への体験日のプログラムや、入校生の一番初め のコンピュータ訓練の際に行います。

1「赤坂・意外・運動・永遠・大物」という語句を 10 分間繰り返しに何文字入力 できるか。ローマ字のルビが付いていますので、ねらいは短期記憶や指先の動 きなどを観察するための訓練です。(中にはローマ字を覚えてない訓練生でカウ ント数が 480の人もいます)

10 分間(600 秒)の入力文字カウント数が 400 を超えるとすごいです。(図 35) 2 練習問題①旅行記を同じ様に 10 分間の入力をします。

ローマ字覚えている者が有利です。(図 36)

(図 35)体験プログラム





2各訓練生の名前と住所の入力コンテストが出来ます。(図 37)
3赤坂ひらがなバージョン入力コンテストが出来ます。(図 38)
*ワードのツールからカウント数を出ます(制限時間 10 分カウント表に入力数いれる。

(図 37) 名前と住所の入力コンテスト

NIME O	- U - 10	 自分の 入 ページレ 	5月 千 イアウト	式25年間(参考)	圧上的)dee (医執モー 取利 差し込み文)	-F] - N	5crosoft 9 90	Word 奏 表示 う	クール ドサイン レイプ	ウ ト			
Dot Dot <thdot< th=""> <thdot< th=""> <thdot< th=""></thdot<></thdot<></thdot<>	MS PI	Ra1 ∐∵ake ×	12 × 1	* A* A Aa* <mark>*</mark> 2 *	- × € 1		- 57	- (ak ak) 188 (18-	×-117	<i>के 7 हॉ</i> 360823	87 ∰ 887.*	あ7亜 見出し1 - ろ	A
STRUE 0.2015/80 <			7801					12/5					
0 0		감히권	自分	の住所	b -/	v	u.		ł).	
L 60 7.00 8.8 7.00 8.8 7.00 8.8 7.00 8.0 7.00 <th7.00< th=""> <th7.00< th=""> <th7.00< th=""></th7.00<></th7.00<></th7.00<>	NO	3.999%20	M-	8-	生年月日	年齢	110)-	動理番号・		住 所:		電話番号・	P.
D Dot Dot Desc Desc <thdesc< th=""> Desc <thdesc<< td=""><td>1.0</td><td>なら たるか</td><td>奈良-</td><td>たろダン</td><td>平成5年6月7日。</td><td>194</td><td>3,</td><td>603-0231+</td><td>东西県奈島</td><td>·市奈良町 12-34</td><td>書地~</td><td>0742-42-5675-</td><td></td></thdesc<<></thdesc<>	1.0	なら たるか	奈良-	たろダン	平成5年6月7日。	194	3 ,	603-0231+	东西県奈島	·市奈良町 12-34	書地~	0742-42-5675-	
S 600 500 Fill 1400747 100 Fill 1400747 Fill 14007477 Fill 14007477 Fill 14007477	20	なら たるか	奈良-	九85~	平成5年6月7日~	194	9	603-0231-	宗典遗荣身	地奈良町 12-34	春港~	0742-42-5678-	e II.
L Dot Add RA Add Control (1) Dist Add Control (1) Dist Dist <thdis< th=""> <thdis< th=""> Dis</thdis<></thdis<>	3/	なら たろうい	奈良·	たろうい	平成5年6月7日。	194	9 ,0	603-0231-	亲典俱亲身	·传荣良町 12-34	(書地)	0742-42-5678-	
L (m) (m) <td>40</td> <td>なら たるか</td> <td>亲典-</td> <td>£85≠</td> <td>平成5年6月7日~</td> <td>190</td> <td>男,/</td> <td>603-0231-</td> <td>奈良桃奈良</td> <td>地奈良町 12-34</td> <td>春港イ</td> <td>0742-42-5678-</td> <td>e I</td>	40	なら たるか	亲典-	£85≠	平成5年6月7日~	190	男,/	603-0231-	奈良桃奈良	地奈良町 12-34	春港イ	0742-42-5678-	e I
6 0xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	s.	なら たろうい	宗典·	たろうい	平成5年6月7日。	194	9 ,0	603-0231-	宗典俱奈息	(市东武町 12-34)	御地~	0742-42-5678-	2
1 60 Adv RA Adv efficiency 10 R 40000 RARARAREAR Diverse Columbia 0 Adv RA Adv efficiency 10 R Columbia R Columbia Columbia <t< td=""><td>6.0</td><td>なみ たろか</td><td>亲良-</td><td>九85~</td><td>平成5年6月7日~</td><td>194</td><td>男,-</td><td>603-0231-</td><td>东西线东西</td><td>·市东良町 12-34</td><td>春港ー</td><td>0742-42-5675-</td><td>ė.</td></t<>	6.0	なみ たろか	亲良-	九85~	平成5年6月7日~	194	男,-	603-0231-	东西线东西	·市东良町 12-34	春港ー	0742-42-5675-	ė.
b 60 50.50 BR 604 604 50.50 BR 604 50.50 BR 604 604 50.50 BR 604 60.50 BR 60.50	10	なら たろうい	宗典·	1:12/	平成5年6月7日~	194	男,0	603-0231-	京美県京島	(市奈良町 12-34)	a##⊳	0742-42-5678-	
> 0	80	なみ たるか	亲典-	九83~	平成5年6月7日。	194	見い	603-0231-	东奥県茶島	市奈良町 12-34	春地に	0742-42-5678-2	ė.
ID 60 6.50 FR 64 6.50 FR 60 70 <th< td=""><td>94</td><td>なら たろか</td><td>奈典·</td><td>889×</td><td>平成5年6月7日~</td><td>194</td><td>男,-</td><td>603-0231+</td><td>东美典东</td><td>(市奈良町 12-34</td><td>春港</td><td>0742-42-5678-</td><td>ł.</td></th<>	94	なら たろか	奈典·	889×	平成5年6月7日~	194	男,-	603-0231+	东美典东	(市奈良町 12-34	春港	0742-42-5678-	ł.
Dir Goldson BA Abbs BERLEHRUng Dir Berlehr Berlehr Dir Dir <thdir< th=""> <thdir< th=""> <thdir< th=""></thdir<></thdir<></thdir<>	10-	なら たるか	亲典·	たわか	平成5年6月7日。	190	9 ,-	603-0231-	东约県东倉	小市菜具町 12-34	香地~	0742-42-5678-2	ł.
D: 60:750* RA 7641940114* 10* R 8004014* RARARARDAN D*M ### 014424014* D: 60:750* RA 766194017* 10* R 8004014* RARARARDAN D*M ## 014424014* D: 60:750* RA 766194017* 10* R 800401* RARARARDAN D*M ## 01442401* D: 60:750* RARARARDAN D*M ## 81494017* 10* R 80401* RARARARDAN D*M ## 0144404* D: 60:750* RA RARARARDAN D*M ## 0144404** 10*4440*** D: 80:75* R 80401** RARARARDAN D*M ## 014440****	11-	なら たろうい	奈良-	たろか	平成5年6月7日。	194	男,-	603-0231+	东县県东島	(市奈良町 12-36)	春港	0742-42-5678-2	ł.
13 46 たさい 単点 日本 10 用 100 日本 100 日本 100 日本 100	12-	なら たるか	宗典·	たるか	平成5年6月7日。	190	見い	603-0231-	宗典県奈良	地东美町 12-34	香港・	0742-42-5678-	ł.
14 4 4 6 たちい 第点 たろい 平成5年6月7日 10 第一 第一 80-0231 第長県東島市東京12-56 番地 0742-42-5616 (1738 52 3 日本語 単入モード (100-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	13	なら たるか	奈良・	たろか	平成5年6月7日。	194	見い	603-0231+	东美风东乡	(市东)(町 12-34)	御形	0742-42-5678-	ł.
(学数 542 🌾 日本語 単入モード 🗰 🐨 🐨 🐨 🐨	14	なら たるか	奈典-	たるか	平成5年6月7日。	190	男,-	603-0231-	东奥県奈島	·市奈良町 12-34	春地~	0742-42-5675-	
	(字) 54	2 🏈 B#	18 H	1×1-1×1							000	5 D III 708 💮	

(図 38) 赤坂ひらがな出題



・赤坂ローマ字入力 3 連入力 10 分間で何番まで進めるか!! (図 39~42)

8	17-C	ペークレイ	POト 数式 デ	1 夜場は早い ひらがな編 20時×1×1 	[½]AE−F] - Microsoft Excel		8.0
850/TCP	MSP3D+0	· 一田・(3 7#2月			・ 24 点 15 日 15 日 1	プリーム ジャー得入・ ジャー得入・ ジャー得入・ ジャー得入・ ジャー得入・ ジャー得入・ ジャー ジャー	2 · 27 日 日 · 五く留たと 株批 2 · 7く50 · 第四
	PI	• (a	f.	· · · · · ·			
1	A	В	C	D	E	F	G H
3		赤	坂は早い	時間を計ろう	10分間で何	番まで行くか	
4				漢字・カタカ	→ 変換する スタート位置	赤 坂 ↓	1
5		1	1、 <mark>あ</mark> 行	あかさか	\rightarrow	赤坂	
6		2		いがい	\rightarrow	意外	
7		3		うんどう	\Rightarrow	運動	
8		4		<mark>え</mark> いえん	\Rightarrow	永遠	
9		5		おおもの	\Rightarrow	大物	
10		6	2、 <mark>か</mark> 行	<mark>か</mark> っか・く	\rightarrow		
11		7		きんき	\rightarrow		
12		8		<mark>く</mark> くる	\Rightarrow		
	Sheet?	9		けいけん	\rightarrow		
3424						F-90/000 7 🔲 🖽 🖽	0 0
ま スタート	 F#H26年度 	教材エウー。	Microsoft Exce	si - 1	2	(1) きん いい いい いっかい いっか しゅう	🍕 🗞 🔁 213

(図 40) 図 39の入力見本



(図41) カタカナ入力

(図 39)赤坂ローマ字入力

C	(m) •	3 売き	は早い ひらがな編い	a LEIAE-P	[] - Microsoft	Excel		- 0	1 2
*-4	挿入 ページ	レイアウト 数式 データ 利	刘阳 表示					0 - 0	X
MS MS	Pゴシック	· 11 · A' A' = = =	* 3	@#			3~#7	· · · / /	A.
8591017 -Ca	IU	<u>⇒-</u>	建建 图-	ig - %	· 14 -3	条件付き テーブルとして う	210 3 10 91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Ø397家一。 G	787	K G 8	0 205	10.00	6	2914 - 2914	UL	102 7035 Mg	1
Hł	• (9	f.							ş
A 8	0 6	e	F	9	н	1 J		K L	
· ; 赤:	反は早い	時間を計ろう 1	10分間で(可番ま	で行くフ	יס			
		★ホーカウカナ実験する スタート位置	エンターを押しスタート	4		1			i U
. 1	15、は行	ぱぱ 炒好変換 ⇒	15/5	- 80	1、あ行	あかさか	⇒		1
. 2		※まま カタカナ変換 ⇒	रर	81		いがい	=		1
. 3		びりびり おか変換⇒	EDED	82		うんどう	⇒		
. 4		よりぶり おか変換⇒	プリプリ	83		えいえん	⇒		1
. 5		ぺろぺろ 診別変換⇒	~0^0	84		おおもの	⇒		
. 6		ぽろぽろ カタカナ変換⇒	ボロボロ	85	2、か行	かかく	⇒		1
. 7	14、は行	ばらばら 別対変換		86		きんき	=		
8		びんびーる 漢字+カ		87		(())	=		1
9		#<.8< ⇒		88		けいけん	=		1
14 10		ペーと一べん物対策		- 89		こうこく	=		1
11		ぽんぽり ひらがな⇒		90	3、さ行	きさき	⇒		1
12	13、だ行	だいだ いいろ ⇒		91		LAL			
., 13		5 5 み ⇒		92		すすむ	⇒		1
14		233 ⇒		93		せいせき	⇒		
JR2F	/Sheet2 / Sh	aeti / 📞							0
23-1 OFM	26年度 教材工化	Microsoft Excel - 3				🖞 🍉 📢 వ్	般習録の	a 🔥 🕂 21	.44

(図 42) カウント表

26 Mittre	oxoft E	xcel - t	ウント表												
		10	60. 00 .00	- 2 3-	トシェイクロ・	110	0 🛋 🖬 📲 :	ا 🗈 🖻 🗘	<u>> - 🗹 - A</u>	• = ==	글 🖬 🔳	. 2 18	0884	5 R)	ŭ,
图 7*	(IVE)	編集(空)	表示心	挿入② 1	試(1) ツール	/D) デー9%	りっつわる	1,157B				質問を入?	うしてくだざい		9 >
1 🗅 🧉		0.0	4 7	MIX R	2. 3		🤮 Σ · 24 ξ.	1 🙀 😽 10	N 🛨 😡 💂						
MS	teret 9	-	11 - 1	8 Z U		H 🔮 %	• 34 23 1 連	(年)日・(» - <u>А</u> - "						
	HH		5	はじめ					_						
A	B	C D	E	F	G	н	I	J	K	L	M	N	0	P	-
1															
2			文音	デ入ナ	〕 カウ	ント表									
3							利用時間10分	E.							
4	H26	月日	題(5 終わ	- V	はじめ	カウント数	-							
5	1			_	-			-							
6	2			_	-			-							
7	3			_	-			-							
8	4		-	-	-			-							
9	5			-	-			-							
10	6			-	-			-							
11	7			-	-			-							
12	8			-	-			-							
13	9				-			-							
14	10			_	-			-							
15	11			-	-			-							
16	12			-	-			-							
17	13			-	-			-							
18	14		-	-	-			-							
19	10		-	-	-			-							
20	17		+	-	-	-		-							
21	10		-	-	-	-		-							
22	10			-	-			-							
23	10		1	-	-	-		1							
1.4	1.0	(0) (1118	B (20.7	****	140 1	-		4		14					
3772/8	*11.424	1271(289	-mm <27	A-100	(30)					18				-	an.
44 7	4-6	180	0.5.0418		0.0100	**	Manual D		1 MM - 2004		-	10 10 11	R a R ⁰		
							PROPOSORE EX				- HIO	0000		-	

VI付帯教材

仕事とパソコン(Windows 操作編)より(図 43~48) 独立行政法人高齢・障害者雇用支援機構 障害者職業総合センターより

(図 43) キーボードの説明1



(図 44)キーボードの説明 2



仕事とパソコン(文書作成編)より (図 45)かな・ローマ字対応表(子音は赤文字)



(図 47)文字入力カウント表

2	297	• 10 •	BIUI		新 新	1%	2.1	(4 X) [课	第二.	<u>⇔.</u> .					
8	C	DEF	G H	1	J	к	LM	N O	р	a	R	S	1	U	V
100	n	マ字入	力赤坂	進行	表	氏	<u>.</u> 4								
1		-	1	-e		- 10		2							
	8170	特型	最初5-6月 委目	轻点着		日付け	19 1	2	最初から 何番目	转点者					
1	1	97	15		21	1	97	U							
2	1	59	v		22	1	54	IJ							
3	1	97	10		23	1	97	8							
4	1	97	в		23	1	59	83							
5	1	99	в		25	1	97	в							
6	1	9	85		26	1	97	13							
2	1	97	8		27	1	97	8							
8	1	9	8		28	7	9	10							
	1	~				1	44	=							

(図 46) 演習風景





🖾 Mic	rosoft	Exce	1 - カ	ウントミ	8														l	. 6	×
			108	Source	8.	R 18	t-t9±	1700-	$\backslash \land \Box$		40	2	31-10	· <u>A</u> -	= = :	E 🖬 (<u> </u>	88	品名	89 8	\$.
· 7	7-(14E)	- 92.5	Ð	表示包	10	λØ	書式包) y-1	10 デー約	0 00,000	£9 ∧	17W					質問を2	カルてくだ	žć.v	6	×
	8 IN 1	2.0	la.	0.15	7 03	I X	ih 🛤	• 31		9. E - 1	1 71 1	11 ISI 1	00% -								
EMS	PIP	2		11 -		7 0			101 I I I I I I	1 22 23	1 (Dr. 6)		3 - A								
_	HA		•		Itt	:0					1.41.14	1.000	_								
	A B	C	D	1			F	G	н	1		J	K		L	м	Ν	0		P	-
1																					
2				文	[字.	λ;	カ:	カウ	ント表												
3	_				-					100010	10:9										
4	H2	6 月	B	題	8	終	わり	-	はじめ	カウント	數										
5	1							-			_										
6	2							-													
7	3	-	_					-			_										
8	4	-	_					-			_										
9	5	-	1					-			_										
10	6				_			-			_										
11	7	+	-	-		-	_	-			_										
12	8	+	-	-	_	-		-			-										
13	9	+	-	-		-		-			_										
14	10	-	-	<u> </u>	_	-	_	-			-										
15	11	-	-	-	-	-	_	-	-		-										
16	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
17	13	-	-	-		-		-			-										
18	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
15	10	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-										
20	17	-	-		-	-	-	-		-	-										
00	10	-	+	-	-	-	-		-	-	-										
22	19	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-										
24	20		-				-	-	-	-	-										
	1	E (2).	acer	唐 (2)	/ 🔶	7.03	/45	1	-	-	-				14						ř
3526			00002		~~~		140	·							1						-
	10-1		-				1.00					_	No. 10.10	101		-	 	-	-		

(5)教材活用の効果(成果)

・量販店ではアンケートや会員登録する場面があり、そこにはパソコンのキー ボードが備え付けてあり自分の名前や住所を入力します。

・パソコンでのインターネットの商品の注文や問い合わせ。

・履歴書への入力など現実問題として、パソコンのローマ字入力が必要不可欠 です。

(6)受賞作品の利用方法

今回の覚えやすいローマ字入力教材のお問い合わせは、奈良県立高等技術 専門校 販売実務科 脇 長泰 電話・代表 0745-44-0565 までお尋ね下さい。