

【資料】 要地方言の活用対照表

共通語《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型	I型 k		II型	I型 r	I型 k	I型 r	I型 s	I型 r
語幹	kak		mi	mir	k	①kur, ②kor	s	①sur, ②sir
基幹	ア段	kak+a(カカ)	×	mir+a(ミラ)	×	①×, ②kor+a(コラ)	s+a(サ)	①×, ②×
	イ段	kak+i(カキ)	mi(ミ)	×	k+i(キ)	①×, ②×	s+i(シ)	①×, ②×
	ウ段	kak+u(カク)	×	mir+u(ミル)	×	①kur+u(クル), ②×	×	①sur+u(スル), ②×
	エ段	kak+e(カケ)	×	mir+e(ミレ)	×	①kur+e(クレ), ②kor+e(コレ)	×	①sur+e(スレ), ②×
	オ段	kak+o(カコ)	×	mir+o(ミロ)	k+o(コ)	①×, ②×	×	①×, ②sir+o(シロ)
	音便	kai(カイ)	×	×	×	①×, ②×	×	①×, ②×
終止類	断定非過去	カク kak+u(ウ段)	ミル	mir+u(ウ段)	クル	kur+u(①ウ段)	スル	sur+u(①ウ段)
	断定過去	カイタ kai+ta(音便+タ)	ミタ mi+ta(基幹+タ)		キタ k+i+ta(イ段+タ)		シタ s+i+ta(イ段+タ)	
	命令	カケカキナ kak+e(エ段)kak+i+na(イ段+ナ)	ミロミナ mi+na(基幹+タ)	mir+o(オ段)	コイキナ k+o+i(オ段+イ)k+i+na(イ段+ナ)		シロシナ s+i+na(イ段+ナ)	sir+o(②オ段)
	禁止	カクナ kak+u+na(ウ段+ナ)	ミルナ	mir+u+na(ウ段+ナ)	クルナ	kur+u+na(①ウ段+ナ)	スルナ	sur+u+na(①ウ段+ナ)
	意志	カコー kak+oR(オ段長)	ミヨー mi+yoR(基幹+ヨー)		コヨー k+o+yoR(オ段+ヨー)		シヨー s+i+yoR(イ段+ヨー)	
	推量	カクダロー kak+u=daroR(断定非過去=ダロー)	ミルダロー	mir+u=daroR(断定非過去=ダロー)	クルダロー	kur+u=daroR(断定非過去=ダロー)	スルダロー	sur+u=daroR(断定非過去=ダロー)
接続類	連体非過去	カク kak+u(ウ段)	ミル	mir+u(ウ段)	クル	kur+u(①ウ段)	スル	sur+u(①ウ段)
	連体過去	カイタ kai+ta(音便+タ)	ミタ mi+ta(基幹+タ)		キタ k+i+ta(イ段+タ)		シタ s+i+ta(イ段+タ)	
	中止	カキカイト kak+i(イ段)kai+te(音便+テ)	ミミテ mi(基幹)mi+te(基幹+テ)		キキテ k+i(イ段)k+i+te(イ段+テ)		シシテ s+i(イ段)s+i+te(イ段+テ)	
	仮定	カケバカイトラ kak+e+ba(エ段+バ)kai+tura(音便+タラ)	ミレバミタラ mi+tura(基幹+タラ)	mir+e+ba(エ段+バ)	クレバキタラ k+i+tura(イ段+タラ)	kur+e+ba(①エ段+バ)	スレバシタラ s+i+tura(イ段+タラ)	sur+e+ba(①エ段+バ)
派生類	否定	カカナイ kak+a+nai(ア段+ナイ)	ミナイ mi+nai(基幹+ナイ)		コナイ k+o+nai(オ段+ナイ)		シナイ s+i+nai(イ段+ナイ)	
	丁寧	カキマス kak+i+masu(イ段+マス)	ミマス mi+masu(基幹+マス)		キマス k+i+masu(イ段+マス)		シマス s+i+masu(イ段+マス)	
	使役	カカセル kak+a+seru(ア段+セル)	ミサセル mi+saseru(基幹+サセル)		コサセル k+o+saseru(オ段+サセル)		サセル s+a+seru(ア段+セル)	
	受身	カカレル kak+a+reru(ア段+レル)	ミラレル	mir+a+reru(ア段+レル)	コラレル	kor+a+reru(②ア段+レル)	サレル s+a+reru(ア段+レル)	
	可能	カケル kak+e+ru(エ段+ル)	ミラレルミレル	mir+a+reru(ア段+レル)mir+e+ru(エ段+ル)	コラレルコレル	kor+a+reru(②ア段+レル)kor+e+ru(②エ段+ル)	《デキル》	
	尊敬	カカレルオカキニナル kak+a+reru(ア段+レル)o+kak+i+ni=nar+u(オ+イ段=ニ=ナル)	ミラレル《ゴランニナル》	mir+a+reru(ア段+レル)	コラレル《イラツシヤル》	kor+a+reru(②ア段+レル)	サレル《ナサル》	s+a+reru(ア段+レル)
	継続	カイトイルカイトル kai+te=iru(音便+テ=イル)kai+teru(音便+テル)	ミテイルミテイル mi+te=iru(基幹+テ=イル)mi+teru(基幹+テル)		キテイルキテイル k+i+te=iru(イ段+テ=イル)k+i+teru(イ段+テル)		シテイルシテイル s+i+te=iru(イ段+テ=イル)s+i+teru(イ段+テル)	
	希望	カキタイ kak+i+tai(イ段+タイ)	ミタイ mi+tai(基幹+タイ)		キタイ ki+tai(イ段+タイ)		シタイ si+tai(イ段+タイ)	
	のだ	カクノダ kak+u=no=da(連体非過去=ノ=ダ)	ミルノダ	mir+u=no=da(連体非過去=ノ=ダ)	クルノダ	kur+u=no=da(連体非過去=ノ=ダ)	スルノダ	sur+u=no=da(連体非過去=ノ=ダ)
		カクンダ kak+u=N=da(連体非過去=ン=ダ)	ミルンダ	mir+u=N=da(連体非過去=ノ=ダ)	クルンダ	kur+u=N=da(連体非過去=ノ=ダ)	スルンダ	sur+u=N=da(連体非過去=ノ=ダ)

共通語 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い		静か(だ)		学生(だ)	
語幹・語		aka(アカ)		sizuka(シズカ)		gakuseR(ガクセー)	
活用例		非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型	
動詞型語幹		aka-kar		=dar =nar		=dar =nar	
基幹	ア段	×		×		=nar・a(ナラ)	
	イ段	×		×		×	
	ウ段	×		×		×	
	エ段	×		×		×	
	オ段	aka-kar・o(アカカロ)		=dar・o(ダロ)		=dar・o(ダロ)	
	音便	aka-kaQ(アカカッ)		=daQ(ダッ)		=daQ(ダッ)	
	尾略	×		=da(ダ)		=na(ナ)	
終止類	断定 非過去	アカイ	aka-i(語幹-イ)	シズカダ	=da(=尾略)	学生ダ	=da(=尾略)
	断定 過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)	学生ダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)
	推量	アカイダロー △アカカロー	aka-i=daror (断定(非過去)=ダロー) aka-kar・oR(語幹-才段長)	シズカダロー	=dar・oR(=才段長)	学生ダロー	=dar・oR(=才段長)
接続類	連体 非過去	アカイ	aka-i(語幹-イ)	シズカナ	=na(=尾略)	《学生ノ》	
	連体 過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)	学生ダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)
	中止	アカク アカクテ	aka-ku(語幹-ク) aka-ku-te(語幹-ク-テ)	シズカデ	=de(=デ)	学生デ	=de(=デ)
	仮定	アカケレバ アカカッタラ	aka-kere-ba (語幹-ケレ-バ) aka-kaQ-tara (語幹-音便-タラ)	シズカナラ シズカダッタラ	=daQ-tara(=音便-タラ) =nar・a(=ア段)	学生ナラ 学生ダッタラ	=nar・a(=ア段) =daQ-tara(=音便-タラ)
派生類	否定	アカクナイ	aka-ku=nai (語幹-ク=ナイ)	シズカデワナイ シズカジャナイ	=de=wa=nai (=デ=ワ=ナイ) =zya=nai (=ジャ=ナイ)	学生デワナイ 学生ジャナイ	=de=wa=nai (=デ=ワ=ナイ) =zya=nai (=ジャ=ナイ)
	なる	アカクナル	aka-ku=naru (語幹-ク=ナル)	シズカニナル	=ni=naru (=ニ=ナル)	学生ニナル	=ni=naru (=ニ=ナル)
	丁寧	アカイデス	aka-i=desu (断定(非過去)=デス)	シズカデス	=desu(=デス)	学生デス	=desu(=デス)
	のだ	アカイノダ アカインダ	aka-i=no=da (連体(非過去)=ノ=ダ) aka-i=N=da (連体(非過去)=ン=ダ)	シズカナノダ シズカナンダ	=na=no=da (=尾略=ノ=ダ) =na=N=da (=尾略=ン=ダ)	学生ナノダ 学生ナンダ	=na=no=da (=尾略=ノ=ダ) =na=N=da (=尾略=ン=ダ)

岩手県盛岡市方言《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する		
活用型	I型 k		II型		I型 r		I型 s		
語幹	kak		mi		mir		s		
基幹	ア段	kak・a(カカ)	x	mir・a(ミラ)	x	①kur・a(クラ), ②kor・a(コラ)	s	①sur, ②sir	
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	x	k・i(キ)	①x, ②x	s・a(サ)	①x, ②sir・a(シラ)	
	ウ段	kak・u(カク)	x	mir・u(ミル)	x	①kur・u(クル), ②x	s・u(ス)	①sur・u(スル), ②x	
	エ段	kak・e(カケ)	x	mir・e(ミレ)	x	①kur・e(クレ), ②kor・e(コレ)	s・e(シエ)	①sur・e(スレ), ②x	
	オ段	x	x	mir・o(ミロ)	x	①x, ②x	x	①x, ②x	
音便	kai(カイ)	x	x	x	①x, ②x	x	①x, ②x		
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル s	sur・u(①ウ段)	
	断定過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)	ミタ	キタ k・i-ta(イ段-タ)	スタ s	s・u-ta(イウ段-タ)	スタ s	s・u-ta(イウ段-タ)
	カタ	カイト	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル s	sur・u(①ウ段)	
	連体過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)	ミタ	キタ k・i-ta(イ段-タ)	スタ s	s・u-ta(イウ段-タ)	スタ s	s・u-ta(イウ段-タ)
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
	カタ	カタ	ミタ	キタ	スタ	スタ	スタ	スタ	
派生類	仮定	カケバ kak・e-ba(エ段-バ)	ミレバ	mir・e-ba(エ段-バ)	クレバ	kur・e-ba(①エ段-バ)	スレバ	sur・e-ba(①エ段-バ)	
	△カカバ	kak・a-ba(ア段-バ)	△ミラバ	mir・a-ba(ア段-バ)	コレバ	kor・e-ba(②エ段-バ)	シレバ	s・e-ba(エ段-バ)	
	カイトラ	kai-tara(音便-タラ)	ミタラ	mi-tara(基幹-タラ)	△クラバ	kur・a-ba(①ア段-バ)	△スラバ	sur・a-ba(①ア段-バ)	
	△サバ				△コラバ	kor・a-ba(②ア段-バ)	△タラ	s・a-ba(ア段-バ)	
	カタラ	kai-tara(音便-タラ)	ミタラ	mi-tara(基幹-タラ)	キタラ	k・i-tara(イ段-タラ)	スタラ	s・u-tara(イウ段-タラ)	
	カタレバ	kai-tare-ba(音便-タレバ)	ミタレバ	mi-tare-ba(基幹-タレバ)	キタレバ	k・i-tare-ba(イ段-タレバ)	スタレバ	s・u-tare-ba(イウ段-タレバ)	
	カタツケ(ヤ)	kai-taQke(ya)(音便-タツケ(ヤ))	ミタツケ(ヤ)	mi-taQke(ya)(基幹-タツケ(ヤ))	キタツケ(ヤ)	k・i-taQke(ya)(イ段-タツケ(ヤ))	スタツケ(ヤ)	s・u-taQke(ya)(イウ段-タツケ(ヤ))	
	否定	カカネア kak・a-ne(ア段-ネア)	ミネア	mi-ne(基幹-ネア)	コネア	k・o-ne(オ段-ネア)	スネア	s・u-ne(イウ段-ネア)	
	サネア	s・a-ne(ア段-ネア)							
	サネア	s・a-ne(ア段-ネア)							
丁寧	カキヤンス kak・i-yaNsu(イ段-ヤンス)	ミヤンス	mi-yaNsu(基幹-ヤンス)	キヤンス	k・i-yaNsu(イ段-ヤンス)	スヤンス	s・u-yaNsu(イウ段-ヤンス)		
使役	カカシエル kak・a-seru(ア段-シエル)	ミサシエル	mi-saseru(基幹-サシエル)	コサシエル	k・o-saseru(オ段-サシエル)	サシエル	s・a-seru(ア段-シエル)		
受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル	mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル	kor・a-reru(②ア段-レル)	サレル	s・a-reru(ア段-レル)		
可能肯定	カケル kak・e-ru(エ段-ル)	ミレル	mir・e-ru(エ段-ル)	コレル	kor・e-ru(②エ段-ル)	サレル	s・a-reru(ア段-レル)		
カクニイ kak・u-niiR(ウ段-ニイ)	ミルニイ	mir・u-niiR(ウ段-ニイ)	クルニイ	kur・u-niiR(①ウ段-ニイ)	スルニイ	sur・u-niiR(①ウ段-ニイ)			
カケネア kak・e-ne(エ段-ネア)	ミレネア	mir・e-ne(エ段-ネア)	コレネア	kor・e-ne(②エ段-ネア)	サレネア	s・a-re-ne(ア段-レ-ネア)			
カカレネア kak・a-re-ne(ア段-レ-ネア)	ミラレネア	mir・a-re-ne(ア段-レ-ネア)	コラレネア	kor・a-re-ne(②ア段-レ-ネア)	シエネア	s・e-ne(エ段-ネア)			
カカサラネア kak・a-sara-ne(ア段-サラ-ネア)	ミラサラネア	mir・a-sara-ne(ア段-サラ-ネア)	コラサラネア	kor・a-sara-ne(②ア段-サラ-ネア)	ササラネア	s・a-sara-ne(ア段-サラ-ネア)			
自発	カカサル kak・a-saru(ア段-サル)	ミラサル	mir・a-saru(ア段-サル)	コラサル	kor・a-saru(②ア段-サル)	ササル	s・a-saru(ア段-サル)		
尊敬	オカケル o-kak・e-ru(オ-エ段-ル)	オミレル o-mir・e-ru(オ-エ段-ル)	オオミレル o-o-mir・e-ru(オ-エ段-ル)	《オオミレル》		《オオミレル》			
△オカキヤル	o-kak・i-yaru(オ-イ段-ヤル)	△オオミヤル o-o-mi-ya-ru(オ-イ段-ヤル)	△オオミヤル o-o-mi-ya-ru(オ-イ段-ヤル)	《オオミヤル》		《オオミヤル》			
カイトル kai-teru(音便-テル)	ミテル mi-teru(基幹-テル)	キテル k・i-teru(イ段-テル)	ステル s・u-teru(イウ段-テル)						
カイトタ kai-teta(音便-テタ)	ミテタ mi-teta(基幹-テタ)	キテタ k・i-teta(イ段-テタ)	ステタ s・u-teta(イウ段-テタ)						
カイトラ kai-tera(音便-テラ)	ミテラ mi-tera(基幹-テラ)	キテラ k・i-tera(イ段-テラ)	ステラ s・u-tera(イウ段-テラ)						
希望	カキテア kak・i-te(イ段-テア)	ミテア mi-te(基幹-テア)	キテア k・i-te(イ段-テア)	ステア s・u-te(イウ段-テア)					
のだ	カクンダ kak・u=N=da(連体非過去=ン=ダ)	ミルンダ	mir・u=N=da(連体非過去=ン=ダ)	クルンダ	kur・u=N=da(連体非過去=ン=ダ)	スルンダ	s・u=N=da(連体非過去=ン=ダ)		
スンダ	sur・u=N=da(連体非過去=ン=ダ)								

岩手県盛岡市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い		静か(だ)			学生(だ)		
語幹・語		ake(アケア)		suNcuka(スツカ)			gakuseR(ガクセー)		
活用型		非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型			非動詞型 動詞型		
動詞型語幹		ake-kar		=de=ar =dar =nar *			=de=ar =dar =nar *		
基幹	ア段	ake-kar*a (アカカラ)		× × ×			× × ×		
	イ段	×		× × ×			× × ×		
	ウ段	ake-kaN(アカカン) < ake-kar*u *		× × ×			× × ×		
	エ段	×		=de=ar*e(デアレ) × ×			=de=ar*e(デアレ) × ×		
	オ段	×		× × ×			× × ×		
	音便 尾略	ake-kaQ(アカカッ) ake-ka(アカカ)		=de=aQ(デアッ) =daQ(ダッ) × × =da(ダ) =na(ナ)			=de=aQ(デアッ) =daQ(ダッ) × × =da(ダ) =na(ナ)		
終止類	断定非過去	アケア	ake(語幹)	スツカダ =da(=尾略)			学生ダ =da(=尾略)		
	断定過去	アケアカッタ	ake-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	スツカダッタ スツカデアッタ =de=aQ-ta(=音便-タ) =daQ-ta(=音便-タ)			学生ダッタ 学生デアッタ =de=aQ-ta(=音便-タ) =daQ-ta(=音便-タ)		
	推量	アケアコッタ アケアベ アケアカベ アケアカンベ	ake=koQta(断定非過去=コッタ) ake=be(断定非過去=ベ) ake-kaN=be(語幹-ウ段=ベ)	スツカダコッタ スツカダベ =da=koQta(=断定非過去=コッタ) =da=be(=断定非過去=ベ)			学生ダコッタ 学生ダベ =da=koQta(=断定非過去=コッタ) =da=be(=断定非過去=ベ)		
接続類	連体非過去	アケア	ake(語幹)	スツカナ =na(=尾略)			《学生ノ》		
	連体過去	アケアカッタ	ake-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	スツカダッタ スツカデアッタ =de=aQ-ta(=音便-タ) =daQ-ta(=音便-タ)			学生ダッタ 学生デアッタ =de=aQ-ta(=音便-タ) =daQ-ta(=音便-タ)		
	中止	アケアクテ	ake-ku-te(語幹-ク-テ)	スツカデ =de(=デ)			学生デ =de(=デ)		
	仮定	アケアバ △アケアカラバ アケアカッタラ(バ)	ake-ba(語幹-バ) ake-kar*a-ba(語幹-ア段-バ) ake-kaQ-tara(-ba)(語幹-音便-タラ(-バ))	スツカダバ スツカデアレバ スツカダッタラ(バ) =de=ar*e-ba(=エ段-バ) =daQ-tara-ba(=音便-タラ(-バ))			学生ダバ 学生デアレバ 学生ダッタラ(バ) =de=ar*e-ba(=エ段-バ) =daQ-tara-ba(=音便-タラ(-バ))		
派生類	否定	アケアクネア	ake-ku=nc(語幹-ク=ネア)	スツカデネア =de=nc(=デ=ネア)			学生デネア =de=nc(=デ=ネア)		
	なる	アケアクナル	ake-ku=naru(語幹-ク=ナル)	スツカヌナル =nu=naru(=ヌ=ナル)			学生ヌナル =nu=naru(=ヌ=ナル)		
	継続	アケアクテル アケアクテタ アケアクテラ	ake-ku-teru(語幹-ク-テル) ake-ku-teta(語幹-ク-テタ) ake-ku-tera(語幹-ク-テラ)	(該当形 欠)			(該当形 欠)		
	丁寧	アケアゴザンス アケアガンス	ake=gozaNsu(断定非過去=ゴザンス) ake=gaNsu(断定非過去=ガンス)	スツカデゴザンス スツカデガンス =de=gozaNsu(=デ=ゴザンス) =de=gaNsu(=デ=ガンス)			学生デゴザンス 学生デガンス =de=gozaNsu(=デ=ゴザンス) =de=gaNsu(=デ=ガンス)		
	のだ	アケアンダ	ake=N=da(連体非過去=ン=ダ)	スツカナンダ =na=N=da(=連体(非過去)=ン=ダ)			学生ナンダ =na=N=da(=連体(非過去)=ン=ダ)		

秋田県由利本荘市本荘方言《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型	I型 k		II型	I型 r	I型 k	I型 r	I型 s	I型 r
語幹	kak		mi	mir	k	①kur, ②kor	s	sir
基幹	ア段	kak・a(カカ)	×	mir・a(ミラ)	×	①×, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	×
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	×	k・i(キ)	①×, ②×	s・i(シ)	×
	ウ段	kak・u(カク)	×	mir・u(ミル)	×	①kur・u(クル), ②×	sil・u(シル)	sil・u(シル)
	エ段	kak・e(カケ)	×	mir・e(ミレ)	×	①×, ②kor・e(コレ)	s・e(シェ)	×
	オ段	kak・o(カコ)	×	mir・o(ミロ)	k・o(コ)	①×, ②kor・o(ココ)	s・o(ソ)	sir・o(シロ)
	音便	kae(カエ)	×	×	×	①×, ②×	×	×
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	シルシ s・i(イウ段)	sir・u(ウ段)
	断定過去	カエタ kae-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イウ段-タ)	
	命令	カケ kak・e(エ段)	ミレ	mir・e(エ段)	コエ k・o-e(オ段-エ)		シェ s・e(エ段)	
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ)	ミンナ	miN-na < mir・u-na(ウ段-ナ)	クナ	kuN-na < kur・u-na(①ウ段-ナ)	シンナ s・i-na(断定非過去-ナ)	siN-na < sir・u-na(ウ段-ナ)
	意志	カコ(一) kak・o(R)(オ段(長))	ミロ(一)	mir・o(R)(オ段(長))	ココ(一)	kor・o(R)(②オ段(長))	シロ(一) s・o(R)(オ段(長))	sir・o(R)(オ段(長))
	推量	カクデロ kak・u=dero(断定非過去=デロ)	ミルデロ	mir・u=dero(断定非過去=デロ)	クルデロ	kur・u=dero(断定非過去=デロ)	シルデロ s・i=dero(断定非過去=デロ)	シルデロ s・i=dero(断定非過去=デロ)
接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	シルシ s・i(イウ段)	sir・u(ウ段)
	連体過去	カエタ kae-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イウ段-タ)	
	中止	カエテ kae-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)		キテ k・i-te(イ段-テ)		シテ s・i-te(イウ段-テ)	
	仮定	カケバ kae-e-ba(エ段-バ) カエタラ kae-tara(音便-タラ)	ミレバ mi-tara(基幹-タラ)	mir・e-ba(エ段-バ)	コエバ k・o-e-ba(オ段-エ-バ) キタラ k・i-tara(イ段-タラ)		シェバ s・e-ba(エ段-バ) シタラ s・i-tara(イウ段-タラ)	
	継起	カエタバ kae-taba(音便-タバ) カエタツケ kae-taQke(音便-タツケ)	ミタバ mi-taba(基幹-タバ) ミタツケ mi-taQke(基幹-タツケ)		キタバ k・i-taba(イ段-タバ) キタツケ k・i-taQke(イ段-タツケ)		シタバ s・i-taba(イ段-タバ) シタツケ s・i-taQke(イ段-タツケ)	
	否定	カカネア kak・a-ne(ア段-ネア)	ミネア mi-ne(基幹-ネア)		コネア k・o-ne(オ段-ネア)		サネア s・a-ne(ア段-ネア)	
派生類	丁寧	カクン kak・u=si(断定非過去=シ) △カキアンシ kak・i-aNsi(イ段-アンシ)	ミルシ mi-aNsi(基幹-アンシ)	mir・u=si(断定非過去=シ)	クルシ ki-aNsi(イ段-アンシ)	kur・u=si(断定非過去=シ)	シルシ s・i=si(断定非過去=シ) シアンシ s・i-aNsi(イウ段-アンシ)	sir・u=si(断定非過去=シ)
	使役	カカシエル kak・a-seru(ア段-シエル)	ミサシエル mi-saseru(基幹-サシエル)	mir・a-seru(ア段-シエル)	コサシエル k・o-saseru(オ段-サシエル)	kor・a-seru(②ア段-シエル)	サシエル s・a-seru(ア段-シエル)	
	受身	カカエル kak・a-eru(ア段-エル)	ミラエル	mir・a-eru(ア段-エル)	コラエル kor・a-eru(②ア段-エル)		サエル s・a-eru(ア段-エル)	
	可能肯定	カケル kak・e-ru(エ段-ル) カク(二)エー kak・u-(ni)eR(ウ段-(二)エー)	ミレル mir・e-ru(エ段-ル) ミル(二)エー mir・u-(ni)eR(ウ段-(二)エー)		コレル kor・e-ru(②エ段-ル) クル(二)エー kur・u-(ni)eR(ウ段-(二)エー)		シエル s・e-ru(エ段-ル) シル(二)エー s・i-(ni)eR(ウ段-(二)エー)	sir・u-(ni)eR(ウ段-(二)エー)
	可能否定	カケネア kak・e-ne(エ段-ネア) カカエネア kak・a-e-ne(ア段-エ-ネア)	ミレネア mi-re-ne(エ段-ネア) ミラエネア mir・a-e-ne(ア段-エ-ネア)		コレネア kor・e-ne(②エ段-ネア) コラエネア kor・a-e-ne(②ア段-エ-ネア)		シエネア s・e-ne(エ段-ネア) サエネア s・a-e-ne(ア段-エ-ネア)	
	自発	カカル kak・a-ru(ア段-ル)	ミラル	mir・a-ru(ア段-ル)	コラル kor・a-ru(②ア段-ル)		サル s・a-ru(ア段-ル)	
	尊敬	(該当形 欠)	(該当形 欠)		(該当形 欠)		(該当形 欠)	
	継続	カエテル kae-teru(音便-テル)	ミテル mi-teru(基幹-テル)		キテル k・i-teru(イ段-テル)		シテル s・i-teru(イウ段-テル)	
	希望	カキテア kak・i-te(イ段-テア)	ミテア mi-te(基幹-テア)		キテア k・i-te(イ段-テア)		シテア s・i-te(イウ段-テア)	
	のだ	カクンダ kak・u=N=da(連体非過去=N=ダ) カクナダ kak・u=na=da(連体非過去=N=ダ)	ミルンダ mir・u=N=da(連体非過去=N=ダ) ミルナダ mir・u=na=da(連体非過去=N=ダ)		クルンダ kur・u=N=da(連体非過去=N=ダ) クルナダ kur・u=na=da(連体非過去=N=ダ)		シルンダ s・i=N=da(連体非過去=N=ダ) シンダ s・i=na=da(連体非過去=N=ダ) シルナダ s・i=na=da(連体非過去=N=ダ) シナダ s・i=na=da(連体非過去=N=ダ)	sir・u=N=da(連体非過去=N=ダ) sir・u=na=da(連体非過去=N=ダ) sir・u=na=da(連体非過去=N=ダ) sir・u=na=da(連体非過去=N=ダ)

秋田県由利本荘市本荘方言《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い		静か(だ)			学生(だ)		
語幹・語		ake(アケア)		sizika(シジカ)			gakuseR(ガクセー)		
活用型		非動詞型	動詞型	非動詞型	動詞型		非動詞型	動詞型	
動詞型語幹		ake-kar		=de=ar	=dar *	=nar *	=de=ar	=dar	=nar *
	ア段		×	×	×	×	×	×	×
	イ段		×	×	×	×	×	×	×
	ウ段		×	×	×	×	×	×	×
	エ段		×	×	×	×	×	×	×
	オ段		×	×	×	×	×	×	×
	音便		ake-kaQ (アケアカツ)	=de=aQ(デアツ)	×	×	=de=aQ(デアツ)	×	×
	尾略		×	×	=da(ダ)	=na(ナ)	×	=da(ダ)	=na(ナ)
終 止 類	断定 非過去	アケア	ake(語幹)	シジカダ	=da(=尾略)		学生ダ	=da(=尾略)	
	断定 過去	アケアカツ アケアケ	ake-kaQ-ta (語幹-音便-タ) ake-ke(語幹-ケ)	シジカデアツタ	=de=aQ-ta (=デ=音便-タ)		学生デアツタ	=de=aQ-ta (=デ=音便-タ)	
	推量	アケアデロ	ake=dero (断定非過去=デロ)	シジカダデロ	=da=dero (=断定非過去=デロ)		学生ダデロ	=da=dero (=断定非過去=デロ)	
接 続 類	連体 非過去	アケア	ake(語幹)	シジカダ シジカナ	=da(=尾略)	=na(=尾略)	学生ダ 《学生ノ》	=da(=尾略)	
	連体 過去	アケアカツタ	ake-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シジカデアツタ	=de=aQ-ta (=デ=音便-タ)		学生デアツタ	=de=aQ-ta (=デ=音便-タ)	
	中止	アケアクテ	ake-ku-te (語幹-ク-テ)	シジカデ	=de(=デ)		学生デ	=de(=デ)	
	仮定	アケアバ	ake-ba(語幹-バ)	シジカダバ シジカナバ	=da-ba(=尾略-バ)	=na-ba (=尾略-バ)	学生ダバ 学生ナバ	=da-ba(=尾略-バ)	=na-ba (=尾略-バ)
派 生 類	否定	アケアクネア	ake-ku-ne (語幹-ク=ネア)	シジカデネア	=de=ne (=デ=ネア)		学生デネア	=de=ne (=デ=ネア)	
	なる	アケアクナル	ake-ku=naru (語幹-ク=ナル)	シジカ(ニ)ナル	(=ni)=naru (=(ニ)=ナル)		学生(ニ)ナル	(=ni)=naru (=(ニ)=ナル)	
	丁寧	アケアシ △アケアガンシ	ake=si (断定非過去=シ) ake=gaNsi (断定非過去=ガンシ)	シジカダシ △シジカデガンシ △シジカデアンシ	=de=gaNsi (=デ=ガンシ) =de=aNsi (=デ=アンシ)	=da=si (=断定非過去=シ)	学生ダシ △学生デガンシ △学生デアンシ	=de=gaNsi (=デ=ガンシ) =de=aNsi (=デ=アンシ)	=da=si (=断定非過去=シ)
	のだ	アケアンダ アケアナダ	ake=N=da (連体非過去=ン=ダ) ake=na=da (連体非過去=ナ=ダ)	シジカダンダ △シジカダナダ	=da=N=da (=連体非過去=ン=ダ) =da=na=da (=連体非過去=ナ=ダ)		学生ダンダ △学生ダナダ	=da=N=da (=連体非過去=ン=ダ) =da=na=da (=連体非過去=ナ=ダ)	

山梨県甲府市方言《動詞》

		a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型		I型 k		II型		I型 r		I型 s	
語幹		kak		mi		mir		s	
基幹	ア段	kak・a(カカ)	×	mir・a(ミラ)	×	①×, ②kor・a(コラ), ③kir・a(キラ)	s・a(サ)	①×, ②×, ③ser・a(セラ)	
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	×	k・i(キ)	①×, ②×, ③×	s・i(シ)	①×, ②×, ③×	
	ウ段	kak・u(カク)	×	mir・u(ミル)	×	①kur・u(クル), ②×, ③×	×	①sur・u(スル), ②sir・u(シル), ③×	
	エ段	kak・e(カケ)	×	mir・e(ミレ)	×	①kur・e(クレ), ②kor・e(コレ), ③×	s・e(セ)	①sur・e(スレ), ②×, ③×	
	オ段	kak・o(カコ)	×	mir・o(ミロ)	k・o(コ)	①×, ②×, ③×	×	①×, ②sir・o(シロ), ③×	
	音便	kai(カイ)	×	×	×	①×, ②×, ③×	×	①×, ②×, ③×	
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル シル	sur・u(①ウ段) sir・u(②ウ段)	
	断定過去	カイト kai-ta(音便-タ) カイトー kai-toR(基幹-トー)	ミタ mi-ta(基幹-タ) ミトー mi-toR(基幹-トー)		キタ k・i-ta(イ段-タ) キトー k・i-toR(イ段-トー)		シタ s・i-ta(イ段-タ) シトー s・i-toR(イ段-トー)		
	命令	カケ kak・e(エ段)	ミロ	mir・o(オ段)	コイ k・o-i(オ段-イ) コー k・oR(オ段長)		シロ	sir・o(②オ段)	
	禁止	カイチヨ kai-cyo(音便-チヨ)	ミチヨ mi-cyo(基幹-チヨ)		キチヨ k・i-cyo(イ段-チヨ)		シチヨ s・i-cyo(イ段-チヨ)		
	意志	カコー kak・oR(オ段長)	ミヨー mi-yoR(基幹-ヨー)	コヨー k・o-yoR(オ段-ヨー)	シヨー s・i-yoR(イ段-ヨー)				
		カカズ kak・a-zu(ア段-ズ)	ミズ mi-zu(基幹-ズ)	コズ k・o-zu(オ段-ズ)	シズ s・e-zu(エ段-ズ)				
		カカザー kak・a-zaR(ア段-ザー)	ミザー mi-zaR(基幹-ザー)	コザー k・o-zaR(オ段-ザー)	シザー s・e-zaR(エ段-ザー)				
			ミラザー mir・a-zaR(ア段-ザー)	キザー k・i-zaR(イ段-ザー)	シラザー s・i-zaR(イ段-ザー)				
				△キラザー kir・a-zaR(③ア段-ザー)	シラザー sir・a-zaR(②ア段-ザー)				
	勧誘	カイチャー kai-cyaR(音便-チャー)	ミチャー mi-cyaR(基幹-チャー)	キチャー k・i-cyaR(イ段-チャー)	シチャー s・i-cyaR(イ段-チャー)				
	推量	カクラ kak・u=ra(断定非過去=ラ)	ミルラ	mir・u=ra(断定非過去=ラ)	クルラ kur・u=ra(断定非過去=ラ)	スルラ sur・u=ra(断定非過去=ラ) シルラ sir・u=ra(断定非過去=ラ)			
	過去推量	カイツラ kai-cura(音便-ツラ) カイトラ kai-ta=ra(断定(過去)=ラ)	ミツラ mi-cura(基幹-ツラ) ミタラ mi-ta=ra(断定(過去)=ラ)	キツラ k・i-cura(イ段-ツラ) キタラ k・i-ta=ra(断定(過去)=ラ)	シツラ s・i-cura(イ段-ツラ) シタラ s・i-ta=ra(断定(過去)=ラ)				
	否定意志 否定推量	カクメー kak・u-meR(ウ段-メー)	ミルメー	mir・u-meR(ウ段-メー)	クルメー kur・u-meR(①ウ段-メー)	シメー s・i-meR(イ段-メー)			
	接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル シル	sur・u(①ウ段) sir・u(②ウ段)
連体過去		カイト kai-ta(音便-タ) カイトー kai-toR(音便-トー)	ミタ mi-ta(基幹-タ) ミトー mi-toR(基幹-トー)		キタ k・i-ta(イ段-タ) キトー k・i-toR(イ段-トー)		シタ s・i-ta(イ段-タ) シトー s・i-toR(イ段-トー)		
中止		カイト kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)		キテ k・i-te(イ段-テ)		シテ s・i-te(イ段-テ)		
仮定		カキヤ(一) kakya(R) (拗ア段(長) < 工段-バ)	ミリヤ(一) miriya(R) (拗ア段(長) < 工段-バ)	クリヤ(一) kurya(R) (①拗ア段(長) < 工段-バ)	スリヤ(一) surya(R) (①拗ア段(長) < 工段-バ)				
		カケバ kak・e-ba(エ段-バ) カイトラ kai-tara(音便-タラ)	ミレバ mire-ba(エ段-バ) ミロバ mir・o-ba(オ段-バ) ミタラ mi-tara(基幹-タラ)	コバ k・o-ba(オ段長-バ) キタラ k・i-tara(イ段-タラ)	シレバ shirya(R) シロバ sir・e-ba(②エ段-バ) シタラ s・i-tara(イ段-タラ)				
否定仮定		カイチヨバ kai-cyo-ba(音便-チヨ-バ)	ミチヨバ mi-cyo-ba(基幹-チヨ-バ)	キチヨバ k・i-cyo-ba(イ段-チヨ-バ)	シチヨバ s・i-cyo-ba(イ段-チヨ-バ)				
派生類		否定	カカン kak・a-N(ア段-ン) カカネー kak・a-neR(ア段-ネー) カカナー kak・a-naR(ア段-ナー)	ミン mi-N(基幹-ン) ミネー mi-neR(基幹-ネー) ミナー mi-naR(基幹-ナー)	コン k・o-N(オ段-ン) コネー k・o-neR(オ段-ネー) コナー k・o-naR(オ段-ナー)	シン s・i-N(イ段-ン) シネー s・i-neR(イ段-ネー) シナー s・i-naR(イ段-ナー)			
		丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)	キマス k・i-masu(イ段-マス)	シマス s・i-masu(イ段-マス)			
			カキヤス kak・i-yasu(イ段-ヤス)	ミヤス mi-yasu(基幹-ヤス)	キヤス k・i-yasu(イ段-ヤス)	シヤス s・i-yasu(イ段-ヤス)			
			△カキース kak・iR-su(イ段長-ス)	△ミース miR-su(基幹長-ス)	△キース k・iR-su(イ段長-ス)	△シース s・iR-su(イ段長-ス)			
	使役	カカセル kak・a-seru(ア段-セル)	ミサセル mi-saseru(ア段-サセル)	コサセル k・o-saseru(オ段-サセル)	サセル s・a-seru(ア段-セル)				
		カカス kak・a-su(ア段-ス)	ミサス mi-sasu(ア段-サス)	コサス k・o-sasu(オ段-サス)	サス s・a-su(ア段-サス)				
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル kor・a-reru(②ア段-レル)	シラレル s・a-reru(ア段-レル)				
	可能	カケル kak・e-ru(エ段-ル)	ミレル mir・e-ru(エ段-ル)	コレル kor・e-ru(②エ段-ル)	《デキル》 《デル》				
		カケレル kak・e-reru(エ段-レル)	ミレレル mire-reru(エ段-レル)	コレレル kor・e-reru(②エ段-レル)					
	尊敬	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル kor・a-reru(②ア段-レル)	サレル s・a-reru(ア段-レル)				
	継続	カイトール kai-teRru(音便-テール)	ミテール mi-teRru(基幹-テール)	キテール k・i-teRru(イ段-テール)	シテール s・i-teRru(イ段-テール)				
	希望	カキテー kak・i-teR(イ段-テー)	ミテー mi-teR(基幹-テー)	キテー k・i-teR(イ段-テー)	シテー s・i-teR(イ段-テー)				
	のだ	カクダ kak・u=da(連体非過去=ダ)	ミルダ	mir・u=da(連体非過去=ダ)	クルダ kur・u=da(連体非過去=ダ)	スルダ sur・u=da(連体非過去=ダ) シルダ sir・u=da(連体非過去=ダ)			
	のだ推量	カクズラ kak・u=zura(連体非過去=ズラ)	ミルズラ	mir・u=zura(連体非過去=ズラ)	クルズラ kur・u=zura(連体非過去=ズラ)	スルズラ sur・u=zura(連体非過去=ズラ) シルズラ sir・u=zura(連体非過去=ズラ)			

山梨県甲府市方言《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

	赤い		静か(だ)		学生(だ)						
語幹・語	aka(アカ)		sizuka(シズカ)		gakuseR(ガクセー)						
活用型	非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型 動詞型						
動詞型語幹			aka-kar		=dar =nar						
基幹	ア段		×		×	=nar+a(ナラ)		×	×	=nar+a(ナラ)	
	イ段		×		×	×		×	×	×	
	ウ段		×		×	×		=de=ar+u(デアル)	×	×	
	エ段		×		×	×		×	×	×	
	オ段		×		=dar+o(ダロ)	×		×	=dar+o(ダロ)	×	
	音便		aka-kaQ(アカカッ)		=daQ(ダッ)	×		×	×	=daQ(ダッ)	×
	尾略		×		=da(ダ)	=na(ナ)		×	×	=da(ダ)	=na(ナ)
終止類	断定 非過去	アカイ アケー	aka-i(語幹-イ) akeR(<< 語幹-イ)	シズカダ シズカドー	=doR(=ドー)	=da(=尾略)		学生ダ 学生ドー	=doR(=ドー)	=da(=尾略)	
	断定 過去	アカカッタ アカカットー	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ) aka-kaQ-toR (語幹-音便-トー)	シズカダッタ シズカダットー		=daQ-ta (=音便-タ) =daQ-toR (=音便-トー)		学生ダッタ 学生ダットー		=daQ-ta (=音便-タ) =daQ-toR (=音便-トー)	
	推量	アカイラ	aka-i-ra (断定非過去=ラ)	シズカズラ	=zura(=ズラ)			学生ズラ	=zura(=ズラ)		
	過去 推量	アカカツラ アカカッタラ	aka-kaQ-cura (語幹-音便-ツラ) aka-kaQ-ta-ra (断定(過去)=ラ)	シズカダツラ シズカダッタラ		=daQ-tura (=音便-ツラ) =daQ-ta-ra (=断定(過去)=ラ)		学生ダツラ 学生ダッタラ		=daQ-tura (=音便-ツラ) =daQ-ta-ra (=断定(過去)=ラ)	
接続類	連体 非過去	アカイ アケー	aka-i(語幹-イ) akeR(<< 語幹-イ)	シズカナ 《シズカノ》		=na(=尾略)		学生デアル 《学生ノ》		=de=ar+u(=ウ段)	
	連体 過去	アカカッタ アカカットー	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ) aka-kaQ-toR (語幹-音便-トー)	シズカダッタ シズカダットー		=daQ-ta (=音便-タ) =daQ-toR (=音便-トー)		学生ダッタ 学生ダットー		=daQ-ta (=音便-タ) =daQ-toR (=音便-トー)	
	中止	アカクテ	aka-ku-te (語幹-ク-テ)	シズカデ	=de(=デ)			学生デ	=de(=デ)		
	仮定	アカカッタラ アカケレバ アカケリヤ(一) アカケロバ	aka-kere-ba (語幹-ケレ-バ) aka-keryaR (語幹-ケリヤ-) aka-kero-ba (語幹-ケロ-バ)	シズカナラ シズカダッタラ		=daQ-tara (=音便-タラ)	=nar+a(=ア段)	学生ナラ 学生ダッタラ		=daQ-tara (=音便-タラ)	=nar+a(=ア段)
派生類	否定	アカクナイ アカクネー	aka-ku=nai (語幹-ク=ナー) aka-ku=neR (語幹-ク=ネー)	シズカジャ(一)ナイ シズカジャ(一)ネー シズカデワナイ	=zya(R)=nai (=ジャ(一)=ナイ) =zya(R)=neR (=ジャ(一)=ネー) =de=wa=nai (=デ=ワ=ナイ)		学生ジャ(一)ナイ 学生ジャ(一)ネー 学生デワナイ	=zya(R)=nai (=ジャ(一)=ナイ) =zya(R)=neR (=ジャ(一)=ネー) =de=wa=nai (=デ=ワ=ナイ)			
	なる	アカクナル	aka-ku=naru (語幹-ク=ナル)	シズカニナル シズカンナル	=ni=naru(=ニ=ナル) =N=naru(=ン=ナル)		学生ニナル 学生ンナル	=ni=naru(=ニ=ナル) =N=naru(=ン=ナル)			
	丁寧	アカイデス	aka-i=desu (断定非過去=デス)	シズカデス	=desu(=デス)			学生デス	=desu(=デス)		
	のだ	アカイダ	aka-i=da (連体非過去=ダ)	シズカナンダ		=na=N=da (連体非過去=ン=ダ)		学生ナンダ		=na=N=da (連体非過去=ン=ダ)	
	のだ 推量	アカイズラ	aka-i=zura (連体非過去=ズラ)	シズカズラ	=zura(=ズラ)			学生ズラ	=zura(=ズラ)		

富山県富山市方言《動詞》

	a類 書く	b類 見る		来る		する			
活用型	I型 k	II型	I型 r	I型 k	I型 r	I型 s	I型 r		
語幹	kak	mi	mir	k	①kur, ②kor	s	①sur, ②sir		
基幹	ア段	kak・a(カカ)	x	mir・a(ミラ)	x	①x, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	①x, ②sir・a(シラ)	
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	x	k・i(キ)	①x, ②x	s・i(シ)	①x, ②x	
	ウ段	kak・u(カク)	x	mir・u(ミル)	x	①kur・u(クル), ②x	x	①sur・u(スル), ②x	
	エ段	kak・e(カケ)	x	mir・e(ミレ)	x	①kur・e(クレ), ②kor・e(コレ)	x	①sur・e(スレ), ②sir・e(シレ)	
	オ段	kak・o(カコ)	x	mir・o(ミロ)	k・o(コ)	①x, ②x	s・e(セ)	①x, ②sir・o(シロ)	
	音便	kai(カイ)	x	x	x	①x, ②x	x	①x, ②x	
終止類	断定 非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)	
	断定 過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)		
	命令	カケ kak・e(エ段) カカレ kak・a-re(ア段-レ)	ミレ ミー ミラレ miR(基幹長)	mir・e(エ段) mir・a-re(ア段-レ)	コイ k・o-i(オ段-イ) コラレ	kor・a-re(②ア段-レ)	セー シレ シラレ s・eR(エ段長)	sir・e(②エ段) sir・a-re(②ア段-レ)	
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ) カカレンナ kak・a-reN-na(ア段-レン-ナ)	ミルナ ミラレンナ	mir・u-na(ウ段-ナ) mir・a-reN-na(ア段-レン-ナ)	クルナ コラレンナ	kur・u-na(①ウ段-ナ) kor・a-reN-na(②ア段-レン-ナ)	スルナ シラレンナ	sur・u-na(①ウ段-ナ) sir・a-reN-na(②ア段-レン-ナ)	
	意志	カコ(ー) kak・o(R)(オ段(長))	ミヨ(ー) mi-yo(R)(基幹-ヨ(ー)) ミロ(ー)	mir・o(R)(オ段(長))	コー k・oR(オ段長) コヨ(ー) k・o-yo(R) クロ(ー) (オ段-ヨ(ー))	kur・oR(①オ段(長))	シヨー syoR(拗オ段長 <イ段-ヨー) シヨ(ー) s・i-yoR(イ段-ヨー) シロ(ー) s・i-roR(イ段-ヨー)	sir・oR(②オ段長)	
	推量	カコ(ー) kak・o(R)(オ段(長))	ミヨ(ー) mi-yo(R)(基幹-ヨ(ー)) ミロ(ー)	mir・o(R)(オ段(長))	コー k・oR(オ段長) コヨ(ー) k・o-yo(R) クロ(ー) (オ段-ヨ(ー))	kur・oR(①オ段(長))	シヨー syoR(拗オ段長 <イ段-ヨー) シヨ(ー) s・i-yoR(イ段-ヨー) シロ(ー) s・i-roR(イ段-ヨー)	sir・oR(②オ段長)	
	勧誘・ 否定意志 否定推量	カカンマイ kak・a-Nmai(ア段-ンマイ)	ミンマイ mi-Nmai(基幹-ンマイ)		コンマイ k・o-Nmai(オ段-ンマイ)		センマイ s・e-Nmai(エ段-ンマイ)		
	接続類	連体 非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
		連体 過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
		中止	カイト kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)		キテ k・i-te(イ段-テ)		シテ s・i-te(イ段-テ)	
仮定		カキヤ kak・ya(拗ア段 <kak・i-ba 工段-バ) カイトラ kai-tara(音便-タラ) カイトチャ kai-tacya(音便-タチャ) カイト kai-tato(音便-タト)	ミリヤ mi-tara(基幹-タラ) ミタラ mi-tacya(基幹-タチャ) ミタト mi-tato(基幹-タト)	mir・ya(拗ア段 <mir・e-ba 工段-バ)	クリヤ k・i-ya(イ段-ヤ) コリヤ k・i-tara(イ段-タラ) キタラ k・i-tacya(イ段-タチャ) キタチャ k・i-tato(イ段-タト)	kur・ya(①拗ア段 <kur・e-ba ①工段-バ) kor・ya(②拗ア段 <kor・e-ba ②工段-バ)	スリヤ s・i-ya(イ段-ヤ) シリヤ s・i-tara(イ段-タラ) シタラ s・i-tacya(イ段-タチャ) シタト s・i-tato(イ段-タト)	sur・ya(①拗ア段 <sur・e-ba ①工段-バ) sir・ya(②拗ア段 <sir・e-ba ②工段-バ)	
逆接		カケド kak・e-do(エ段-ド)	ミレド	mir・e-do(エ段-ド)	クレド k・re-do(①エ段-ド) コレド kor・e-do(②エ段-ド)		スレド s・re-do(①エ段-ド) シレド sir・e-do(②エ段-ド)	sur・e-do(①エ段-ド) sir・e-do(②エ段-ド)	
否定		カカン kak・a-N(ア段-ン)	ミン mi-N(基幹-ン)		コン k・o-N(オ段-ン)		セン s・e-N(エ段-ン)		
丁寧		カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)		キマス k・i-masu(イ段-マス)		シマス s・i-masu(イ段-マス)		
派生類	使役	カカス kak・a-su(ア段-ス) カカセル kak・a-seru(ア段-セル)	ミサス mi-sasu(基幹-サス) ミサセル mi-saseru(基幹-サセル)		コサス k・o-sasu(オ段-サス) コサセル k・o-saseru(オ段-サセル)		サス s・a-su(ア段-ス) サセル s・a-seru(ア段-セル)		
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル	mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル	kor・a-reru(②ア段-レル)	サレル s・a-reru(ア段-レル)		
	可能	カケル kak・e-ru(エ段-ル) カカレル kak・a-reru(ア段-レル) カケエル kak・e-eru(エ段-エル)	ミレル mir・e-ru(エ段-ル) ミラレル mir・a-reru(ア段-レル) ミレエル mir・e-eru(エ段-エル)		コレル k・o-re(オ段-ル) コラレル kor・a-reru(②ア段-レル) コレエル kor・e-eru(②エ段-エル)	kor・e-ru(②エ段-ル) kor・a-reru(②ア段-レル) kor・e-eru(②エ段-エル)	《デキル》 △シラレル sir・a-reru(②ア段-レル)		
	尊敬	カカレル kak・a-reru(ア段-レル) △カカツシヤル kak・a-Qsyaru(ア段-ツシヤル)	ミラレル mi-Qsyaru(基幹-ツシヤル) △ミツシヤル	mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル k・o-Qsyaru(オ段-ツシヤル) コツシヤル	kor・a-reru(②ア段-レル)	シラレル s・e-Qsyaru(エ段-ツシヤル) △セツシヤル s・i-Qsyaru(イ段-ツシヤル) △シツシヤル	sir・a-reru(②ア段-レル)	
	継続	カイトル kai-toru(音便-トル)	ミトル mi-toru(基幹-トル)		キトル k・i-toru(イ段-トル)		シトル s・i-toru(イ段-トル)		
	希望	カキタイ kak・i-tai(イ段-タイ)	ミタイ mi-tai(基幹-タイ)		キタイ k・i-tai(イ段-タイ)		シタイ s・i-tai(イ段-タイ)		
	のだ	カクガ(ダ) kak・u=ga(=da) (連体非過去=ガ(=ダ))	ミルガ(ダ)	mir・u=ga(=da) (連体非過去=ガ(=ダ))	クルガ(ダ)	kur・u=ga=da (連体非過去=ガ(=ダ))	スルガ(ダ)	sur・u=ga=da (連体非過去=ガ(=ダ))	

富山県富山市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い	静か(だ)	学生(だ)				
語幹・語		aka(アカ)	sizuka(シズカ)	gakuseR(ガクセー)				
活用型		非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型				
動詞型語幹		aka-kar	=dar =nar	=dar =nar				
基幹	ア段	×	×	=nar+a(ナラ)	×	=nar+a(ナラ)		
	イ段	×	×	×	×	×		
	ウ段	×	×	×	×	×		
	エ段	aka-kar+e(アカカレ)	=dar+e(ダレ)	×	=dar+e(ダレ)	×		
	オ段	aka-kar+o(アカカロ)	=dar+o(ダロ)	×	=dar+o(ダロ)	×		
	音便	aka-kaQ(アカカッ)	=daQ(ダッ)	×	=daQ(ダッ)	×		
尾略	×	=da(ダ)	=na(ナ)	=da(ダ)	=na(ナ)			
終止類	断定非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカ(ダ)	=da(=尾略)	学生(ダ)	=da(=尾略)		
	断定過去	アカカッタ aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)	学生ダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)		
	推量	アカカロー aka-karoR(語幹-オ段)	シズカダロー	=dar+oR(=オ段長)	学生ダロー	=dar+oR(=オ段長)		
接続類	連体非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカナ	=na(=尾略)	《学生ノ》	=na(=尾略)		
	連体過去	アカカッタ aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)	学生ダッタ	=daQ-ta(=音便-タ)		
	中止	アカテ aka-te(語幹-テ)	シズカデ =de(=デ)		学生デ =de(=デ)			
	仮定	アカケリヤ aka-kerya(語幹-ケリヤ) アカカッタラ aka-kaQ-tara(語幹-音便-タラ) アカカッタチャ aka-kaQ-tacya(語幹-音便-タチャ) アカカッタト aka-kaQ-tato(語幹-音便-タト)	シズカナラ シズカダッタラ シズカダッタチャ シズカダッタト	=daQ-tara(=音便-タラ) =daQ-tatya(=音便-タチャ) =daQ-tato(=音便-タト)	=nar+a(=ア段)	学生ナラ 学生ダッタラ 学生ダッタチャ 学生ダッタト	=daQ-tara(=音便-タラ) =daQ-tatya(=音便-タチャ) =daQ-tato(=音便-タト)	=nar+a(=ア段)
	逆接	アカカレド aka-kere-do(語幹-ケレド)	シズカダレド	=dar+e-do(=エ段-ド)	学生ダレド	=dar+e-do(=エ段-ド)		
派生類	否定	アカナイ aka=nai(語幹=ナイ)	シズカデナイ =de=nai(=デ=ナイ) シズカ ज्याナイ =zya=nai(=ジャ=ナイ) △シズカダナイ =da=nai(=尾略=ナイ)		学生デナイ =de=nai(=デ=ナイ) 学生 ज्याナイ =zya=nai(=ジャ=ナイ) △学生ダナイ =da=nai(=尾略=ナイ)			
	なる	アカナル aka=nanaru(語幹=ナル)	シズカ(ニ)ナル (=ni)=nanaru((=ニ)=ナル)		学生(ニ)ナル (=ni)=nanaru((=ニ)=ナル)			
	副詞	アカナト aka-nato(語幹=ナト) アカク aka-ku(語幹=ク)	シズカニ =ni(=ニ)		(該当形 欠) =ni(=ニ)			
	丁寧	アカイデス aka-i=desu(語幹-イ=デス)	シズカデス =desu(=デス)		学生デス =desu(=デス)			
	のだ	アカイガ(ダ) aka-i=ga=da(連体非過去=ガ(=ダ))	シズカナガ(ダ)	=na=ga=da(=連体非過去=ガ(=ダ))	学生ナガ(ダ)	=na=ga=da(=連体非過去=ガ(=ダ))		

岐阜県岐阜市方言《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型	I型 k		II型		I型 r		I型 s	
語幹	kak		mi		mir		s	
ア段	kak・a(カカ)		x		mir・a(ミラ)		s・a(サ)	
イ段	kak・i(カキ)		mi(ミ)		x		s・i(シ)	
ウ段	kak・u(カク)		x		mir・u(ミル)		x	
エ段	kak・e(カケ)		x		mir・e(ミレ)		x	
オ段	kak・o(カコ)		x		x		s・e(セ)	
音便	kai(カイ)		x		x		x	
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル		mir・u(ウ段)		シル スル sir・u(②ウ段) sur・u(①ウ段)	
	断定過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ ki-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
	命令	カケ カキヤー kak・e(エ段) kak・yaR(拗ア段長 < kak・e-ya エ段-ヤ)	ミヨ ミヤー mi-yo(基幹-ヨ) mi-yaR(基幹-ヤー)		コイ コヤー k・o-i(オ段-イ) k・o-yaR(オ段-ヤー)		シヨ セヨ シヤー s・i-yo(イ段-ヨ) s・e-yo(エ段-ヨ) s・i-yaR(イ段-ヤー)	
	禁止	カクナ カキヤースナ kak・u-na(ウ段-ナ) kak・yaR-su-na(拗ア段長-ス ナ < kak・i-yaR-su-na イ段- ヤース-ナ)	ミンナ ミヤースナ mi-na(ウ段-ナ) mi-yaR-su-na(基幹-ヤース-ナ)		クンナ コヤースナ kuN-na < kur・u-na(①ウ段-ナ) k・o-yaR-su-na(オ段-ヤース-ナ)		スンナ シヤースナ suN-na < sur・u-na(①ウ段-ナ) s・i-yaR-su-na(イ段-ヤース-ナ)	
	意志	カコ kak・o(オ段)	ミヨ mi-yo(基幹-ヨ)		コヨ k・o-yo(オ段-ヨ)		シヨ s・i-yo(イ段-ヨ)	
接続類	推量	カクヤロ kak・u=yaro(断定非過去=ヤロ)	ミルヤロ mir・u=yaro(断定非過去=ヤロ)		クルヤロ kur・u=yaro(断定非過去=ヤロ)		シルヤロ スルヤロ sir・u=yaro(②断定非過去=ヤロ) sur・u=yaro(①断定非過去=ヤロ)	
	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル		クル		シル スル sir・u(②ウ段) sur・u(①ウ段)	
	連体過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
	中止	カイテ kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)		キテ k・i-te(イ段-テ)		シテ s・i-te(イ段-テ)	
	仮定	カキヤ カケバ カイタラ kak・ya(拗ア段<エ段-バ) kak・e-ba(エ段-バ) kai-tara(音便-タラ)	ミヤ ミリヤ ミレバ ミタラ mi-ya(基幹-ヤ) mi-ya(拗ア段<エ段-バ) mir・e-ba(エ段-バ) mi-tara(基幹-タラ)		コヤ コリヤ コレバ キタラ k・o-ya(オ段-ヤ) kor・ya(②拗ア段<エ段-バ) kor・e-ba(②エ段-バ) k・i-tara(イ段-タラ)		シヤ シリヤ スリヤ スレバ シタラ s・i-ya(イ段-ヤ) sir・ya(②拗ア段<エ段-バ) sur・ya(①拗ア段<エ段-バ) sur・eba(①エ段-バ) s・i-tara(イ段-タラ)	
派生類	否定	カカン カカヘン kak・a-N(ア段-ン) kak・a-heN(ア段-ヘン)	ミン ミーヘン mi-N(基幹-ン) miR-heN(基幹長-ヘン)		コン コーヘン k・o-N(オ段-ン) k・oR-heN(オ段長-ヘン)		シン セン シーヘン s・i-N(イ段-ン) s・e-N(エ段-ン) s・iR-heN(イ段長-ヘン)	
	丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)		キマス k・i-masu(イ段-マス)		シマス s・i-masu(イ段-マス)	
	使役	カカス カカセル kak・a-su(ア段-ス) kak・a-seru(ア段-セル)	ミサス ミサセル mi-sasu(基幹-サス) mi-saseru(基幹-サセル)		コサス コサセル k・o-sasu(オ段-サス) k・o-saseru(オ段-サセル)		サス サセル s・a-su(ア段-ス) s・a-seru(ア段-セル)	
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル mir・a-reru(ア段-レル)		コラレル kor・a-reru(②ア段-レル)		サレル s・a-reru(ア段-レル)	
	可能肯定	カケル カケレル kak・e-ru(エ段-ル) kak・e-reru(エ段-レル)	ミレル mir・e-ru(エ段-ル)		コレル kor・e-ru(②エ段-ル)		《デキル》 シレル sir・e-ru(②エ段-ル)	
	可能否定	カケン カケレン kak・e-N(エ段-ン) kak・e-re-N(エ段-レン) yoR=kak・a-N(ヨー=否定) ヨー カカン yoR=kak・a-heN(ヨー=否定) ヨー カカヘン	ミレン ミレーヘン ミーヘン yoR=mi-N(ヨー=否定) ヨー ミン yoR=miR-heN(ヨー=否定) ヨー ミーヘン		コレン コレーヘン コーヘン yoR=k・o-N(ヨー=否定) ヨー コン yoR=k・oR-heN(ヨー=否定) ヨー コーヘン		《デキン》 シレン シレーヘン シーヘン kor・e-N(②エ段-ン) kor・eR-heN(②エ段長-ヘン) yoR=s・i-N(ヨー=否定) ヨー シン yoR=s・iR-heN(ヨー=否定) ヨー シーヘン	
	尊敬	カキヤース カキンサル kak・yaR-su(拗ア段長-ス < kak・i-yaRsu イ段-ヤース) kak・i-Nsaruru(イ段-ンサル)	ミヤース ミンサル mi-yaRsu(基幹-ヤース) mi-Nsaruru(基幹-ンサル)		コヤース 《オンサル》 k・o-yaRsu(オ段-ヤース)		シヤース シンサル s・i-yaRsu(イ段-ヤース) s・i-Nsaruru(イ段-ンサル)	
	継続	カイトル kai-toru(音便-トル)	ミトル mi-toru(基幹-トル)		キトル k・i-toru(イ段-トル)		シトル s・i-toru(イ段-トル)	
	希望	カキテア kak・i-te(イ段-テア)	ミテア mi-te(基幹-テア)		キテア k・i-te(イ段-テア)		シテア s・i-te(イ段-テア)	
	のだ	カクンヤ kak・u=N=ya(連体非過去=ン=ヤ)	ミルンヤ mir・u=N=ya(連体非過去=ン=ヤ)		クルンヤ kur・u=N=ya(連体非過去=ン=ヤ)		シルンヤ sur・u=N=ya(連体非過去=ン=ヤ)	

岐阜県岐阜市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

	赤い	静か(だ)	学生(だ)
語幹・語	aka(アカ)	sizuka(シズカ)	gakuseR(ガクセー)
活用型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型
動詞型語幹		aka-kar	=yar =nar
ア段		×	×
イ段		×	×
ウ段		×	×
エ段		×	×
オ段		×	×
音便		aka-kaQ (アカカッ)	aka-kaQ =yaQ(ヤッ) ×
尾略		×	=ya(ヤ) =na(ナ)
終止類	断定 非過去	アカア akε < aka-i(語幹-イ)	シズカヤ =ya(=尾略)
	断定 過去	アカカッタ aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)
	推量	アカアヤロ akε=yaro (断定非過去=ヤロ)	シズカヤロ =yar-o(=オ段)
接続類	連体 非過去	アカア akε < aka-i(語幹-イ)	シズカナ =na(=尾略)
	連体 過去	アカカッタ aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)
	中止	アカテ aka-te(語幹-テ)	シズカデ =de(=デ)
	仮定	アカケリヤ aka-kerya(語幹-ケリヤ) アカケヤ aka-keya(語幹-ケヤ) aka-kaQ-tara アカカッタラ (語幹-音便-タラ)	シズカナラ =yaQ-tara =nar-a(=ア段) シズカヤッタラ (=音便-タラ)
派生類	否定	アカネア akε=ne(語幹=ネア) アカコトネア akε=koto=nai (連体非過去=コト=ネア)	シズカヤネア =ya=nai (=尾略=ナイ) シズカヤアラヘン =ya=ara=heN (=尾略=アラ=ヘン)
	なる	アカナル aka=naru(語幹=ナル)	シズカンナル =N=naru(=ン=ナル)
	丁寧	アカイデス akε=desu (断定非過去=デス)	シズカデス =desu(=デス)
	のだ	アカアンヤ akε=N=ya (連体非過去=ン=ヤ)	シズカナンヤ =na=N=ya(連体非過去=ン=ヤ)

滋賀県長浜市方言《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型	I型 k		II型		I型 r		I型 s	
語幹	kak		mi		mir		s	
基幹	ア段	kak・a(カカ)	x	mir・a(ミラ)	x	①x, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	①x, ②x
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	x	k・i(キ)	①x, ②x	s・i(シ)	①x, ②x
	ウ段	kak・u(カク)	x	mir・u(ミル)	x	①kur・u(クル), ②x	x	①sur・u(クル), ②x
	エ段	kak・e(カケ)	x	x	x	①x, ②x	s・e(セ)	①x, ②x
	オ段	kak・o(カコ)	x	mir・o(ミロ)	k・o(コ)	①x, ②x	x	①x, ②sir・o(オ段)
	音便	kai(カイ)	x	x	x	①x, ②x	x	①x, ②x
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
	断定過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
	命令	カケ kak・e(エ段) カキ(一) kak・i(R)(イ段(長))	ミロ ミ(一) mi(R)(基幹(長))	mir・o(オ段) mir・u-na(ウ段-ナ)	コイ k・o-i(オ段-イ) キ(一) k・i(R)(イ段(長))		シロ s・e(R)(エ段(長))	sir・o(②オ段)
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ)	ミルナ ミナ mi-na(基幹-ナ)		クルナ kur・u-na(①ウ段-ナ)		スルナ スナ	
	意志	カコ(一) kak・o(R)(オ段(長))	ミヨ(一) mi-yo(R)(基幹-ヨ(一))		コヨ(一) k・o-yo(R)(オ段-ヨ(一))		シヨ(一) syo(R)(拗オ段(長) シヨ(一) <イ段-ヨ(一)>	s・i-yo(R)(イ段-ヨ(一))
	推量	カクヤロ(一) kak・u=yaro(R) (断定非過去=yロ(一))	ミルヤロ(一)	mir・u=yaro(R) (断定非過去=yロ(一))	クルヤロ(一)	kur・u=yaro(R) (断定非過去=yロ(一))	スルヤロ(一)	sur・u=yaro(R) (断定非過去=yロ(一))
接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
	連体過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
	中止	カイト kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)		キテ k・i-te(イ段-テ)		シテ s・i-te(イ段-テ)	
	仮定	カイトラ kai-tara(音便-タラ)	ミタラ mi-tara(基幹-タラ)		キタラ k・i-tara(イ段-タラ)		シタラ s・i-tara(イ段-タラ)	
派生類	否定	カカヘン kak・a-heN(ア段-ヘン) カカン kak・a-N(ア段-ン)	ミヤヘン mi-yahen(基幹-ヤヘン) ミーヘン miR-heN(基幹長-ヘン) ミン mi-N(基幹-ン)		キヤヘン k・i-yahen(イ段-ヤヘン) コーヘン k・oR-heN(オ段長-ヘン) コン k・o-N(オ段-ン)		シヤヘン s・i-yahen(イ段-ヤヘン) セーヘン s・eR-heN(エ段長-ヘン) セン s・e-N(エ段-ン)	
	丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)		キマス k・i-masu(イ段-マス)		シマス s・i-masu(イ段-マス)	
	使役	カカス kak・a-su(ア段-ス)	ミサス mi-sasu(基幹-サス)		コサス k・o-sasu(オ段-サス)		サス s・a-su(ア段-ス)	
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル	mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル kor・a-reru(②ア段-レル)		サレル s・a-reru(ア段-レル)	
	可能	カケル kak・e-ru(エ段-ル) ヨーカク yoR=kak・u (ヨ=断定非過去)	ミラレル ミーカク yoR=mir・u (ヨ=断定非過去)	mir・e-ru(エ段-レル) yoR=mir・u (ヨ=断定非過去)	コラレル コーカク yoR=kur・u (ヨ=断定非過去)	kor・e-ru(②ア段-レル) yoR=kur・u (ヨ=断定非過去)	ヨーカク スル 《デケル》 《テケル》	yoR=sur・u (ヨ=断定非過去)
	尊敬	カカハル kak・a-haru(ア段-ハル) カカアル kak・a-aru(ア段-アル) カカンス kak・a-Nsu(ア段-ンス)	ミハル mi-haru(基幹-ハル) ミヤハル mi-yaharu(基幹-ヤハル) ミアル mi-aru(基幹-アル) ミヤアル mi-yaaru(基幹-ヤアル) ミヤンス mi-yaNsu(基幹-ヤンス)		キハル k・i-haru(イ段-ハル) キヤハル k・i-yaharu(イ段-ヤハル) キアル k・i-aru(イ段-アル) キヤアル k・i-yaaru(イ段-ヤアル) コンス k・o-Nsu(オ段-ンス) キヤンス k・i-yaNsu(イ段-ヤンス)		シハル s・i-haru(イ段-ハル) シヤハル s・i-yaharu(イ段-ヤハル) サアル s・a-aru(ア段-アル) シヤアル s・i-yaaru(イ段-ヤアル) サンス s・a-Nsu(ア段-ンス) シヤンス s・i-yaNsu(イ段-ヤンス)	
	軽卑	カキヨル kak・i-yoru(イ段-ヨル)	ミヨル mi-yoru(基幹-ヨル)		キヨル k・i-yoru(イ段-ヨル)		シヨル s・i-yoru(イ段-ヨル)	
	継続	カイトル kai-teru(音便-テル) カイトル kai-toru(音便-トル) カイトール kai-taRru(音便-タール)	ミテル mi-teru(基幹-テル) ミトル mi-toru(基幹-トル) ミタール mi-taRru(基幹-タール)		キテル ki-teru(イ段-テル) キトル ki-toru(イ段-トル) キタール ki-taRru(イ段-タール)		シテル si-teru(イ段-テル) シトル si-toru(イ段-トル) シタール si-taRru(イ段-タール)	
	希望	カキタイ kak・i-tai(イ段-タイ)	ミタイ mi-tai(基幹-タイ)		キタイ k・i-tai(イ段-タイ)		シタイ s・i-tai(イ段-タイ)	
	のだ	カクノヤ kak・u=no=ya (連体非過去=no=ya) カクネン kak・u=neN (断定非過去=neN)	ミルノヤ ミルネン	mir・u=no=ya (連体非過去=no=ya) mir・u=neN (断定非過去=neN)	クルノヤ クルネン	kur・u=no=ya (連体非過去=no=ya) kur・u=neN (断定非過去=neN)	スルノヤ スルネン	sur・u=no=ya (連体非過去=no=ya) sur・u=neN (断定非過去=neN)

滋賀県長浜市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い	静か(だ)	学生(だ)		
語幹・語		aka(アカ) 交替語幹 ako(アコ)	sizuka(シズカ)	gakuseR(ガクセー)		
活用型		非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型		
動詞型語幹			aka-kar *	=yar =nar		
基幹	ア段	×	×	=nar・a(ナラ)	×	=nar・a(ナラ)
	イ段	×	×	×	×	×
	ウ段	×	×	×	×	×
	エ段	×	×	×	×	×
	オ段	×	=yar・o(ヤロ)	×	=yar・o(ヤロ)	×
	音便	aka-kaQ(アカカツ)	=yaQ(ヤツ)	×	=yaQ(ヤツ)	×
	尾略	×	=ya(ヤ)	=na(ナ)	=ya(ヤ)	=na(ナ)
終止類	断定 非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカヤ =ya(=尾略)	学生ヤ =ya(=尾略)		
	断定 過去	アカカッタ aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta (=音便-タ)	学生ヤッタ =yaQ-ta (=音便-タ)		
	推量	アカイヤロ(ー) aka-i=yaro(R) (断定非過去=ヤロ(ー))	シズカヤロ(ー) =yar・o(R) (=オ段(長))	学生ヤロ(ー) =yar・o(R) (=オ段(長))		
接続類	連体 非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカナ =na(=尾略)	《学生ノ》		
	連体 過去	アカカッタ aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta (=音便-タ)	学生ヤッタ =yaQ-ta (=音便-タ)		
	中止	アコ(ー)テ ako(R)-te(交語(長)-テ)	シズカデ =de(=デ)	学生デ =de(=デ)		
	仮定	アカカッタラ aka-kaQ-tara (語幹-音便-タラ)	シズカヤッタラ =yaQ-tara (=音便-タラ) シズカナラ =nar・a(=ア段)	学生ヤッタラ =yaQ-tara (=音便-タラ) 学生ナラ =nar・a(=ア段)		
派生類	否定	アコ(ー)ナイ ako(R)=nai(交語(長)=ナイ) アカナイ aka=nai(語幹=ナイ) アカイコトナイ aka-i=koto=nai (連体非過去=コト=ナイ) アカイコトアラヘン aka-i=koto=ara-heN (連体非過去=コト=アラヘン)	シズカヤナイ =ya=nai (=尾略=ナイ) シズカヤアラヘン =ya=ara-heN (=尾略=アラヘン)	学生ヤナイ =ya=nai (=尾略=ナイ) 学生ヤアラヘン =ya=ara-heN (=尾略=アラヘン)		
	なる	アコ(ー)ナル ako(R)=naru (交語(長)=ナル) アカナル aka=naru(語幹=ナル)	シズカニナル =ni=naru (=ニ=ナル)	学生ニナル =ni=naru (=ニ=ナル)		
	副詞	アコ(ー) アコーニ ako(R)(交語(長)) akoR=ni(交語長=ニ)	シズカニ =ni(=ニ)	(該当形 欠) =ni(=ニ)		
	丁寧	アカイデス aka-i=desu (断定非過去=デス)	シズカデス =desu(=デス)	学生デス =desu(=デス)		
	のだ	アカイノヤ aka-i=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) アカインヤ aka-i=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) アカイン aka-i=neN (断定非過去=ネン)	シズカナンヤ =ya=neN (=断定非過去=ネン) シズカヤネン =na=N=ya (=連体非過去=ン=ヤ)	学生ナンヤ =ya=neN (=断定非過去=ネン) 学生ヤネン =na=N=ya (=連体非過去=ン=ヤ)		

京都府京都市方言《動詞》

		a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型		I型 k		II型		I型 r		I型 s	
語幹		kak		mi		k		s	
基幹	ア段	kak+a(カカ)	×	mir+a(ミラ)	×	①kur, ②kor	×	s	①sur, ②sir
	イ段	kak+i(カキ)	mi(ミ)	×	k+i(キ)	①×, ②kor+a(コラ)	s+a(サ)	①×, ②sir+a(シラ)	
	ウ段	kak+u(カク)	×	mir+u(ミル)	×	①×, ②×	s+i(シ)	①×, ②×	
	エ段	kak+e(カケ)	×	mir+e(ミレ)	×	①kur+u(クル), ②×	×	①sur+u(スル), ②×	
	オ段	kak+o(カコ)	×	×	×	①×, ②kor+e(コレ)	s+e(セ)	①sur+e(スレ), ②×	
	音便	kai(カイ)	×	×	×	①×, ②×	×	①×, ②×	
終止類	断定非過去	カク kak+u(ウ段)	ミル	mir+u(ウ段)	クル	kur+u(①ウ段)	スル	sur+u(①ウ段)	
	断定過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)	キタ k+i-ta(イ段-タ)	シタ s+i-ta(イ段-タ)				
	命令	カケ kak+e(エ段) カキ(一) kak+i(R)(イ段(長))	ミ(一) mi(R)(基幹(長))	コイ k+o-i(オ段-イ) キ(一) k+iR(イ段長)	シ(一) s+i(R)(イ段(長)) セー s+eR(エ段長)				
	禁止	カクナ kak+u-na(ウ段-ナ) カキナ(イナ) kak+i-na(-ina) (イ段-ナ(-イナ))	ミルナ mi-na(-ina) ミナ(イナ) (基幹-ナ(-イナ))	クルナ k+i-na(-ina) キナ(イナ) (イ段-ナ(-イナ))	スルナ s+u-na(ウ段-ナ) スナ s+i-na(-ina) シナ(イナ) (イ段-ナ(-イナ))	sur+u-na(①ウ段-ナ)			
	意志	カコ(一) kak+oR(オ段長)	ミヨ(一) mi-yo(R)(基幹-ヨ(一))	コヨ(一) k+o-yoR(オ段-ヨ一)	シヨ(一) s+i-yoR(イ段-ヨ一) シヨ一 s+yoR(拗オ段長<イ段-ヨ一)				
	推量	カクヤロ(一) kak+u=yaroR (断定非過去=ヤロー)	ミルヤロ(一)	クルヤロ(一)	スルヤロ(一)	sur+u=yaroR (断定非過去=ヤロー)			
接続類	連体非過去	カク kak+u(ウ段)	ミル	mir+u(ウ段)	クル	kur+u(①ウ段)	スル	sur+u(①ウ段)	
	連体過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)	キタ k+i-ta(イ段-タ)	シタ s+i-ta(イ段-タ)				
	中止	カイト kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)	キテ k+i-te(イ段-テ)	シテ s+i-te(イ段-テ)				
	仮定	カイトラ kai-tara(音便-タラ)	ミタラ mi-tara(基幹-タラ)	キタラ k+i-tara(イ段-タラ)	シタラ s+i-tara(イ段-タラ)				
	派生類	否定	カカヘン kak+a-heN(ア段-ヘン) カカン kak+a-N(ア段-ン)	ミーヒン mi-i-hiN(基幹長-ヒン) ミヤヘン mi-yaheN(基幹-ヤヘン) ミン mi-N(基幹-ン)	キーヒン k+iR-hiN(イ段長-ヒン) キヤヘン k+i-yaheN(イ段-ヤヘン) コン k+o-N(オ段-ン) コーヘン k+oR-heN(オ段長-ヘン)	シーヒン s+iR-hiN(イ段長-ヒン) シヤヘン s+i-yaheN(イ段-ヤヘン) セン s+e-N(エ段-ン) セーヘン s+eR-heN(エ段長-ヘン)			
丁寧		カキマス kak+i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)	キマス k+i-masu(イ段-マス)	シマス s+i-masu(イ段-マス)				
使役		カカス kak+a-su(ア段-ス)	ミサス mi-sasu(基幹-サス)	コサス k+o-sasu(オ段-サス) キヤス k+i-yasu(イ段-ヤス)	サス s+a-su(ア段-ス) シヤス s+i-yasu(イ段-ヤス)				
受身		カカレル kak+a-reru(ア段-レル)	ミラレル mir+a-reru(ア段-レル)	コラレル k+i-yareru(イ段-ヤレル)	サレル s+a-reru(ア段-レル) シヤレル s+i-yareru(イ段-ヤレル)				
可能		ヨ一 カク yoR=kak+u (ヨ一=断定非過去) カカレル kak+a-reru(ア段-レル) カケル kak+e-ru(エ段-ル)	ヨ一 ミル yoR=mir+u (ヨ一=断定非過去) ミラレル mir+a-reru(ア段-レル) ミレル mir+e-ru(エ段-ル)	ヨ一 クル yoR=kur+u (ヨ一=断定非過去) コラレル kor+a-reru(②ア段-レル) コレル kor+e-ru(②エ段-ル)	ヨ一 スル yoR=sur+u (ヨ一=断定非過去) 《デキル》 《デケル》				
尊敬		カカハル kak+a-haru(ア段-ハル)	ミハル mi-haru(基幹-ハル) ミヤハル mi-ya-haru(基幹-ヤハル)	キハル k+i-haru(イ段-ハル) キヤハル k+i-ya-haru(イ段-ヤハル)	シハル s+i-haru(イ段-ハル) シヤハル s+i-ya-haru(イ段-ヤハル)				
軽卑		カキヨル kak+i-yoru(イ段-ヨル) カイトル kai-toru(音便-トル)	ミヨル mi-yoru(基幹-ヨル) ミトル mi-toru(基幹-トル)	キヨル k+i-yoru(イ段-ヨル) キトル k+i-toru(イ段-トル)	シヨル s+i-yoru(イ段-ヨル) シトル s+i-toru(イ段-トル)				
継続		カイトル kai-teru(音便-テル)	ミテル mi-teru(基幹-テル)	キテル k+i-teru(イ段-テル)	シテル s+i-teru(イ段-テル)				
希望		カキタイ kak+i-tai(イ段-タイ)	ミタイ mi-tai(基幹-タイ)	キタイ k+i-tai(イ段-タイ)	シタイ s+i-tai(イ段-タイ)				
のだ		カクノヤ kak+u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) カクンヤ kak+u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) カクネン kak+u=neN (断定非過去=ネン)	ミルノヤ mi-r+u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) ミルンヤ mi-r+u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) ミルネン mi-r+u=neN (断定非過去=ネン)	クルノヤ k+r+u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) クルンヤ k+r+u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) クルネン k+r+u=neN (断定非過去=ネン)	スルノヤ s+r+u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) スルンヤ s+r+u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) スルネン s+r+u=neN (断定非過去=ネン)				

京都府京都市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い	静か(だ)	学生(だ)
語幹・語		aka(アカ)	sizuka(シズカ)	gakuseR(ガクセー)
活用型		非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型
動詞型語幹			=yar =nar	=yar =nar
基幹	ア段	×	×	×
	イ段	×	×	×
	ウ段	×	×	×
	エ段	×	×	×
	オ段	×	=yar+o(ヤロ)	=yar+o(ヤロ)
	音便	aka-kaQ(アカカッ)	=yaQ(ヤッ)	=yaQ(ヤッ)
尾略	×	=ya(ヤ) =na(ナ)	=ya(ヤ) =na(ナ)	
終止類	断定非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカヤ =ya(=尾略)	学生ヤ =ya(=尾略)
	断定過去	アカカッタ aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)	学生ヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)
	推量	アカイヤロ(一) aka-i=yaro(R)(断定非過去=ヤロ(一))	シズカヤロ(一) =yar+o(R)(=才段(長))	学生ヤロ(一) =yar+o(R)(=才段(長))
接続類	連体非過去	アカイ aka-i(語幹-イ)	シズカナ =na(=尾略)	《学生ノ》
	連体過去	アカカッタ aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)	学生ヤッタ =yaQ-ta(=音便-タ)
	中止非過去	アコ(一)テ aka(R)-te(交語(長)-テ) アカ(一)テ aka-te(交語(長)-テ)	シズカデ =de(=デ)	学生デ =de(=デ)
	中止過去	アカカッテ aka-kaQ-te(語幹-音便-テ)	シズカヤッテ =yaQ-te(=音便-テ)	学生ヤッテ =yaQ-te(=音便-テ)
	仮定	アカカッタラ aka-kaQ-tara(語幹-音便-タラ)	シズカヤッタラ =yaQ-tara(=音便-タラ)	学生ヤッタラ =yaQ-tara(=音便-タラ)
派生類	否定	アコ(一)ナイ ako(R)=nai(交語(長)=ナイ) アカナイ aka=nai(語幹=ナイ) アカイコトナイ aka-i=koto=nai(連体非過去=コト=ナイ) アカイコトアラヘン aka-i=koto=ara-heN(連体非過去=コト=アラヘン)	シズカヤナイ =ya=nai(=尾略=ナイ) シズカヤアラヘン =ya=ara-heN(=尾略=アラヘン) シズカ(ト)チガウ (=to)=cigau((=ト)=チガウ)	学生ヤナイ =ya=nai(=尾略=ナイ) 学生ヤアラヘン =ya=ara-heN(=尾略=アラヘン) 学生(ト)チガウ (=to)=cigau((=ト)=チガウ)
	なる	アコ(一)ナル ako(R)=naru(交語(長)+ナル) アカナル aka=naru(語幹=ナル)	シズカニナル =ni=naru(=ニ=ナル)	学生ニナル =ni=naru(=ニ=ナル)
	副詞	アコ(一) ako(R)(交語(長)) アコニー akoR=ni(交語長=ニ)	シズカニ =ni(=ニ)	(該当形 欠)
	丁寧	アコオス ako-osu(交語-オス) アカイデス aka-i=desu(断定非過去=デス)	シズカドス =dosu(=ドス) シズカデス =desu(=デス)	学生ドス =dosu(=ドス) 学生デス =desu(=デス)
	のだ	アカイノヤ aka-i=no=ya(連体非過去=ノ=ヤ) アカイニヤ aka-i=N=ya(連体非過去=ニヤ) アカイネン aka-i=neN(断定非過去=ネン)	シズカナンヤ =na=N=ya(=連体非過去=ン=ヤ) シズカヤネン =ya=neN(=断定非過去=ネン)	学生ナンヤ =na=N=ya(=連体非過去=ン=ヤ) 学生ヤネン =ya=neN(=断定非過去=ネン) 学生ネン =neN(=ネン)

大阪府方言《動詞》

		a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型		I型 k		II型		I型 r		I型 s	
語幹		kak		mi, me		mir		k	
基幹	ア段	kak・a(カカ)	×	mir・a(ミラ)	×	①kur, ②kor	s	①sur, ②sir	
	イ段	kak・i(カキ)	×	×	①×, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	①×, ②sir・a(シラ)		
	ウ段	kak・u(カク)	×	mir・u(ミル)	×	①×, ②×	s・i(シ)	①×, ②×	
	エ段	kak・e(カケ)	×	mir・e(ミレ)	×	①kur・u(クル), ②×	×	①sur・u(スル), ②×	
	オ段	kak・o(カコ)	×	mir・o(ミロ)	×	①×, ②kor・e(コレ)	s・e(セ)	①sur・e(スレ), ②×	
	音便	kai(カイ)	×	×	×	①×, ②×	×	①×, ②sir・o(シロ)	
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)	
	断定過去	カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(イ段-タ)	キタ k・i-ta(イ段-タ)	シタ s・i-ta(イ段-タ)				
	命令	カケ kak・e(エ段) カキー kak・iR(イ段長) カキ kak・i(イ段)	ミロ mir・o(オ段) ミー miR(イ段長)	コイ k・o-i(オ段-イ) キー k・iR(イ段長)	シロ s・eR(エ段長) シー s・iR(イ段長)	sir・o(②オ段)			
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ) カキナ kak・i-na(イ段-ナ)	ミルナ mir・u-na(ウ段-ナ) ミナ mi-na(イ段-ナ)	クルナ k・i-na(イ段-ナ)	スルナ s・u-na(ウ段-ナ) スナ s・i-na(イ段-ナ)	sur・u-na(①ウ段-ナ)			
	意志	カコ(ー) kak・o(R)(オ段-長)	ミヨ(ー) mi-yo(R)(イ段-ヨ(ー))	コヨ(ー) k・o-yo(R)(オ段-ヨ(ー))	シヨ(ー) syoR(拗オ段長 < s・i-yoR(イ段-				
	推量	カクヤロ(ー) kak・u=yaro(R) (断定非過去=ヤロ(ー))	ミルヤロ(ー) mir・u=yaro(R) (断定非過去=ヤロ(ー))	クルヤロ(ー) kur・u=yaro(R) (断定非過去=ヤロ(ー))	スルヤロ(ー) sur・u=yaro(R) (断定非過去=ヤロ(ー))				
	接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
連体過去		カイト kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(イ段-タ)	キタ k・i-ta(イ段-タ)	シタ s・i-ta(イ段-タ)				
中止		カイト kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(イ段-テ)	キテ k・i-te(イ段-テ)	シテ s・i-te(イ段-テ)				
仮定		カイトラ kai-tara(音便-タラ)	ミタラ mi-tara(イ段-タラ)	キタラ k・i-tara(イ段-タラ)	シタラ s・i-tara(イ段-タラ)				
派生類	否定	カカヘン kak・a-heN(ア段-ヘン) カケヘン kak・e-heN(エ段-ヘン) カカン kak・a-N(ア段-ン)	ミーヘン miR-hiN(イ段長-ヘン) メーヘン meR-heN(エ段長-ヘン) ミン mi-N(イ段-ン)	ケーヘン k・eR-heN(エ段長-ヘン) キーヘン k・iR-hiN(イ段長-ヘン) コーヘン k・oR-heN(オ段-ヘン) コン k・o-N(オ段-ン)	セーヘン s・eR-heN(エ段長-ヘン) シーヘン s・iR-hiN(イ段長-ヘン) セン s・e-N(エ段-ン)				
	丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(イ段-マス)	キマス k・i-masu(イ段-マス)	シマス s・i-masu(イ段-マス)				
	使役	カカス kak・a-su(ア段-ス)	ミサス mi-sasu(イ段-サス)	コサス k・o-sasu(オ段-サス)	サス s・a-su(ア段-ス)				
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	ミラレル mir・a-reru(ア段-レル)	コラレル kor・a-reru(②ア段-レル)	サレル s・a-reru(ア段-レル)				
	可能肯定	カケル kak・e-ru(エ段-ル) ヨー カク yoR=kak・u (ヨ=断定非過去)	ミレル mir・e-ru(エ段-ル) ヨー ミル yoR mir・u (ヨ=断定非過去)	コレル kor・e-ru(②エ段-ル) ヨー クル yoR=kur・u(ヨ=断定非過去)	《デキル》 《デケル》 ヨー スル yoR=sur・u(ヨ=断定非過去)				
	可能否定	カカレヘン kak・a-re-heN(エ段-レ-ヘン) ヨー カカン yoR=kak・a-N(ヨ=否定)	ミラレヘン mir・a-re-heN(ア段-レ-ヘン) ヨー ミン yoR mi-N(ヨ=否定)	コラレヘン kor・a-re-heN(②ア段-レ-ヘン) ヨー コン yoR=k・o-N(ヨ=否定)	《デキヘン》 《デケヘン》 ヨー セン yoR=s・e-N(ヨ=否定)				
	尊敬	カキハル kak・i-haru(イ段-ハル)	ミハル mi-haru(イ段-ハル)	キハル k・i-haru(イ段-ハル)	シハル s・i-haru(イ段-ハル)				
	親愛	カキヤル kak・i-yaru(イ段-ヤル)	ミヤル mi-yaru(イ段-ヤル)	キヤル k・i-yaru(イ段-ヤル)	シヤル s・i-yaru(イ段-ヤル)				
	軽卑	カキヨル kak・i-yoru(イ段-ヨル)	ミヨル mi-yoru(イ段-ヨル)	キヨル k・i-yoru(イ段-ヨル)	シヨル s・i-yoru(イ段-ヨル)				
	継続	カイテル kai-teru(音便-テル) カイトル kai-toru(音便-トル)	ミテル mi-teru(イ段-テル) ミトル mi-toru(イ段-トル)	キテル k・i-teru(イ段-テル) キトル k・i-toru(イ段-トル)	シテル s・i-teru(イ段-テル) シトル s・i-toru(イ段-トル)				
	希望	カキタイ kak・i-tai(イ段-タイ)	ミタイ mi-tai(イ段-タイ)	キタイ k・i-tai(イ段-タイ)	シタイ s・i-tai(イ段-タイ)				
	のだ	カクンヤ kak・u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) カクノヤ kak・u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) カクネヤ kak・u=neya (断定非過去=ネヤ) カクネン kak・u=neN (断定非過去=ネン)	ミルンヤ mir・u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) ミルノヤ mir・u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) ミルネヤ mir・u=neya (断定非過去=ネヤ) ミルネン mir・u=neN (断定非過去=ネン)	クルンヤ kur・u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) クルノヤ kur・u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) クルネヤ kur・u=neya (断定非過去=ネヤ) クルネン kur・u=neN (断定非過去=ネン)	スルンヤ sur・u=N=ya (連体非過去=ン=ヤ) スルノヤ sur・u=no=ya (連体非過去=ノ=ヤ) スルネヤ sur・u=neya (断定非過去=ネヤ) スルネン sur・u=neN (断定非過去=ネン)				

大阪府方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い		静か(だ)			学生(だ)			
語幹・語		aka(アカ) 交替語幹 ako(アコ)		sizuka(シズカ)			gakuseR(ガクセー)			
活用型		非動詞型		動詞型		非動詞型		動詞型		
動詞型語幹				aka-kar *		=yar		=nar *		
基幹	ア段			×		×		×		
	イ段			×		×		×		
	ウ段			×		×		×		
	エ段			×		×		×		
	オ段			×		=yar・o(ヤロ)		×		
	音便			aka-kaQ(アカカッ)		=yaQ(ヤツ)		×		
尾略			×		=ya(ヤ)		=na(ナ)			
終止類	断定非過去	アカイ	aka-i(語幹-イ)	シズカヤ			=ya(=尾略)		学生ヤ	=ya(=尾略)
	断定過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカヤッタ			=yaQ-ta(=音便-タ)		学生ヤッタ	=yaQ-ta(=音便-タ)
	推量	アカイヤロ(ー)	aka-i=yaro(R)(断定非過去=ヤロー)	シズカヤロ(ー)			=yar・o(R)(=才段(長))		学生ヤロ(ー)	=yar・o(R)(=才段(長))
接続類	連体非過去	アカイ	aka-i(語幹-イ)	シズカナ			=na(=尾略)		《学生ノ》	
	連体過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta(語幹-音便-タ)	シズカヤッタ			=yaQ-ta(=音便-タ)		学生ヤッタ	=yaQ-ta(=音便-タ)
	中止非過去	アカーテ アコ(ー)テ	akaR-te(語幹長-テ) ako(R)-te(交語(長)-テ)	シズカデ =de(=デ)					学生デ	=de(=デ)
	中止過去	アカカッテ	aka-kaQ-te(語幹-音便-テ)	シズカヤッテ			=yaQ-te(=音便-テ)		学生ヤッテ	=yaQ-te(=音便-テ)
	仮定	アカカッタラ	aka-kaQ-tara(語幹-音便-タラ)	シズカヤッタラ			=yaQ-tara(=音便-タラ)		学生ヤッタラ	=yaQ-tara(=音便-タラ)
派生類	否定	アカナイ アコナイ アカイコトナイ アカイコトアラヘン アカイコトアレヘン	aka=nai(語幹=ナイ) ako=nai(交語=ナイ) aka-i=koto=nai(連体非過去=コト=ナイ) aka-i=koto=ara-heN(連体非過去=コト=アラ=ヘン) aka-i=koto=are-heN(連体非過去=コト=アレ=ヘン)	シズカデナイ =de=nai(=デ=ナイ) シズカヤナイ シズカヤアラヘン シズカヤアレヘン シズカ(ト)チガウ (=to)=cigau(=ト=チガウ)	=ya=nai(=尾略=ナイ) =ya=ara-heN(=尾略=アラ=ヘン) =ya=are-heN(=尾略=アレ=ヘン)	学生デナイ =de=nai(=デ=ナイ) 学生ヤナイ 学生ヤアラヘン 学生ヤアレヘン 学生(ト)チガウ (=to)=cigau(=ト=チガウ)	=ya=nai(=尾略=ナイ) =ya=ara-heN(=尾略=アラ=ヘン) =ya=are-heN(=尾略=アレ=ヘン)			
	なる	アカ(ー)ナル アコ(ー)ナル	aka(R)=naru(語幹(長)=ナル) ako(R)=naru(交語(長)=ナル)	シズカニナル =ni=naru(=ニ=ナル)					学生ニナル	=ni=naru(=ニ=ナル)
	丁寧	アカイデス	aka-i=desu(断定非過去=デス)	シズカデス =desu(=デス)					学生デス	=desu(=デス)
	のだ	アカインヤ アカイノヤ アカイネヤ アカイネン	aka-i=N=ya(連体非過去=ン=ヤ) aka-i=no=ya(連体非過去=ノ=ヤ) aka-i=neya(断定非過去=ネヤ) aka-i=neN(断定非過去=ネン)	シズカナンヤ シズカヤネヤ シズカヤネン	=ya=neya(=断定非過去=ネン) =ya=neN(=断定非過去=ネン)	=na=N=ya(=連体非過去=ン=ヤ)	学生ナンヤ 学生ヤネヤ 学生ヤネン	=ya=neya(=断定非過去=ネン) =ya=neN(=断定非過去=ネン)	=na=N=ya(=連体非過去=ン=ヤ)	

山口県東周防方言《動詞》a1類・a3類・b類

		a1類 書く		a3類 死ぬ		b類 見る	
活用型		I型 k		II型		I型 r	
語幹		kak		sin		sinur	
		I型 k		I型 r		I型 k	
		I型 r				I型 r	
基幹	ア段	kak・a(カカ)	sin・a(シナ)	x	mi	mir・a(ミラ)	
	イ段	kak・i(カキ)	sin・i(シニ)	x	mi(ミ)	x	
	ウ段	kak・u(カク)	sin・u(シヌ)	sinur・u(シヌル)	x	mir・u(ミル)	
	エ段	kak・e(カケ)	sin・e(シネ)	sinur・e(シヌレ)	x	mir・e(ミレ)	
	オ段	kak・o(カコ)	sin・o(シノ)	x	x	mir・o(ミロ)	
	音便	kai(カイ), kaR(カー)	siN(シン)	x	x	x	
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	シヌル シヌ sin・u(ウ段)	sinur・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	
	断定過去	カイト kai-ta(音便-タ) △カータ kaR-ta(音便-タ)	シンダ sin-da(音便-ダ)		ミタ	mi-ta(基幹-タ)	
	命令	カケ kak・e(エ段) カキー kak・iR(イ段長)	シネ sin・e(エ段) シニー sin・iR(イ段長)		ミロ ミー	mir・o(オ段) miR(基幹長)	
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ) カカンコト kak・a-N=koto(否定=コト)	シヌルナ シヌナ sin・u-na(ウ段-ナ) シナンコト sin・a-N=koto(否定=コト)	sinur・u-na(ウ段-ナ)	ミルナ ミンコト	mir・u-na(ウ段-ナ) mi-N=koto(否定=コト)	
	意志	カコー kak・oR(オ段長)	シノー sin・oR(オ段長)		ミヨー	mi-yoR(基幹-ヨー)	
	推量	カコー kak・oR(オ段長) カクジャロー kak・u=zyaroR(断定非過去=ジャロー)	シノー sin・oR(オ段長) シヌルジャロー sin・u-zyaroR(断定非過去=ジャロー)	sinur・u=zyaroR(断定非過去=ジャロー)	ミヨー ミルジャロー	mi-yoR(基幹-ヨー) mir・u=zyaroR(断定非過去=ジャロー)	
	否定意志・否定推量	カクマー kak・u-maR(ウ段-マー) カカマー kak・a-maR(ア段-マー)	シヌルマー シヌマー sin・u-maR(ウ段-マー) シナマー sin・a-maR(ア段-マー)	sinur・u-maR(ウ段-マー)	ミルマー ミマー	mi-maR(基幹-マー) mir・u-maR(ウ段-マー)	
	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	シヌル シヌ sin・u(ウ段)	sinur・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	
	連体過去	カイト kai-ta(音便-タ) △カータ kaR-ta(音便-タ)	シンダ sin-da(音便-ダ)		ミタ	mi-ta(基幹-タ)	
	中止	カイト kai-te(音便-テ)	シンデ sin-de(音便-デ)		ミテ	mi-te(基幹-テ)	
派生類	仮定	カキヤー kak・yaR(拗ア段長 < kak・e-ba 工段-バ) カイトラ kai-tara(音便-タラ) カイチャー kai-tyaR(音便-チャー)	シヌリヤー シニヤー sin・yaR(拗ア段長 < sin・e-ba 工段-バ) シンドラ sin-dara(音便-ダラ) シンジヤー sin-zyaR(音便-ジャー)	sinur・yaR(拗ア段長 < sinur・e-ba 工段-バ)	ミリヤー ミタラ mi-tara(基幹-タラ) ミチャー mi-tyaR(基幹-チャー)	mir・yaR(拗ア段長 < mir・e-ba 工段-バ)	
	否定	カカン kak・a-N(ア段-ン)	シナン sin・a-N(ア段-ン)		ミン	mi-N(基幹-ン)	
	丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	シニマス sin・i-masu(イ段-マス)		ミマス	mi-masu(基幹-マス)	
	使役	カカセル kak・a-seru(ア段-セル) カカス kak・a-su(ア段-ス)	シナセル sin・a-seru(ア段-セル) シナス sin・a-su(ア段-ス)		ミサセル ミサス	mi-saseru(基幹-サセル) mi-sasu(基幹-サス)	
	受身	カカレル kak・a-reru(ア段-レル)	シナレル sin・a-reru(ア段-レル)		ミラレル	mir・a-reru(ア段-レル)	
	可能肯定	カケル kak・e-ru(エ段-ル)	シネル sin・e-ru(エ段-ル)		ミレル ミラレル	mir・e-ru(エ段-ル) mir・a-reru(ア段-レル)	
	可能否定	カケン kak・e-N(エ段-ン) ヨー カカン yoR=kak・a-N(ヨ=否定)	シネン sin・e-N(エ段-ン) ヨー シナン yoR=sin・a-N(ヨ=否定)		ミレン ミラレン ヨー ミン	mir・e-N(エ段-ン) mir・a-reN(ア段-レン) yoR=mi-N(ヨ=否定)	
	尊敬	カカレル kak・a-reru(ア段-レル) カキンサル kak・i-Nsaru(イ段-ンサル) カイト kai-te(音便-テ)	《ナイナル》 《ノーナル》		ミラレル ミンサル ミテ	mi-Nsaru(基幹-ンサル) mi-te(基幹-テ)	
	継続	カキヨル kak・i-yoru(イ段-ヨル) カキヨール kak・yoR-ru(拗オ長-ル < イ段-ヨル) カイチヨル kai-cyuru(音便-チヨル)	シニヨル sin・i-yoru(イ段-ヨル) シンジヨル sin-zyoru(音便-ジヨル)		ミヨル ミチヨル	mi-yoru(基幹-ヨル) mi-tyoru(基幹-チヨル)	
	希望	カキタイ kak・i-tai(イ段-タイ) △カキター kak・i-taR(イ段-ター)	シニタイ sin・i-tai(イ段-タイ) △シニター sin・i-taR(イ段-ター)		ミタイ △ミター	mi-tai(基幹-タイ) mi-taR(基幹-ター)	
のだ	カクン(ジャ) kak・u-N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))	(ジャ) sin・u-N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))	sinur・u-N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))	ミルン(ジャ)	mir・u-N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))		

山口県東周防方言《動詞》「来る」「する」

		来る		する	
活用型		I型 s	I型 r	I型 s	I型 r
語幹		k	①kur, ②kor	s	①sur, ②ser, ③sir
基幹	ア段	x	①x, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	①x, ②x, ③x
	イ段	k・i(キ)	①x, ②x	s・i(シ)	①x, ②x, ③x
	ウ段	x	①kur・u(クル), ②x	x	①sur・u(スル), ②ser・u(セル), ③x
	エ段	x	①kur・e(クレ), ②kor・e(コレ)	s・e(ゼ)	①sur・e(スレ), ②x, ③x
	オ段	k・o(コ)	①x, ②x	x	①x, ②x, ③sir・o(シロ)
	音便	x	①x, ②x	x	①x, ②x, ③x
終止類	断定非過去	クル	kur・u(①ウ段)	スル セル	sur・u(①ウ段) ser・u(②ウ段)
	断定過去	キタ	k・i-ta(イ段-タ)	シタ セタ	s・i-ta(イ段-タ) s・e-ta(エ段-タ)
	命令	コイ キー	k・o-i(オ段-イ) k・iR(イ段長)	シロ セロ セー シー	sir・o(③オ段) ser・o(②オ段) s・eR(エ段長) s・iR(イ段長)
	禁止	クルナ コンコト	k・o-N=koto(否定=コト)	スルナ セルナ センコト	sur・u-na(①ウ段-ナ) ser・u-na(②ウ段-ナ) s・e-N=koto(否定=コト)
	意志	コー コヨー	k・oR(オ段長) k・o-yoR(オ段-ヨー)	シヨ シヨ	syoR(拗オ段長<イ段-ヨ)
	推量	コー コヨー クルジャロー	k・oR(オ段長) k・o-yoR(オ段-ヨー)	シヨ シヨ スルジャロー	syoR(<イ段-ヨ) s・i-yoR(イ段-ヨ) sur・u=zyaroR(断定非過去=ジャロー)
	否定意志・ 否定推量	クルマー コマ	k・o-maR(オ段-マー)	スルマー スマ セマー	sur・u-maR(①ウ段-マー) s・u-maR(ウ段-マー) s・e-maR(エ段-マー)
	連体非過去	クル	kur・u(①ウ段)	スル セル	sur・u(①ウ段) ser・u(②ウ段)
	連体過去	キタ	k・i-ta(イ段-タ)	シタ セタ	s・i-ta(イ段-タ) s・e-ta(エ段-タ)
	中止	キテ	k・i-te(イ段-テ)	シテ セテ	s・i-te(イ段-テ) s・e-te(エ段-テ)
派生類	仮定	クリヤー キタラ キチャー	kur・yaR(①拗ア段長<kur・e-ba エ段-バ)	スリヤー シタラ シチャー	sur・yaR(拗ア段長<sur・e-ba ①エ段-バ) s・i-tara(イ段-タラ) s・i-tyaR(イ段-チャー)
	否定	コン	k・o-N(オ段-ン)	セン	s・e-N(エ段-ン)
	丁寧	キマス	k・i-masu(イ段-マス)	シマス	s・i-masu(イ段-マス)
	使役	コサセル コサス	k・o-saseru(オ段-サセル) k・o-sasu(オ段-サス)	サセル サス	s・a-seru(ア段-セル) s・a-su(ア段-ス)
	受身	コラレル	kor・a-reru(②ア段-レル)	サレル	s・a-reru(ア段-レル)
	可能肯定	コレル コラレル	kor・e-ru(②エ段-ル) kor・a-reru(②ア段-レル)	《デキル》 《ヤレル》	
	可能否定	コレン コラレン ヨーコン	kor・e-ru(②エ段-ル) kor・a-reru(②ア段-レル) yoR=k・o-N(ヨ=否定)	《デキン》 《ヤレン》 ヨーセン	yoR=s・e-N(ヨ=否定)
	尊敬	コラレル キンサル キテ	k・i-Nsaru(イ段-ンサル) k・i-te(イ段-テ)	サレル シンサル シテ	s・a-reru(ア段-レル) s・i-Nsaru(イ段-ンサル) s・i-te(イ段-テ)
	継続	キヨル キチヨル	k・i-yoru(イ段-ヨル) k・i-tyoru(イ段-チヨル)	シヨル シチヨル	s・i-yoru(イ段-ヨル) s・i-tyoru(イ段-チヨル)
	希望	キタイ △キター	k・i-tai(イ段-タイ) k・i-taR(イ段-ター)	シタイ △シター	s・i-tai(イ段-タイ) s・i-taR(イ段-ター)
のだ	クルン(ジャ)	kur・u=N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))	スルン(ジャ)	sur・u=N(=zya) (連体=ン(=ジャ))	

山口県東周防方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

	赤い			静かだ					学生だ			
語幹・語	aka(アカ) 交替語幹 ako(アコ)			sizuka(シズカ)					gakuseR(ガクセー)			
活用型	非動詞型		動詞型	名詞述語型 非動詞型		動詞型	ナ付加・名詞述 語型		動詞型	非動詞型	動詞型	
動詞型語幹	aka-kar			=	=zyar	=nar	=na	=na=zyar	=na=nar	=zyar	=nar	
基幹	ア段		x		x	=nar・a(ナラ)		x	=nar・a(ナラ)		x	
	イ段		x		x	x		x	x		x	
	ウ段		x		x	x		x	x		x	
	エ段		x		x	x		x	x		x	
	オ段		aka-kar・o (アカカロ)		=zyaro(ジャロ)	x		=na=zyar・o(ナジャロ)	x		=zyar・o(ジャロ)	x
	音便		aka-kaQ (アカカツ)		=zyaQ(ジャツ)	x		=na==zyaQ(ナジャツ)	x		=zyaQ(ジャツ)	x
尾略		x		=zya(ジャ)	=na(ナ)		=na=zya(ナジャ)	x		=zya(ジャ)	=na(学生ナ)	
終止類	断定 非過去	アカイ △アカー	aka-i(語幹-イ) akaR(<語幹-イ)	シズカ(ジャ) シズカナ(ジャ)	=	=zya(=尾略)		=na(=ナ)	=na=zya(=ナ=尾略)	学生ジャ	=zya(=尾略)	
	断定 過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカジャッタ シズカナジャッタ		=zyaQ-ta (=音便-タ)		=na=zyaQ-ta (=ナ=音便-タ)		学生ジャッタ	=zyaQ-ta (=音便-タ)	
	推量	アカカロー アカイジャロー	aka-i=zyaroR (断定=ジャロー)	シズカジャロー シズカナジャロー		=zyar・oR (=オ段長)		=na=zyar・oR (=ナ=オ段長)		学生ジャロー	=zyar・oR (=オ段長)	
接続類	連体 非過去	アカイ △アカー	aka-i(語幹-イ) akaR(<語幹-イ)	シズカナ		=na(=尾略)				《学生ノ》 《学生ン》		
	連体 過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	シズカジャッタ シズカナジャッタ		=zyaQ-ta (=音便-タ)		=na=zyaQ-ta (=ナ=音便-タ)		学生ジャッタ	=zyaQ-ta (=音便-タ)	
	中止	アコーテ	akoR-te (交語長-テ)	シズカデ シズカナデ	=de(=デ)			=na=de (=ナ=デ)		学生デ	=de(=デ)	
	仮定	アカケリヤー アカカッタラ アコーチャー	aka-keryaR (語幹-ケリヤー) aka-kaQ-tara (語幹-音便-タラ) akoR-tyaR (交語長-チャー)	シズカナラ シズカナナラ シズカジャッタラ シズカナジャッタラ シズカジャー シズカナジャー		=nar・a(=ア段) =zyaQ-tara (=音便-タラ) =zyaR(=ジャー)		=na=nar・a (=ナ=ア段) =na=zyaQ-tara (=ナ=音便-タラ) =na-zyaR (=ナ=ジャー)		学生ナラ 学生ジャッタラ 学生ジャー	=nar・a (=ア段) =zyaQ-tara (=音便-タラ) =zyaR(=ジャー)	
派生類	否定	アコーナイ	akoR=nai (交語長=ナイ)	シズカジャ(ー)ナイ シズカナジャ(ー)ナイ		=zyaR=nai (=ジャー=ナイ)		=na=zyaR=nai (=ナ=ジャー)		学生ジャ(ー)ナイ	=zyaR=nai (=ジャー=ナイ)	
	なる	アコーナル	akoR=naru (交語長=ナル)	シズカニナル		=ni=naru (=ニ=ナル)				学生ニナル	=ni=naru (=ニ=ナル)	
	丁寧	アカイデス △アコーアリス	aka-i=desu(断定=デス) akoR=ari-masu (交語=アリ-マス)	シズカデス シズカナデス △シズカデアリス		=desu(=デス) =de=ari-masu (=デ=アリ-マス)		=na=desu (=ナ=デス)		学生デス △学生デアリス	=desu(=デス) =de=ari-masu (=デ=アリ-マス)	
	のだ	アカイン(ジャ)	aka-i=N(=zya) (連体非過去=ン(=ジャ))	シズカナン(ジャ)		=na=N(=zya) (=連体非過去= ン(=ジャ))				学生ナン(ジャ)	=na=N(=zya) (=連体非過去= ン(=ジャ))	

福岡県福岡市方言《動詞》

	a類 書く		b類 見る		来る		する	
活用型	I型 k		II型		I型 k		I型 r	
語幹	kak		mi		k		s	
基幹	ア段	kak・a(カカ)	×	mir・a(ミラ)	×	①kur, ②kor	s	①sur, ②ser
	イ段	kak・i(カキ)	mi(ミ)	mir・i(ミリ)	k・i(キ)	①×, ②kor・a(コラ)	s・a(サ)	①×, ②×
	ウ段	kak・u(カク)	×	mir・u(ミル)	×	①×, ②×	s・i(シ)	①×, ②×
	エ段	kak・e(カケ)	×	mir・e(ミレ)	×	①kur・u(クル), ②×	×	①sur・u(スル), ②×
	オ段	kak・o(カコ)	×	mir・o(ミロ)	×	①kur・e(クレ), ②kor・e(コレ)	s・e(セ)	①sur・e(スレ), ②ser・e(セレ)
	音便	kai(カイ)	×	×	×	①×, ②×	×	①×, ②ser・o(セロ)
終止類	断定非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
	断定過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)		キタ k・i-ta(イ段-タ)		シタ s・i-ta(イ段-タ)	
	命令	カケカキ(一) kak・e(エ段) kak・iR(イ段(長))	ミレミリ(一) mir・e(エ段) mir・iR(イ段(長))	コイキ(一) k・o-i(オ段-イ) k・iR(イ段(長))	セレセロシ(一) s・e(セ) s・iR(イ段(長))	ser・e(②エ段) ser・o(②オ段)		
	禁止	カクナ kak・u-na(ウ段-ナ)	ミルナ mir・u-na(ウ段-ナ)	クルナ kur・u-na(①ウ段-ナ)	スルナ sur・u-na(①ウ段-ナ)			
	意志	カコ(一) kak・oR(オ段(長))	ミロ(一) mir・oR(オ段(長))	コヨ(一) k・o-yoR(オ段-ヨ(一))	シヨ(一) syoR(拗オ段長<イ段-ヨ(一))	シヨ(一) s・i-yoR(イ段-ヨ(一))		
	推量	カコーカクヤロー kak・oR(オ段(長)) kak・u=yaroR(断定非過去=ヤロー)	ミローミルヤロー mir・oR(オ段(長)) mir・u=yaroR(断定非過去=ヤロー)	コヨコーコルヤロー k・o-yoR(オ段-ヨ(一)) k・oR(オ段(長))	シヨ(一) syoR(拗オ段長<イ段-ヨ(一)) シヨコー スルヤロー s・i-yoR(イ段-ヨ(一)) sur・u=yaroR(断定非過去=ヤロー)			
否定意志・否定推量	カクメーカカンメー kak・u-meR(ウ段-メー) kak・a-NmeR(ウ段-ンメー)	ミルメーミランメー mir・u-meR(ウ段-メー) mir・a-NmeR(ウ段-ンメー)	クルメーコンメー k・o-NmeR(オ段-ンメー)	スルメーセンメー s・o-NmeR(エ段-ンメー)				
接続類	連体非過去	カク kak・u(ウ段)	ミル	mir・u(ウ段)	クル	kur・u(①ウ段)	スル	sur・u(①ウ段)
	連体過去	カイタ kai-ta(音便-タ)	ミタ mi-ta(基幹-タ)	キタ k・i-ta(イ段-タ)	シタ s・i-ta(イ段-タ)			
	中止	カイテ kai-te(音便-テ)	ミテ mi-te(基幹-テ)	キテ k・i-te(イ段-テ)	シテ s・i-te(イ段-テ)			
	仮定	カケバカイトラ kae・e-ba(エ段-バ) kai-tara(音便-タラ)	ミレバミタラ mi-tara(基幹-タラ)	クレバコレバキタラ k・i-tara(イ段-タラ)	スレバシタラ s・i-tara(イ段-タラ)	kur・e-ba(①エ段-バ) kor・e-ba(②エ段-バ)	sur・e-ba(①エ段-バ)	
派生類	否定	カカン kak・a-N(ア段-ン)	ミラン mir・a-N(ア段-ン)	コン k・o-N(オ段-ン)	セン s・e-N(エ段-ン)			
	丁寧	カキマス kak・i-masu(イ段-マス)	ミマス mi-masu(基幹-マス)	キマス k・i-masu(イ段-マス)	シマス s・i-masu(イ段-マス)			
	使役	カカスカカセル kak・a-su(ア段-ス) kak・a-seru(ア段-セル)	ミサスマサセル△ミラセル mi-sasu(基幹-サス) mi-saseru(基幹-サセル) mir・a-seru(ア段-セル)	コサスコサセル k・o-sasu(オ段-サス) k・o-saseru(オ段-サセル)	サササセル s・a-su(ア段-ス) s・a-seru(ア段-セル)			
	受身	カカルー kak・a-ruR(ア段-ルー)	ミラルー mir・a-ruR(ア段-ルー)	コラルー k・o-raruR(②ア段-ルー)	サルー s・a-ruR(ア段-ルー)			
	可能	カキキークアルー kak・i-kiR(イ段-キー) kak・a-ruR(ア段-ルー)	ミキークアルー mi-kiR(基幹-キー) mir・a-ruR(ア段-ルー)	キキークアルー k・i-kiR(イ段-キー) k・o-raruR(②ア段-ルー)	シキークアルー s・i-kiR(イ段-キー) s・a-ruR(ア段-ルー)			
	尊敬	カカツシャーカキンシャーカキナル kak・a-QsyaR(ア段-ツシャー) kak・i-NsyaR(イ段-ンシャー) kak・i-naru(イ段-ナル)	ミラツシャーミンシャーミナル mi-NsyaR(基幹-ンシャー) mi-naru(基幹-ナル)	コラツシャーキンシャーキナル k・i-NsyaR(イ段-ンシャー) k・i-naru(イ段-ナル)	サツシャーシンシャーシナル s・a-QsyaR(ア段-ツシャー) s・i-NsyaR(イ段-ンシャー) s・i-naru(イ段-ナル)			
	継続	カキヨークイトー kak・i-yoR(イ段-ヨ(一)) kai-toR(音便-ト(一))	ミヨークイトー mi-yoR(基幹-ヨ(一)) mi-toR(基幹-ト(一))	キヨークイトー k・i-yoR(イ段-ヨ(一)) k・i-toR(イ段-ト(一))	シヨークイトー s・i-yoR(イ段-ヨ(一)) s・i-toR(イ段-ト(一))			
	希望	カキタカカコーゴター kak・i-taka(イ段-タカ) kak・oR-gotaR(オ段(長)-ゴター)	ミタカミローゴター mi-taka(基幹-タカ) mir・oR-gotaR(オ段(長)-ゴター)	キタカコヨーゴター k・i-taka(イ段-タカ) k・o-yoR-gotaR(オ段-ヨ(一)-ゴター)	シタカシヨークゴター s・i-taka(イ段-タカ) syoR-gotaR(拗オ段(長)-ゴター)			
	のだ	カクト(ヤ) kak・u-to(=ya)(断定非過去=ト=ヤ)	ミルト(ヤ) mi-to(ヤ)	クルト(ヤ) k・u-to(=ya)(断定非過去=ト=ヤ)	スルト(ヤ) s・u-to(=ya)(断定非過去=ト=ヤ)			

福岡県福岡市方言 《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い		静か(だ)				学生(だ)	
語幹・語		aka(アカ) 交替語幹 ako(アコ)		sizuka(シズカ)				gakuseR(ガクセー)	
活用型		非動詞型 動詞型		形容詞型 非動詞型 動詞型		名詞述語型 非動詞型 動詞型		非動詞型 動詞型	
動詞型語幹		aka-kar		-kar		=yar =nar		=yar =nar	
基幹	ア段	aka-kar·a(アカカラ)		-kar·a(カラ)		× =nar·a(ナラ)		× =nar·a(ナラ)	
	イ段	×		×		× ×		× ×	
	ウ段	×		×		× ×		× ×	
	エ段	aka-kar·e(アカカレ)		-kar·e(カレ)		× ×		× ×	
	オ段	aka-kar·o(アカカロ)		-kar·o(カロ)		=yar·o(ヤロ) ×		=yar·o(ヤロ) ×	
	音便	aka-kaQ(アカカッ)		-kaQ(カッ)		=yaQ(ヤッ) ×		=yaQ(ヤッ) ×	
	尾略	aka-ka(アカカ)		-ka(カ)		=ya(ヤ) =na(ナ)		=ya(ヤ) =na(ナ)	
終止類	断定非過去	アカカ	aka-ka(語幹-尾略)	シズカカ シズカ(ヤ)	-ka(-尾略)	=	=ya(=尾略)	学生(ヤ)	=ya(=尾略)
	断定過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	△シズカカッタ シズカヤッタ	-kaQ-ta (-音便-タ)		=yaQ-ta (=音便-タ)	学生ヤッタ	=yaQ-ta (=音便-タ)
	推量	アカカロー	aka-kar·oR (語幹-才段長)	△シズカカロー シズカヤロー	-kar·oR (-才段長)		=yar·oR (=才段長)	学生ヤロ(一)	=yar·o(R) (=才段(長))
接続類	連体非過去	アカカ	aka-ka(語幹-尾略)	シズカカ シズカナ	-ka(-尾略)		=na(=尾略)	《学生ノ》	
	連体過去	アカカッタ	aka-kaQ-ta (語幹-音便-タ)	△シズカカッタ シズカヤッタ	-kaQ-ta (-音便-タ)		=yaQ-ta (=音便-タ)	学生ヤッタ	=yaQ-ta (=音便-タ)
	中止	アコーシテ	akoR-site(交語長-シテ)	△シズカケテ シズカデ	-ku-te (-ク-テ)	=de(=デ)		学生デ	=de(=デ)
	假定	アカカレバ アカケレバ アカカッタラ	aka-kere-ba (語幹-ケレ-バ) aka-kar·e-ba (語幹-エ段-バ) aka-kaQ-tara (語幹-音便-タラ)	△シズカカレバ △シズカケレバ △シズカカッタラ シズカナラ シズカヤッタラ	-kar·e-ba (-エ段-バ) -kaQ-tara (-音便-タラ) -ker·e-ba (-ケレ-バ)		=yaQ-tara (=音便-タラ) =nar·a(=ア段)	学生ナラ 学生ヤッタラ	=yaQ-tara (=音便-タラ) =nar·a(=ア段)
	当為条件	アカカラナ	aka-kar·a-na (語幹-ア段-ナ)	△シズカカラナ	-kar·a-na (-ア段-ナ)			《なし》	
派生類	否定	アコーナカ	akoR=naka(交語長=ナカ)	シズカクナカ シズカジャナカ シズカヤナカ	-ku=naka (-ク=ナカ)	=zya=naka (=ジャ=ナカ)	=ya=naka (=尾略=ナカ)	学生ジャナカ 学生ヤナカ	=zya=naka (=ジャ=ナカ) =ya=naka (=尾略=ナカ)
	なる	アコーナル	akoR=naru(交語長=ナル)	シズカクナル シズカニナル	-ku=naru (-ク=ナル)	=ni=naru (=ニ=ナル)		学生ニナル	=ni=naru (=ニ=ナル)
	丁寧	アカカデス	aka-ka=desu (断定非過去=デス)	△シズカカデス シズカデス	-ka=desu (断定非過去=デス)	=desu(=デス)		学生デス	=desu(=デス)
	のだ	アカカト(ヤ)	aka-ka=to(=ヤ) (断定非過去=ト(=ヤ))	シズカカト(ヤ) シズカト(ヤ)	-ka=to(=ヤ) (断定非過去=ト(=ヤ))	=to(=ヤ) (=ト(=ヤ))		学生ト	=to(=ヤ) (=ト(=ヤ))

沖縄県那覇市首里方言《動詞》a類・b類

		a類 持つ			b類 見る(注)		
活用例		I型 t			I型 d		
語幹の種類 語幹		基本語幹	連用語幹	音便語幹	基本語幹	連用語幹	音便語幹
基幹	ア段	mut・a(ムタ)	muc・a(ムチャ)	muQc・a(ムツチャ)	NRd・a(シーダ)	NRz・a(シージャ)	NRz・a(シージャ)
	イ段	mut・i(ムティ)	muc・i(ムチ)	muQc・i(ムツチ)	NRd・i(シーディ)	NRz・i(シージ)	×
	ウ段	mut・u(ムトウ)	muc・u(ムチュ)	×	NRz・u(シージュ)	NRz・u(シージュ)	×
	工段長	mut・eR(ムテー)	×	muQc・eR(ムツチャー)	NRd・eR(シーデー)	×	NRz・eR(シージャー)
	才段長	×	×	muQc・oR(ムツチャー)	×	×	NRz・oR(シージョー)
終止類	断定 非過去	ムチュン	muc・u-N(ウ段-ン)		シージュン	NRz・u-N(ウ段-ン)	
	断定 過去	ムツチャン ムチュタン		muQc・a-N(ア段-ン)	シージャン シージュタン		NRz・a-N(ア段-ン)
	命令	ムテー ムティ(ヨー)	mut・eR(工段長) mut・i(=yoR)(イ段(=ヨー))		シーデー シーディ(ヨー)	NRd・eR(工段長) NRd・i(=yoR)(イ段(=ヨー))	
	禁止	ムトウナ(ケー) ムタンケー	mut・u-na(=keR)(ウ段-ナ(=ケー)) mut・a-N=keR(ア段-ン=ケー)		シージュナ(ケー) シーダンケー	NRz・u-na(=keR)(ウ段-ナ(=ケー)) NRd・a-NkeR(ア段-ンケー)	
	意志	ムタ	mut・a(ア段)		シーダ	NRd・a(ア段)	
	推量	ムチュルハジ ムチュラハジ ～ガ ムチュラ	muc・u-ru=hazi (連体非過去=ハジ) muc・u-ra=hazi(ウ段-ラ=ハジ) =ga muc・u-ra(=ガ ウ段-ラ)		シージュルハジ シージュラハジ ～ガ シージュラ	NRz・u-ru=hazi (連体非過去=ハジ) NRz・u-ra=hazi(ウ段-ラ=ハジ) =ga NRz・u-ra(ウ段-ラ)	
	強調	～ドウ ムチュル	=du muc・u-ru (=ドウ 連体非過去)		～ドウ シージュル	=du NRz・u-ru (=ドウ 連体非過去)	
	疑問	ムチュミ	muc・u-mi(ウ段-ミ)		シージュミ	NRz・u-mi(ウ段-ミ)	
	過去 疑問	ムツチャー		muQc・iR(イ段長)	シージー		NRz・iR(イ段長)
	接続類	連体 非過去	ムチュル	muc・u-ru(ウ段-ル)		シージュル	NRz・u-ru(ウ段-ル)
連体 過去		ムツチャル ムチュタル		muQc・a-ru(ア段-ル)	シージャル シージュタル		NRz・a-ru(ア段-ル)
中止		ムチ ムチャーニ ムツチ	muc・i(イ段) muc・aR-ni(ア段長-ニ)	muQc・i(イ段)	シージ シージャーニ 《ミー》	NRz・i(イ段) NRz・aR-ni(ア段長-ニ)	
仮定		ムテー ムチーネー ムター	mut・eR(工段長) mut・aR(ア段長)	muc・iR-neR(イ段長-ネー)	シーデー シージャーネー シーダー	NRd・eR(工段長) NRd・aR(ア段長)	NRz・iR-neR (イ段長-ネー)
理由		ムチュクトウ	muc・u=kutu(ウ段=クトウ)		シージュクトウ	NRz・u=kutu(ウ段=クトウ)	
否定		ムタン	mut・a-N(ア段-ン)		シーダン	NRd・a-N(ア段-ン)	
丁寧		ムチャビーン	muc・a-biRN(ア段-ビーン)		シージャビーン	NRz・a-biRN(ア段-ビーン)	
使役		ムタスン ムタシミーン	mut・a-suN(ア段-スン) mut・a-simiRN(ア段-シミーン)		シーダスン シーダシミーン 《ミシーン》	NRd・a-suN(ア段-スン) NRd・a-simiRN(ア段-シミーン)	
受身		ムタリーン	mut・a-riRN(ア段-リーン)		シーダリーン	NRd・a-riRN(ア段-リーン)	
可能		ムチユースン ムタリーン	mut・a-riRN(ア段-リーン)	muc・i-yuRsuN (イ段-ユースン)	シージュースン シーダリーン	NRd・a-riRN(ア段-リーン)	NRz・i-yuRsuN (イ段-ユースン)
尊敬	ムチミシェーン	muc・i-miseRN (イ段-ミシェーン)		シージミシェーン 《ウミカキミシェーン》	NRz・i-miseRN (イ段-ミシェーン)		
継続	ムツチャー ムツチャー		muQc・oR-N(才段長-ン) muQc・eR-N(工段長-ン)	シージョーン シージャー		NRz・oR-N(才段長-ン) NRz・eR-N(工段長-ン)	
希望	ムチブサン	muc・i-busaN(イ段-ブサン)		シージブサン	NRz・i-busaN(イ段-ブサン)		
のだ	ムチュンテー	muc・u-N=teR (断定非過去=テー)		シージュンテー	NRz・u-N=teR (断定非過去=テー)		

(注) 語幹{NRd/NRz/NRz}が短音化して{Nd/Nz/Nz}とも。

沖縄県那覇市首里方言《動詞》「来る」「する」

		来る			する				
活用例		I型 k		I型 r	I型 s				
語幹の種類		基本語幹	連用語幹	音便語幹 (Q)c	基本語幹	基本語幹	連用語幹	音便語幹 (Q)s	
語幹		k	c	(Q)c	kuRr	s	s	(Q)s	
基幹	ア段	x	c・a(チャ)	c・a(チャ)	kuRr・a(クーラ)	s・a(サ)	s・a(サ)	s・a(サ)	
	イ段	x	c・i(チ)	c・i(チ)	x	s・i(シ)	s・i(シ)	Qs・i(ツシ)	
	ウ段	k・u(ク)	c・u(チュ)	x	kuRr・u(クール)kuRN(クーン)	s・u(ス)	s・u(ス)	x	
	工段長	x	x	c・eR(チェー)	kuRr-eR(クーレー)	s・eR(シエー)	x	s・eR(シエー)	
	才段長	x	x	c・oR-(チヨー)	x	x	x	s・oR(ソー)	
終止類	断定非過去	チューン	c・uR-N(ウ段長-ン)			スン	s・u-N(ウ段-ン)		
	断定過去	チャン		c・a-N(ア段-ン)		サン		s・a-N(ア段-ン)	
	命令	チュータン	c・uR-taN(ウ段長-タン)			スタン	s・u-taN(ウ段-タン)		
	禁止	クーフ	k・uR-wa(ウ段長-ワ)			クエー	s・eR(工段長)		
		クー(ヨー)	k・uR(=yoR)(ウ段長(=ヨー))			シ(ヨー)	s・i(=yoR)(イ段(=ヨ(ー)))		
	意志	クーンナ(ケー)	k・uR-N(=keR)(ウ段長-ン(=ケー))		kuRN-na(=keR)(ウ段-ナ(=ケー))	スナ(ケー)	s・u-na(=keR)(ウ段-ナ(=ケー))		
		クーンケー				サンケー	s・a-N=keR(ア段-ン=ケー)		
	接統類	推量	チュールハジ チューラハジ ～ガ チューラ	c・uR-ru=hazi (連体非過去=ハジ) c・uR-ra=ha(ウ段長-ラ=ハジ) =ga c・uR-ra(ウ段長-ラ) =du c・uR-ru			スルハジ スラハジ ～ガ スラ	s・u-ru=hazi (連体非過去=ハジ) s・u-ra=ha(ウ段-ラ=ハジ) =ga s・u-ra(ウ段長-ラ) =du s・u-ru	
		強調	～ドゥ チュール	(=ドゥ 連体非過去)			～ドゥ スル シードゥスル	(=ドゥ 連体非過去)	
		疑問	チューミ	c・uR-mi(ウ段長-ミ)			スミ	s・u-mi(ウ段-ミ)	
過去疑問		チー		c・iR(イ段長)		シー	s・iR(イ段長)		
連体非過去		チュール	c・uR-ru(ウ段長-ル)			スル	s・u-ru(ウ段-ル)		
派生類	連体過去	チャール	c・uR-taru(ウ段長-タル)	c・aR-ru(ア段長-ル)		サル	s・a-ru(ア段-ル)		
	中止	チュータル				スタル	s・u-taru(ウ段-タル)		
		チー	c・iR(イ段長)			シー	s・iR(イ段長)		
	仮定	チャーニ	c・aR-ni(ア段長-ニ)		Qc・i(イ段)	サーニ	s・aR-ni(ア段長-ニ)		
		ツチ				ツシ	Qs・i(イ段)		
	理由	クーレー				クエー	s・eR(工段長)		
		チーネー	c・iR-neR(イ段長-ネー)			シーネー	s・iR-neR(イ段長-ネー)		
	否定	クーラー				サワー	s・a-waR(ア段-ワー)		
		クークトウ	c・uR=kutu(ウ段長=クトウ)			スクトウ	c・u=kutu(ウ段=クトウ)		
	丁寧	クーン	k・uR-N(ウ段長-ン)			サン	s・a-N(ア段-ン)		
使役	チャビーン	c・a-biRN(ア段-ビーン)			サビーン	s・a-biRN(ア段-ビーン)			
	クーラスン								
受身	クーラシミーン			kuRr・a-suN(ア段-スン)	《シミーン》				
	クーラリーン			kuRr・a-riRN(ア段-リーン)	サリーン	s・a-riRN(ア段-リーン)			
尊敬	チーユースン	c・iR-yuRsuN(イ段長-ユースン)			シーユースン	s・iR-yuRsuN(イ段長-ユースン)			
	《ツメンシエーン》 《ウエンシエーン》 《イメンシエーン》				シミシエーン	s・i-miseRN(イ段-ミシエーン)			
継続	チヨーン		c・oR-N(オ段長-ン)		ソーン	s・o-RN(オ段長-ン)			
	チエーン		c・eR-N(エ段長-ン)		シエーン	s・eR-N(エ段長-ン)			
希望	チーブサン	c・iR-busan(イ段長-ブサン)			シーブサン	s・iR-busan(イ段長-ブサン)			
のだ	チューンテー	c・uR-ru(連体非過去)			スンテー	s・u-N=teR(断定非過去=テー)			

沖縄県那覇市首里方言《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い	静か(だ)	大学生(だ)
語幹・語		aka(アカ)	sizika(シジカ)	daigakusyīR(ダイガクシー)
活用型		非動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型
動詞型語幹		aka-sar	=yar	=yar
基幹	ア段	aka-sar*a(アカサラ)	=yar*a(ヤラ)	=yar*a(ヤラ)
	イ段	aka-sar*i(アカサリ)	x	x
	ウ段	aka-sar*u(アカサル)	=yar*u(ヤル)	=yar*u(ヤル)
	エ段長音	aka-sar*eR(アカサレー)	=yar*eR(ヤレー)	=yar*eR(ヤレー)
	オ段長音	x	x	x
	音便	aka-sai(アカサイ)[イ音便] aka-saN(アカサン)[撥音便]	=yai(ヤイ)[イ音便] =yaN(ヤン)[撥音便]	=yai(ヤイ)[イ音便] =yaN(ヤン)[撥音便]
	尾略	aka-sa(アカサ)	=ya(ヤ)	=ya(ヤ)
終止類	断定非過去	アカサン aka-saN(語幹-撥音便)	シジカヤン =yaN(=撥音便)	ダイガクシーヤン =yaN(=撥音便)
	断定過去	アカサタン aka-sa-taN(語幹-尾略-タン)	シジカヤタン =ya-taN(=尾略-タン)	ダイガクシーヤタン =ya-taN(=尾略-タン)
	推量	アカサルハジ ～ガ アカサラ aka-sar*u=hazi(連体非過去=ハジ) =ga aka-sar*a(=ガ 語幹-ア段)	シジカヤルハジ ～ガ シジカヤラ =yar*u=hazi(連体非過去=ハジ) =ga =yar*a(=ガ =ア段)	ダイガクシーヤルハジ =yar*u=hazi(連体非過去=ハジ)
	強調	～ドゥ アカサル =du aka-sar*u(=ドゥ 語幹-ウ段)	～ドゥ シジカヤル =du =yar*u(=ドゥ =ウ段)	～ドゥ ダイガクシーヤル =du =yar*u(=ドゥ =ウ段)
	疑問	アカサミ aka-sa-mi(語幹-尾略-ミ)	シジカヤミ =ya-mi(=尾略-ミ)	ダイガクシーヤミ =ya-mi(=尾略-ミ)
接続類	連体非過去	アカサル aka-sar*u(語幹-ウ段)	シジカヤル =yar*u(=ウ段)	ダイガクシーヤル =yar*u(=ウ段)
	連体過去	アカサタル aka-sa-taru(語幹-尾略-タル)	シジカヤタル =ya-taru(=尾略-タル)	ダイガクシーヤタル =ya-taru(=尾略-タル)
	中止	アカサイ アカサヌ aka-sa-i(語幹-イ音便) aka-sa-nu(語幹-尾略-ヌ)	シジカヤイ シジカヤティ =yai(=イ音便) =ya-ti(=尾略-ティ)	ダイガクシーヤイ ダイガクシーヤティ =yai(=イ音便) =ya-ti(=尾略-ティ)
	仮定	アカサレー アカサイネー アカサラー aka-sar*eR(語幹-エ段長) aka-sai-neR(語幹-イ音便-ネー) aka-sar*aR(語幹-ア段長)	シジカヤレー シジカヤイネー シジカヤラー =yar*eR(=エ段長) =yai-neR(=イ音便-ネー) =yar*aR(=ア段長)	ダイガクシーヤレー ダイガクシーヤイネー ダイガクシーヤラー =yar*eR(=エ段長) =yai-neR(=イ音便-ネー) =yar*aR(=ア段長)
	理由	アカサクトウ aka-sa=kutu(語幹-尾略=クトウ)	シジカヤクトウ =ya=kutu(尾略=クトウ)	ダイガクシーヤクトウ =ya=kutu(尾略=クトウ)
	派生類	否定	アカコーネーン アカコーネーラン aka-koR=neRN(語幹-コー=ネーン) aka-koR=neRraN(語幹-コー=ネーラン)	シジカーアラン sizikaR-ara-N < =ya=ara-N(=尾略=アラン)
なる		アカクナイン aka-ku=nayun(語幹-ク=ナイン)	シジカニナイン =ni=naiN	ダイガクシーナイン =naiN
丁寧		アカサイビーン aka-sa-ibiRN(語幹-尾略-イビーン)	シジカヤイビーン =ya-ibiRN(=尾略-イビーン)	ダイガクシーヤイビーン =ya-ibiRN(=尾略-イビーン)
のだ		アカサンテー aka-saN=teR(断定非過去=テー)	シジカヤンテー =yaN=teR(断定非過去=テー)	ダイガクシーヤンテー =yaN=teR(断定非過去=テー)

沖縄県宮古島市平良下里方言《動詞》「来る」「する」

		来る			する	
活用型		I 型 k	I 型 s	I 型 r	I 型 s	
語幹		k	kis	kuRr	s	Qs
基幹	ア段	x	x	kuRr+a (クーラ)	x	x
	イ段	x	kis+i(キウシ)	x	s+i(シ)	Qs+i(ツシ)
	イウ段	x	kis+i(キウシウ)	x	x	Qs+i(ツシウ)
	ウ段	k+u(ク)	x	x	s+u(ス)	Qs+u(ツス)
	尾略					
終止類	断定 非過去	キウシウ キウシウム	kis+i(イウ段) kis+i-m(イウ段-ム)		ツシウ ツシウム	Qs+i(イウ段) Qs+i-m(イウ段-ム)
	断定 過去	キウシウタイウ	kis+i-tai(イウ段-タイウ)		ツシウタイウ	Qs+i-tai(イウ段-タイウ)
	命令	クー k+uR(ウ段長)			ツス	Qs+u(ウ段)
	禁止	キウシウナ	kis+i-na(イウ段-ナ)		ツシウナ	Qs+i-na(イウ段-ナ)
	意志	クー クーディ	k+uR(ウ段長) k+uR-di(ウ段長-ディ)		スー スーディ	s+uR(ウ段長) s+uR-di(ウ段長-ディ)
	推量	キウシウバジウ	kis+i=pazi (断定非過去=バジウ)		ツシウバジウ	Qs+i=pazi (断定非過去=バジウ)
	接続類	連体 非過去	キウシウ	kis+i(イウ段)		ツシウ
連体 過去		キウシウタイウ	kis+i-tai(イウ段-タイウ)		ツシウタイウ	Qs+i-tai(イウ段-タイウ)
中止		キウシ キウシツティ	kis+i(イ段) kis+i-Qti(イ段-ツティ)		シ シツティ	s+i(イ段) s+i-Qti(イ段-ツティ)
仮定		クーバ キウシウチウカー	k+uR-ba(ウ段長-バ) kis+i-ciKaR(イウ段-チウ カ)		スーバ ツシウチウカー	s+uR-ba(ウ段長-バ) Qs+i-ciKaR(イウ段-チウカー)
理由		キウシバ	kis+i-ba(イ段-バ)		ツシバ	Qs+i-ba(イ段-バ)
派生類		否定	クーン クージャーン	k+uR-N(ウ段長-ン) k+uR-zyaRN(ウ段長-ジャーン)		スーン スージャーン
	丁寧	(該当形欠)			(該当形欠)	
	使役	クーシウミイウ	k+uR-simii(ウ段長-シウミイウ)		《シウミイウ》	
	受身	クーライイウ		kuRr+a-i(ア段-イイウ)	《シウミライイウ》	
	可能	クーライイウ △キウシウウーシウ		kuRr+a-i(ア段-イイウ)	《ナイウ》	
	尊敬	《ンミヤーイウ》			《アサマイウ》	
	継続	キウシウイウ	kis+i-ii(イ段-ウイウ)		シウイウ	s+i-ii(イ段-ウイウ)
	希望	キウシウブシウカイウ	kis+i-busikaī (イ段-ブシウカイウ)		ツシウブシウカイウ	Qs+i-busikaī (イ段-ブシウカイウ)
	のだ	(該当形 欠)			(該当形 欠)	

沖縄県宮古島市平良下里方言《形容詞・形容名詞述語・名詞述語》

		赤い	上手(だ)	生徒(だ)	
語幹・語		aka(アカ)	zyoRzi(ジョージウ)	siRtu(シートウ)	
活用型		非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	非動詞型 動詞型	
動詞型語幹			aka-kar =yar =nar *		
基幹	ア段	aka-kar+a(アカカラ)	=yar+a(ヤラ)	=yar+a(ヤラ)	
	イ段	aka-kar+i(アカカリ)	=yar+i(ヤリ)	=yar+i(ヤリ)	
	イウ段	aka-kai(アカカイク) < aka-kar+i	=yai(ヤイク) < yar+i	=yai(ヤイク) < yar+i	
	ウ段	×	×	×	
	音便	aka-kai(アカカイ)	=yai(ヤイ)	×	
	尾略	aka-ka(アカカ)	=ya(ヤ)	=ya(ヤ)	
終止類	断定 非過去	アカカイク アカカム アカーアカ akaR-aka(語幹長-語幹)	aka-kai(語幹-イウ段) aka-ka-m(語幹-尾略-ム)	ジョージウ = シートウ =	
	断定 過去	アカカタイウ	aka-ka-tai(語幹-尾略-タイウ)	ジョージウヤタイウ =ya-tai(=尾略-タイウ)	シートウヤタイウ =ya-tai(=尾略-タイウ)
	推量	アカカイクパジウ	aka-kai=pazi(断定非過去=パジウ)	ジョージウヤイクパジウ =yai=pazi(=イウ段=パジウ)	シートウヤイクパジウ =yai=pazi(=イウ段=パジウ)
接続類	連体 非過去	アカカイク	aka-kai(語幹-イウ段)	ジョージウナ =na(=尾略)	《シートウヌ》
	連体 過去	アカカタイウ	aka-ka-tai(語幹-尾略-タイウ)	ジョージウヤタイウ =ya-tai(=尾略-タイウ)	シートウヤタイウ =ya-tai(=尾略-タイウ)
	中止	アカカリ アカカリツティ	aka-kar+i(語幹-イ段) aka-kar+i-Qti(語幹-イ段-ツティ)	ジョージウヤリツティ =yar+i-Qti(=イ段-ツティ) ジョージウヤシーツティ =ya=siRQti(=尾略-シーツティ)	シートウヤリツティ =yar+i-Qti(=イ段-ツティ)
	假定	アカカラバ アカカイクチウカー	aka-kar+a-ba(語幹-ア段-バ) aka-kai-cikaR(語幹-イウ段-チウカー)	ジョージウヤラバ =yar+a-ba(=ア段-バ) ジョージウヤイクチウカー =yai-cikaR(=イウ段-チウカー)	シートウヤラバ =yar+a-ba(=ア段-バ) シートウヤイクチウカー =yai-cikaR(=イウ段-チウカー)
	理由	アカカリバ アカカイバ	aka-kar+i-ba(語幹-イ段-バ) aka-kai-ba(語幹-音便-バ)	ジョージウヤリバ =yar+i-ba(=イ段-バ) ジョージウヤイバ =yai-ba(=イ段-バ) ジョージウヤーバ =yaR-ba(=尾略長-バ)	シートウヤリバ =yar+i-ba(=イ段-バ) シートウヤイバ =yai-ba(=イ段-バ) シートウヤーバ =yaR-ba(=尾略長-バ)
派生類	否定	アカフニヤーン aka-fu=nyaRN(語幹-フ=ニヤーン)	ジョーザアラン	zyoRza-ara-N < zyoRzi=ya=ara-N(=尾略=アラ-ン)	シートウヤアラン =ya=ara-N(=尾略=アラ-ン)
	なる	アカフナイウ aka-fu=naï(語幹-フ=ナイウ)	ジョージウンナイウ =N=naï(=ン=ナイウ)	シートウンナイウ =N=naï(=ン=ナイウ)	
	丁寧	(該当形欠)	(該当形欠)	(該当形欠)	
	のだ	(該当形欠)	(該当形欠)	(該当形欠)	