命令							31 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0	
	nop						0	0	0	0	0	0	
レジスタ演算	add	da	sa2	sa1	-	[da] = [sa1] + [sa2]	-	func	da	sa2	sa1	calc	
移値	mov	da	zero	sa1	-	[da] = [sa1]	-	add	da	zero	sa1		
即値演算	addi	da	-	sa1	imm	[da] = [sa1] + imm	imm		da	func	sa1	calci	
即値ロード	loadi	da	-	zero	imm	[da] = imm			da	add	zero		
ロード	load	da	-	sa1	imm	[da] = [[sa1]+imm]	imm 1		da	0	sa1	load	
ポップ	pop	da	-	sp	1	[da] = [[sp]+1], SP++			da	inc	sp		
ストア	store	-	sa2	sa1	imm	[[sa1]+imm] = [sa2]	imm		0	sa2	sa1	store	
プッシュ	push	-	sa2	sp	0	[[sp]] = [sa2], SP	0		dec	sa2	sp		
条件分岐	if	zero	sa2	sa1	imm	if([sa2]==0) PC = [sa1] + imm	im	nm	zero	sa2	sa1	calif	
移動	jump	zero	zero	zero	imm	PC = imm	im	nm	zero	zero	zero		
関数呼出	call	ra	zero	zero	imm	[ra] = PC+1, PC = imm	im	nm	ra	zero	zero		
関数復帰	ret	zero	zero	ra	0	PC = [ra]	(כ	zero	zero	ra		
割込復帰	iret	zero	zero	ira	0	PC = [ira]	(0 zero z		zero	ira		