### ●平成24年度第一種電気主任技術者一次試験標準解答

### <理論>

			問1					問2			問3 問4									
( )	(1) (2) (3) (4) (5)			(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	1	カ	IJ	ヲ	=	ヲ		チ	ホ	3	ル	+	IJ	カ	/\	7	Ш	ル	ワ	^

		問5				問6 問7									
(1)	(1) (2) (3) (4) (5)					(1) (2) (3) (4) (5) (6)						(2)	(3)	(4)	(5)
ル	ワ	۲	IJ		3	ソ	=	1	ヌ	レ	3	チ	^	カ	ホ

(問5及び問7の配点は小問各4点, 計20点)

(問6の配点は小問(1)(2)(3)(4)は各4点, (5)(6)は各2点, 計20点)

## く電 カ>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(1) (2) (3) (4) (5)			(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2) (3) (4) (5) (1)				(2)	(3)	(4)	(5)		
ル	<b>-</b>	/\	ヲ	ワ	^	IJ	ヌ	カ	チ	П	ワ	^	=	7	=	ヌ	ヲ	^	/\

			問	5			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	^	IJ	ホ	カ	=	ヌ	タ

(問5の配点は小問(1)(3)(5)(6)は各2点, (2)(4)(7)(8)は各3点, 計20点)

			問	]6			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ホ	タ	IJ	ヲ	レ	П	ワ	7

(問6の配点は小問(1)(2)(3)(4)は各3点, (5)(6)(7)(8)は各2点, 計20点)

# <機 械>

		問1					問2					問3					問4		
(1)				(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	チ	IJ	+	3	ヲ	1	ホ	IJ	ヌ	ヌ	ル	1	=	7	۲	IJ		ヌ	ホ

		問5					問6					問7		
(1)	(1) (2) (3) (4) (5)					(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2)						(3)	(4)	(5)
カ	IJ	ワ	۲		カ		ヲ	ホ	チ	3	ル	^	IJ	ワ

(問5, 問6及び問7の配点は小問各4点, 計20点)

### <法 規>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(1) (2) (3) (4) (5)			(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ワ	ホ	カ	7	/\	-	チ	*	ワ	カ	⊐	7	=	チ	П	チ	ワ	ヌ	^	

			問5			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
レ	=	ヌ	ツ	ワ	ヲ	۲

(問5の配点は小問(1)(3)(4)(5)(6)(7)各3点,(2)2点,計20点)

			問	6			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
۲	ル	ワ	カ	ホ	ネ	ヌ	IJ

(問6の配点は小問(1)(2)(3)(4)各2点, (5)(6)(7)(8)各3点, 計20点)