#### 令和2年度 第二種電気主任技術者一次試験解答

### <理論>

	問1						問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
/\		ル	3	カ	1	3	ワ		ヌ	3	ル	^	=	ヲ	_	ヌ		<b>١</b>	カ

		問5					問6					問7					問8		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ル	ヌ	1	ワ	チ		/\	۲	^	ル		ホ	ワ	^	チ	3	ホ	=	^	/\

(問5. 問6. 問7及び問8の配点は小問各2点、計10点)

# く電 カ>

			問1					問2					問3					問4		
(	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	/\	<b>-</b>	ル	^	IJ	ヌ	チ	IJ		カ	<b>١</b>	ヌ	/\	=	>	/\	^	1	IJ	ホ

			問5					問6					問7		
(1	)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ξ	ı	=	カ		7	IJ	カ	3	1	=	ル	チ	-		ヌ

(問5, 問6及び問7の配点は小問各2点, 計10点)

# <機 械>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
=	ワ	カ	チ	ヲ	カ	-	3	IJ	ホ	ワ	/\	ル	П	+	IJ	ヌ	*	カ	3

		問5					問6					問7					問8		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
IJ	1	ホ	ヲ	ル	۲	3	1	/\	ル	^	П	۲	ヲ	D	ヌ	/\	ヲ	チ	

(問5. 問6. 問7及び問8の配点は小問各2点、計10点)

### <法 規>

		問1					問2					問3					問4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
/\	ホ	ヲ	^	ワ	チ	ル	ヲ	7	П	1	7	/\	3	=	ホ	П	チ	=	/\

			問5					問6					問7		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ī	チ	ル	ヲ	^	ワ	ヲ	チ	1	/\	=	IJ	ワ	ヲ	チ	3

(問5, 問6及び問7の配点は小問各2点, 計10点)