



ムセンホーヤ!!

令和7年1月期専用

一陸技

無線工学B

(計算問題)
サンプル

【最短合格】

ムセンホーヤ!!

一陸技/一陸特の演習サイト



専用ノートの概要

- ・ 過去問を直近10期分収録
(令和2年01月期～令和6年7月期)
- ・ 直近1期の問題は「おまけ」に収録
- ・ 効率的に勉強できるように同じパターンの問題を除いて収録
- ・ 同じパターンの問題がある場合は、【過去の出題例】欄に掲載
- ・ 一部、参考書や問題集の解説箇所を【解説のある本】欄に掲載

サンプル

専用ノートの使い方

- ・ 勉強した内容を余白に書き込んで、自分だけのオリジナルノートを作りましょう。
- ・ 「おまけ」以外を勉強することで直近1期と同じパターンの問題を省略できます。

免責事項

この電子書籍の著作権は当サイト（ムセンボーヤ!!）管理人に帰属し、日本の著作権法および国際条約等により保護されています。
掲載している問題および解答の著作権は日本無線協会にあります。

なお、この電子書籍に販売に関して日本無線協会に届け出ております。

著作権法で認められた場合を除き、著作権者の許可なくこの電子書籍の全部又は一部を譲渡、転載、販売、その他二次利用する行為を禁じます。

これに違反する行為を行った場合には、関係法令に基づき、民事、刑事を問わず法的責任を負うことがあります。

また、この電子書籍に含まれる情報について、できる限り正確な情報を提供するように努めておりますが、正確性や安全性を保証するものではありません。

この電子書籍の内容によって生じた損害等の一切の責任を負わないものとしします。

この電子書籍の使用にあたっては、以上に同意いただいた上ご自身の責任のもとでご活用いただきますようお願い申し上げます。

書籍情報

タイトル：一陸技 無線工学B （計算問題）

発行日：令和6年8月

著者名：くるぼう

サイト名：ムセンボーヤ!!

サイトURL：<https://musenboya.com/>

連絡先：上記サイトに設置のお問い合わせフォームよりお願いします。

定価：300円

目次

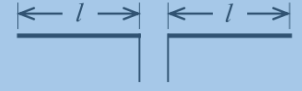
No.	問題	ページ	No.	問題	ページ
1	令和6年01月期A02	6	33	令和5年01月期第2回A02	38
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					



令和6年01月期A02

過去の出題例			
解説のある本			

A-2 図に示す半波長ダイポールアンテナの入力インピーダンスを純抵抗にするよう素子の長さ l を調整したところ、素子の短縮率が 0.0327 であった。このとき、使用した電波の周波数の値として、最も近いものを下の番号から選べ。ただし、アンテナ素子の直径は、10 [mm] とし、碍子等による浮遊容量は無視するものとする。



- 1 15 [MHz] 2 20 [MHz] 3 30 [MHz] 4 40 [MHz] 5 60 [MHz]

サンプル



	R6.7	R6.1	R5.7_2	R5.7_1	R5.1_2	R5.1_1	R4.7_2	R4.7_1	R4.1_2	R4.1_1	R3.7_2
A01	計	暗	暗	暗	暗	暗	計	計	暗	暗	暗
A02	計	計	暗	暗	計	暗	暗	暗	暗	計	計
A03	計	計	×) パネル								
A04	暗	計									
A05	計	暗									
A06	計	計									
A07	計	計									
A08	暗	暗									
A09	計	暗									
A10	計	暗									
A11	暗	暗									
A12	暗	暗									
A13	暗	計									
A14	暗	計									
A15	計	計									
A16	暗	暗									
A17	計	計									
A18	暗	暗									
A19	暗	計									
A20	暗	計									
B01	暗	計									
B02	暗	暗									
B03	暗	暗									
B04	暗	暗									
B05	暗	計	暗	暗	計	計	暗	計	計	暗	計

【特徴】

各試験回と問題番号との対応表

過去10期分に対応

1期前の問題のマス目をグレーで色分け

各マス目に自由に記入してください

(勉強した日付、理解度、間違えたチェック等)



	R3.7_1	R3.1_2	R3.1_1	R2.11_2	R2.11_1	R2.1
A01						
A02						
A03						
A04						
A05						
A06						
A07						
A08						
A09						
A10						
A11						
A12						
A13						
A14						
A15						
A16						
A17						
A18						
A19						
A20						
B01						
B02						
B03						
B04						
B05						

※-ノパル