

コンピュータ概論 満点ガイドブック

全部覚える必要はない。マークシートは選択肢から選ぶ試験なので、本当に「思い出す」必要があるのはごく一部。ここでは全項目を **A 解ける** / **B 覚える** / **C 読むだけ** の3段階に仕分けてある。

8月4日(火) 前期到達度評価試験

共創棟 C413・対面

60分／マークシート

持込 筆記用具のみ

00 最短ルート — 何を暗記するのか

結論から言うと、丸暗記が要るのは B の1ページ分だけ。分量の6割を占める C は、読んで納得しておけば選択肢を見た瞬間に選べるので、覚える対象ではない。

A 手が動くこと

4項目 / 目安 30分

- キャッシュの式(順・逆)
- ページングのアドレス変換
- CPUトレース表の埋め方
- ビット数(個数 = 2^n)

覚えるのではなく1回ずつ手で解く。ここができないと計算問題が0点になる。

B 覚えること

1ページ分 / 目安 60分

- OSI 7層の割り当て表
- CPUレジスタ4つの役割
- 割込み3方式・DMA3モードの識別語
- 文字コードの数値
- ひっかけ4つ

§7の暗記カードに全部まとめた。ここだけ繰り返す。

C 読むだけ

分量の6割 / 目安 40分

- 記憶階層の説明文
- 光ファイバ・HDMI・SCSI・無線
- 第1章の歴史
- トポロジ・物理層メディア

用語と意味が1対1なので、選択肢を見れば選べる。暗記しない。

なぜ C は覚えなくていいのか

去年の問題を見ると、選択肢が「ライトスルー／ライトバック」「CPUが直接アクセスできるが揮発性」のように言葉そのものが答えを説明している。ライトスルーは「書き通す＝両方に同時に書く」、ライトバックは「後で書き戻す」。一度意味を理解すれば、本番で選択肢を見た瞬間に選べる。C にあたる部分を暗記しようとするのが、一番時間を溶かす。

時間がないときの優先順位

順	やること	見込み得点	所要
1	§7の暗記カード(B)を通す	～55点	60分
2	§1～§4のAの計算を1回ずつ手で解く	+20点	30分
3	§8の過去問の答えを見て形式に慣れる	+10点	20分
4	C を流し読み	+15点	40分

1と2だけで75点前後。4まで到達すれば満点圏。逆に、Cから読み始めると分量に潰される。

目次 — 配点の重い順

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. 範囲:やる／やらない | 5. 入出力制御 7.2・7.3・7.5〔約10点〕 |
| 2. 記憶システム 5.1・5.2〔約36点〕 | 6. 文字コード 2.3 + 第1章 |
| 3. ネットワーク 10.2～10.7〔約22点〕 | 7. 保険:IEEE754・カルノー図 |
| 4. CPU 第4章〔約17点〕 | 8. 暗記カード(B だけ集めたもの) |
| | 9. 過去問の答え+当日の運用 |

01 範囲:やる／やらない

告知範囲と2025年過去問を突き合わせると、去年の大問が2つ軽くなり、去年ゼロ点の分野が範囲に入っている。

やる	やらない
講義内演習 全5題(2-1／3-1／4-1／6-1／8-1)	第2章 2.1・2.2(2の補数、加減乗除、浮動小数点)
第1章 1.1～1.4	第3章(論理回路の本体)
第2章 2.3 のみ	第5章 5.3～5.5(半導体メモリ、RAID、光ディスク)
第4章 章末問題(1)～(3)	第6章(入出力装置)／第7章 7.1・7.4
第5章 5.1・5.2 + 章末問題(9)～(11)	第8章(OS)／第9章(プログラム開発)
第7章 7.2・7.3・7.5	第10章 10.1・10.8・10.9
第10章 10.2～10.7	第11章(GPU・AI・クラウド)

去年15点だったIEEE754は章として範囲外(§6で手順のみ)。第2章は2.3の文字コードだけが残ри、去年1問も出ていない新規ゾーンになる。第5章は5.3が抜けた分、キャッシュと仮想記憶の比重が上がる。

講義内演習は全14回を確認した結果この5題のみ(第5回のみ資料未確認)。第11回で範囲内なのは前半の7.5.5~7.5.6だけで、後半のOSと第14回は丸ごと範囲外。

02

記憶システム 5.1・5.2

約36点

去年の問4+問5+問6前半。今年も最大の得点源。

キャッシュの計算

A 解ける

$$\text{【順】 } T = h \cdot T_c + (1 - h) \cdot T_m$$

$$\text{【逆】 } h = (T_m - T) / (T_m - T_c)$$

h …ヒット率 T_c …キャッシュのアクセス時間 T_m …主記憶のアクセス時間

順(去年の問4)

$$\begin{aligned} h &= 0.8, T_c = 5, T_m = 40 \\ T &= 0.8 \times 5 + 0.2 \times 40 \\ &= 4 + 8 = 12 \text{ ns} \end{aligned}$$

逆

要注意

$$\begin{aligned} T &= 12, T_c = 5, T_m = 40 \\ h &= (40 - 12) / (40 - 5) \\ &= 28 / 35 = 0.8 \rightarrow 80\% \end{aligned}$$

ヒット率は百分率のまま掛けない(80ではなく0.8)。答えは必ず T_c と T_m の間に入るので、外れたら計算ミス。

ページングのアドレス変換

A 解ける

論理アドレス 16bit = ページ番号 6bit + ブロック内番号 10bit
物理アドレス 12bit = ブロック番号 2bit + ブロック内番号 10bit

例) 000101 : 1100110011 で、ページ番号000101 → ブロック10、 $Q(p)=1$
→ 物理アドレス 10 1100110011

覚えるのはこの1行だけ

変換されるのは上位のページ番号だけ。下位10bitは絶対に変わらない。数字が変わっても必ず解ける。

ビット数の出し方: 個数 = 2^n を満たす n が必要ビット数。4ブロック→2bit、64ページ→6bit、1024B→10bit。(主記憶4kB = 1024B×4ブロック、補助記憶64kB = 1024B×64ページ、という講義の設定から出る)

$Q(p)=0$ (ページフォールト)のとき: 追い出す → 記入 → フラグ → アクセス。正確には ① 主記憶の1ブロックを補助記憶に移動 ② 空いたブロック番号をページテーブルに記入 ③ $Q(p)=1$ に変更 ④ 同様にアクセス。

仮想記憶の用語

B 覚える

- 論理番地=仮想アドレス… CPU側で使用するアドレス
- 物理番地… 主記憶装置にハードウェア的に付与されているアドレス

- 方式はページング・セグメント・セグメントページングの3つ
- 解決する問題＝主記憶が足りない。手段＝補助記憶を主記憶の代わりに使用する

記憶階層

C 読むだけ

層	名称	実体	速度	説明文（選択肢の言い回し）
1	CPU内レジスタ／キャッシュ	L1～L3	数ns	CPU内部にあり一時記憶
2	主記憶	DRAM	数十ns	CPUが直接アクセスできるが揮発性
3	拡張記憶	半導体ディスク	—	主記憶と補助記憶の中間
4	補助記憶	HDD・SSD	数ms	データやプログラムを格納する記憶装置で不揮発性
5	大容量補助記憶	光ディスク・磁気テープ	～100ms	バックアップやデータの運搬に利用

去年は3層目と4層目をまとめた4区分で出題。どちらの区切りでも読み取れば足りる。速度は 半導体＞磁気＞光、容量は 磁気＞半導体＞光、コストは 磁気＜光＜半導体。

階層化する理由は「高速・大容量・安価な不揮発性素子があればそれだけで済むが、全てを同時に満たす素子はない」から。キャッシュはCPU(数ns)と主記憶(数十ns)の速度差を埋め、高速な主記憶と見せかける仕組み。

キャッシュの制御

C 読むだけ

- ヒット率が確保できるのはプログラムの局在性のおかげ —— 実行中のある時点で必要なのはごく一部、かつ一度読んだものは直近で再アクセスされやすい
- ミスヒット時は主記憶からCPUとキャッシュの両方へ転送
- LRU＝最も長い間アクセスされなかったブロックを追い出す。least recently used、名前のまま
- ライトスルー＝両方に同時に書く（一致するが遅い）／ライトバック＝キャッシュだけに書き、追い出すとき書き戻す（速いが食い違う）。名前が動作そのもの

教科書の章末問題(9)～(11)は買わなくていい

LETUSの告知に「講義資料に含まれている内容の範囲で問います」と全体条件がある。このセクションの A の計算(順・逆・アドレス変換・ビット数)を手で1回ずつ解けば、5.1・5.2の出題角度はほぼ尽きる。

03 ネットワーク 10.2～10.7

約22点

去年の問3。この分野は表1枚が答えそのものになる。

OSI参照モデル

B 覚える・最重要

この講義で唯一、丸暗記する価値が明確にある表。去年はこれだけで22点だった。

層	名称	アドレス	単位	プロトコル・用語
7	アプリケーション層	—	—	SMTP・POP・IMAP・FTP・HTTP・DNS
6	プレゼンテーション層	—	—	データの表現形式
5	セッション層	—	—	論理的な通信の確立
4	トランスポート層	ポート番号	—	TCP・UDP
3	ネットワーク層	論理アドレス サブネットマスク	パケット	IP／サブネット間通信（ルータ）
2	データリンク層	ハードウェアアドレス（MAC）	フレーム	CSMA/CD・CSMA/CA／サブネット内通信（ハブ）
1	物理層	—	ビット列	Cat6・光ファイバ・拡張スター型

これだけ言えれば7割取れる

MAC=2層／IP=3層／ポート番号=4層、フレーム=2層／パケット=3層、サブネット内=2層／サブネット間=3層。あとは5層「論理的な通信の確立」、6層「データの表現形式」、7層はサービス名のプロトコル、1層はケーブルとトポロジ。

2組の対比

B 覚える

- CSMA/CD = 有線LAN・衝突検出 (detection)／CSMA/CA = 無線LAN・衝突回避 (avoidance)。D と A の頭文字がそのまま detection / avoidance。
- TCP = ACKと再送で信頼性を保証 (WWW・メール)／UDP = 応答を待たずリアルタイム性重視 (ストリーミング)
- ポート番号:80=HTTP／110=POP／21=FTP／22=ssh
- SMTP=送信／POP・IMAP=受信

サブネット計算

A 解ける

192.168.1.15 / 255.255.255.0
 マスクの1が24bit → 192.168.1.0/24
 ホスト部 8bit → $2^8 - 2 = 254$ 台
 (.0=ネットワークアドレス、.255=ブロードキャストを除く)

「-2」を忘れて256と答えるのが典型ミス。IPv4=32bit、IPv6=128bit。

データリンク層・物理層の細部

C 読むだけ

- MACアドレスはNICが固有に持つ物理アドレスでEthernetでは48ビット。フレームはLAN内全機器が受信し、宛先が自分のNICだけがL3に渡す
- リピータハブ=全ポートに転送・低速・半二重・衝突しやすい(1990年代)／スイッチングハブ=MACアドレスを学習し該当ポートのみ・高速・全二重・衝突が起きないのでCSMA/CDを使わない(現在の主流)
- トポロジ:スター型／拡張スター型が現在の主流で障害に強い。バス型は両端にターミネータ。リング型は一方方向伝送で衝突防止

- UTPは2本の銅線ペアをより合わせてノイズ低減、4ペア計8本。Cat5=100Mbps／Cat5e・Cat6=1Gbps／Cat7=10Gbps。EthernetはIEEE802.3
- 光ファイバは屈折率がコア>クラッドで全反射。マルチモード=コア径太く長距離に不向き／シングルモード=細く低損失で長距離可・高価
- 無線は2.4/5.2GHzの免許不要なISMバンド。OFDM、MIMO(複数アンテナで多重数を増加)
- ルーティング:ホスト→[デフォルトゲートウェイ]→[ルーティングテーブルを参照してネクストホップへ]→ホップを繰り返す→宛先サブネットのルータ
- DNSは階層構造の分散型データベース。持っていなければルートサーバ→.jp→.tusと順に問い合わせる
- パケット通信:回線交換型は1ユーザが1回線を占有して効率が悪い。パケットに分割すれば回線を複数ユーザで共有できる

04 CPU 第4章 約17点

去年の間2=演習4-1=章末問題(1)。表1つで確定で取れる。

トレース表の埋め方 A 解ける

```

0020 1010  1 LD   GR1,A      0027 0032  A DC 50    (=50)
0021 0027  1          0028 0064  B DC 100   (=100)
0022 2010  1 ADDA GR1,B     0029 0096  C DS 1    (=150)
0023 0028  1
0024 1110  1 ST    GR1,C     10=LD  20=ADDA
0025 0029  1          11=ST   81=RET
0026 8100   RET (1語)

```

時点	直前に完了	PC	IR	MAR	MDR	GR1
0021まで終了 0022を開始	LD GR1,A	0022	1010 0027	0027	0032	0032
0023まで終了 0024を開始	ADDA GR1,B	0024	2010 0028	0028	0064	0096
0025まで終了 0026を開始	ST GR1,C	0026	1110 0029	0029	0096	0096

3行目が去年の間2で問われた時点。1語=16ビット、番地や数値を指定する命令は2語、RETは1語。

番地が変わっても使える型

PC=これから開始する番地をそのまま書く。IR=直前に実行した命令の2語まるごと。MAR=IRの下位1ワード(番地)。MDR=その番地とやりとりしたデータ。GR1=その時点の演算結果。

最頻出のひっかけ — ST命令のMDR

LD/ADDAでは「主記憶から読んだ値」がMDRに入るが、STは書き込みなのでMDRにはGR1の値(0096)が入る。0029番地の中身と混同しない。MAR=番地、MDR=データも逆にならない。

レジスタの名称と役割 B 覚える

選択肢がこの言い回しそのままが出る。太字の4つが問われる中心。

略称	役割
PC	次の命令の格納番地指定
IR	現在実行中の命令保持
MAR	番地の一時保持
MDR	データの一時的保持
GR	各種命令の実行で使用されるレジスタ
ALU	算術演算や論理演算
FR	演算時の桁あふれ等の保持
SP	スタック内の番地保持
Decoder	命令の解読

4.5～4.6(章末問題(2)(3)の範囲) C 読むだけ

- 命令サイクル4過程=命令読出し(フェッチ、読むたびに $PC \leftarrow [PC] + 1$) → 命令解読 → 命令実行 → 結果書込み
- 3本のバス=アドレスバス(番地)／データバス(データ)／コントロールバス(制御信号)
- スタックはLIFO(書き込んだ順序と読み出す順序が逆)。サブルーチンの戻り番地を保存。PUSHは $SP \leftarrow [SP] - 1$ の後に書込み、POPは読んだ後に $SP \leftarrow [SP] + 1$
- フラグ: OF=桁あふれ、SF=結果が負、ZF=結果が0。分岐は JPL+／JMI-／JNZ 0以外／JZE 0
- 番地割付け5種: 絶対(直接)／間接／インデックス(実効番地= $adr + [GR]$)／直接数値／レジスタ。利点はオペランド部のビット数削減と、再配置可能(relocatable)なプログラムが作れること
- アセンブリ言語は機械語と1対1で対応する低水準言語

05 入出力制御 7.2・7.3・7.5 約10点

去年の問6後半。「3方式を並べて分類させる」形が固定化しているので、識別語だけ覚えれば足る。

3方式・3モードの識別語 B 覚える

分類	識別する1語
割り込み 専用線	緊急性が高い
割り込み ベクトル化	ポーリング／ベクトルデータ(共通割り込み要求線+データバス)
割り込み 連鎖式	受理通報線／優先順位
DMA サイクルスチール	1サイクル毎に占有を解除(邪魔しないが遅い)
DMA バースト	占有して連続転送(高速だが他が動けない)
DMA デマンド	要求するときだけ占有

ほかに、ハードウェア割り込み=機器からの信号／ソフトウェア割り込み=実行中のOSやアプリで発生。DMAの目的はCPUをデータ転送処理から解放すること。

接続先とインタフェース B 覚える

接続するもの	インタフェース
ハードディスクなどストレージ	SATA
グラフィックボード・SSD	PCI Express
モニタ	HDMI(以前はVGA=アナログ)
主記憶装置	DDR
これらを搭載する基板	マザーボード

パラレル → シリアルへ移行した理由2つ:配線数・ピン数が増える／クロック向上でタイミングのずれとクロストークが発生する。信号伝送にはLVDS(差動伝送)=2本の信号線の電位差を使う。

7.5 の細部 C 読むだけ

- ・ 差動伝送のメリット=ノイズに強い(同相ノイズが打ち消される)／ノイズを放射しづらい／低電圧化できる。シングルエンドは1本とGND間の電圧
- ・ PCIeのレーン=送信用2本・受信用2本の差動伝送路のペア。1～32レーンを束ねて高速化
- ・ USB:プラグアンドプレイ／ホットプラグ／バスパワー。127台までツリー状。2.0以下=4本・半二重／3.0以上=8本・全二重。アイソクロナス転送=喪失を許容し実時間性を重視
- ・ システムバス=CPUが使う超高速なバス／拡張バス=周辺機器を接続／チップセット=ブリッジ機能を持つLSI群
- ・ 映像がデジタル化した理由=高解像度で情報量が増え広帯域が必要だが、アナログは高周波が減衰・反射して画質が落ちるため。HDMIは音声も伝送でき HDCP で著作権保護。DisplayPortはPC・モニタ間に特化しUSB信号も通せる
- ・ SCSI=ストレージ接続用で高速・高価、サーバ分野。SAS=SATAのシリアル技術を利用。iSCSI=LAN上でSCSIプロトコル、SANで利用
- ・ IEEE番号:802.3=有線LAN／802.11=無線LAN／802.15=無線PAN。Bluetooth=周波数ホッピング、ZigBee=間欠送受信でIoT向け

06 文字コード 2.3 + 第1章

B 覚える

どちらも去年ゼロ点。過去問で対策できないので、数字だけは入れておく。

文字コード

コード	ビット数	要点
ASCII	7bit	英数字・制御記号
8ビットJIS	8bit	ASCII+かな。表の左半分がASCII
16ビットJIS	16bit	漢字が扱える
シフトJIS	16bit	1バイト目で全角/半角を判断できる。日本語Windowsで一般的
UTF-8	1~4バイト	ASCIIの上位互換。漢字は3バイト
UTF-16	16bit単位	漢字は2バイトで済む

符号化=文字を0,1で表現／復号=0,1から文字を復元／文字コード=その対応表。文字→16進は '0'=30 'A'=41 'a'=61 から数える(例:Tは'A'から20文字目なので41+19=54)。

第1章のひっかけ

ENIAC と EDSAC

ENIAC(1946)は世界初だがノイマン型ではない——命令はパッチボードの配線で与え、10進数で動作。ノイマン型=1945年にフォン・ノイマンが提案した蓄積プログラム方式で二進数を使用。世界初のノイマン型はEDSAC(1949)。

ムーアの法則=素子数が一定期間ごとに2倍、「18ヶ月で2倍」で広まる。ゴードン・ムーア=インテル創業者。

C 読むだけ 世代:第1=真空管／第2=トランジスタ(1948年ベル研のショックレー)／第3=LSI(1000個以上)／第4=VLSI(100万個以上)／第5=HPC。4004(1971、インテル、電卓用途)。ネットワークは1969 ARPANET／1982 TCP/IP／1983 DNS。PCは1984 IBM PC/AT、1985 Windows1.0(CUI→GUI)、2007 iPhone・Android。

07 保険:IEEE754・カルノー図

章は範囲外

どちらも章としては範囲外だが「講義内で行った全演習」に含まれる。各1回なぞって終わり——ここに時間を使うのが一番もったいない。

演習3-1 | IEEE754 単精度

-86.375 を例に（単精度＝符号1＋指数8＋仮数23、ゲタ +127）

- ① 符号 = 1
- ② $86 = 1010110$ $0.375 = 0.011$
- ③ 正規化 1.010110011×2^6 ← 「1.」は格納しない
- ④ 指数 $E = 6 + 127 = 133 = 10000101$
- ⑤ 仮数 = 010110011 を23bitに右0埋め

1 10000101 01011001100000000000000

→ 1100 0001 0101 1001 1000 0000 0000 0000 ←頭から4bitずつ

C 2 A C C 0 0 0

-86.375 = 0xC2ACC000 講義でやった -15.65 = 0xC17A6666

演習6-1 | カルノー図 (2bitコンパレータ A>B なら C=1)

$A_1A_0 \setminus B_1B_0$	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	1	0	0	0
11	1	1	0	1
10	1	1	0	0

簡略化: $C = A_1 \cdot \bar{B}_1 + A_1 \cdot A_0 \cdot \bar{B}_0 + A_0 \cdot \bar{B}_1 \cdot \bar{B}_0$

並びは 00→01→11→10。第5回の資料のみ未確認だが、もし演習5-1があってもブール代数の範囲なので、ド・モルガンの法則 $A+B = \bar{A} \cdot \bar{B}$ / $A \cdot B = \bar{\bar{A} + \bar{B}}$ を見ておけば足りる。

丸暗記が要るのはここだけ。前日と当日朝はこのページだけを繰り返せばいい。

言えるか確認する

- ☐ OSI:MAC=2層/IP=3層/ポート番号=4層
- ☐ OSI:フレーム=2層/パケット=3層
- ☐ OSI:サブネット内=2層/サブネット間=3層
- ☐ OSI:5層=論理的な通信の確立/6層=データの表現形式
- ☐ OSI:7層=SMTP・POP・FTP・DNS・HTTP/1層=Cat6・拡張スター型
- ☐ CSMA/CD=有線・衝突検出/CSMA/CA=無線・衝突回避
- ☐ TCP=ACKと再送で信頼性/UDP=リアルタイム性
- ☐ ポート番号 80=HTTP/110=POP/21=FTP/22=ssh
- ☐ SMTP=送信/POP・IMAP=受信
- ☐ PC=次の命令の格納番地指定/IR=現在実行中の命令保持
- ☐ MAR=番地の一時保持/MDR=データの一時的保持(逆にしない)
- ☐ ST命令のMDRはGR1の値(書き込む値であって番地の中身ではない)
- ☐ 割込み:緊急性=専用線/ポーリング=ベクトル化/受理通報線=連鎖式
- ☐ DMA:解除=サイクルスチール/占有=バースト/要求時=デマンド
- ☐ SATA=ストレージ/PCIe=グラボ・SSD/HDMI=モニタ/DDR=主記憶
- ☐ パラレル→シリアルの理由2つ:配線数増/タイミングずれとクロストーク
- ☐ LVDS=2本の信号線の電位差
- ☐ UTF-8=漢字3バイト・ASCII上位互換/UTF-16=漢字2バイト
- ☐ シフトJIS=1バイト目で全角/半角を判別できる
- ☐ ENIAC=世界初だがノイマン型でない/EDSAC=世界初のノイマン型
- ☐ ムーアの法則=18ヶ月で2倍、ゴードン・ムーア
- ☐ 論理アドレス=CPU側/物理アドレス=主記憶にハードウェア的に付与
- ☐ 仮想記憶の3方式=ページング・セグメント・セグメントページング

手が動くか確認する

A

- ☐ $T = h \cdot T_c + (1-h) \cdot T_m$ と、逆算 $h = (T_m - T) / (T_m - T_c)$ を書ける
- ☐ ページング変換で下位10bitは不変、上位のページ番号だけ置換すると言える
- ☐ 図4.5で「0025まで終了・0026開始」の5つの値を全部言える
- ☐ $/24$ のホスト数 $2^8 - 2 = 254$ を出せる
- ☐ 個数 $= 2^n$ から、4ブロック→2bit、64ページ→6bit を出せる

2025年7月29日実施・全6問100点。解説は各章にあるので、ここは答えと形式のみ。

問	配点	答え	今年
問1 IEEE754 -86.375	15	(1)1010110 (2)01100 (3)0101100110 (4)10000101 (5)C2ACC000	範囲外 §7で手順のみ
問2 CPU 0026番地開始時	17	①1110(o) ②0029(j) ③0026(g) ④0096(m) ⑤0029(j) ⑥0096(m)	§4のトレース表
問3 OSI 7層	22	1層:オセ／2層:アシネ／3層:キサツト 4層:ウヌ／5層:エ／6層:チ／7層:イチノ	§3のOSI表
問4 キャッシュ	3	$0.8 \times 5 + 0.2 \times 40 = 12 \text{ ns}$	§2。逆算も準備
問5 記憶階層 ＋半導体メモリ	25	①エ／②イコ／③ウケ／④アカ ⑤DRAM abjklp ⑥SRAM fhmno ⑦フラッシュ cdegiaq	①～④のみ範囲内 ⑤～⑦は5.3で範囲外
問6 仮想記憶 割込み・IF	18	①テ ②ト ③ニ ④イ ⑤ソ ⑥テ ⑦セ ⑧カ ⑨ス ⑩ア ⑪タ ⑫ウ ⑬ヌ ⑭オ ⑮キ ⑯ケ ⑰ク ⑱サ ⑲ツ ⑳チ ㉑コ	§2・§5

問6の未使用は (エ)キャッシュメモリ・(シ)MACアドレス・(ナ)拡張記憶 の3つ。これが残れば正しく埋まっている証拠。

当日の運用 — 3つだけ

1. 「過不足なく複数マーク」は個数で検算する。配った数の合計＝選択肢の総数。問3なら 3+5+6+3+2+2+4 = 25、問5①～④なら 2+3+3+3 = 11。

2. 「使用しないもの」が残るのは正常。全部使い切ろうとして無理に埋めない。

3. 問題は裏面にもある。60分・全6問なので1問平均10分。配点の重い記憶システムとネットワークから解く。

残る不確実性は LETUS の演習の実際の問題文だけ。スライドは枠だけで中身は LETUS 側にあるので、演習2-1／3-1／4-1／6-1／8-1 の自分の回答履歴を確認しておくこと。

作成日 2026年7月31日／試験まで4日。出典は第1～4・6～14回の講義資料(第5回を除く)と、2025年7月29日実施の前期到達度評価試験。図表の一次出典は教科書『改訂 コンピュータ概論』(コロナ社)。
出題範囲のヒントはLETUSに掲示済み。直前にもう一度確認すること。