

2025年度 競技運営に関する演習問題

氏名 ()

設問1. 「大会の実施」について、下記の内容で正しいものに(O)、間違いに(X)を記入しなさい。(P.31)

- (O) 各コートにコート責任者を配置し、コート内外(支柱の金具、審判台等を含む)での事故防止に留意させ、選手が怪我をすることがないようにします
- (X) 試合が進むにつれて、移動式支柱が動いたり、ネットの張りが緩んだり、アンテナが傾斜したりすることがありますが、試合前に確認しているので当日の全試合終了後に調整します **「試合間・セット間にも」**
- (X) 追い込み方式(前の試合終了後、直ちに次の試合を始めること)の場合には、各コートの進行状況にばらつきがでた場合は、コート責任者の判断で試合コートの変更を行います **「競技委員長の指示」**
- (X) コート責任者は当該コートの試合が全て終了したら、閉会式準備のために、すぐにコートの撤収を指示します **「競技委員長」** **「終了しても空きコートの撤収はしない。やむを得ない理由の場合でも試合中のコートや選手に影響がなく隣接していないコートのみとする」**

設問2. 「選手のユニフォーム」について、下記の問いに答えなさい。(P.39)

1. 選手のユニフォーム(上下)は、(⑩)で、チームにより統一された(⑫)のものを着用しなければならない
2. 全国フェスティバルでは、選手のユニフォームは背部中央と胸部にユニフォームと異なった色の(④)の番号を付けたものを用いる
3. 半袖・(②)のユニフォームの下に長袖の(⑪)を着用する場合は、チームで(①)することが望ましいが、出来ない場合でも同系色までは認める

1～3の問題文で空白に当てはまる語句を次から選び、番号で答えなさい。

- | | | | | | | |
|-------|------|----------|----------|------|-------|-----|
| ①色を統一 | ②袖無し | ③デザインを統一 | ④1～99 | ⑤長袖 | ⑥Tシャツ | ⑦上下 |
| ⑧色 | ⑨同系色 | ⑩清潔 | ⑪アンダーシャツ | ⑫色と形 | ⑬1～8 | |

設問3. 「コート設営の要領」について、下記の内容で正しいものに(O)、間違いに(X)を記入しなさい。(P.54-57)

- (O) コートは、13.40m×6.10mの広さを持つ長方形であって、最小限2mの幅のフリーゾーンによって囲まれている **「外側から外側」**
- (X) サイドラインの 13.40m、エンドラインの 6.10mはラインの内側から内側までの長さを示す
- (O) ネットは、中央部分がたるまないようにしっかりと張ります。支柱が内側に傾くときは、支柱と補助支柱の間にスペーサーを挟んで正規の高さになるよう調整します
- (X) フリーゾーン内にあるコートライン以外の紛らわしいラインは全て消しテープで処置します
- (O) フリーゾーン内にある金属類は全て消しテープで処置します **「ラインの両側 30cm 程度」**

設問4. 「順位の決定方法」について、下記の問いに答えなさい。(P.61-62)

- 順位は、採点(勝点)・セット率・(⑥)の順で、次の方法により決定します
 - JVAでは、(⑫)を採用します
 - リーグ(リンク)戦形式では、次の採点法を用いて順位を決定します
《勝者(勝ち試合)(⑤)点 敗者(負け試合)(⑪)点 棄権(⑧)点 没収試合(⑧)点》
- 採点法によって2チーム以上が同点となった場合は、セット率により順位を決定します
 - セット率は、(⑬)数を(⑭)数で除して計算し、率の高いチームを上位とします
- ポイント率で順位が決定できない場合は、次の方法により決定します
 - 2チームがポイント率で同率の場合、両チームが直接対戦している時は(⑦)を上位とします
- セット率の計算で失セットがない場合は、(⑨)と記載します

1～4の問題文で空白に当てはまる語句を次から選び、番号で答えなさい。

- ①3(点) ②敗者チーム ③総得点 ④総失点 ⑤2(点) ⑥ポイント率 ⑦勝利チーム ⑧0(点)
⑨10.000 ⑩勝率 ⑪1(点) ⑫採点法 ⑬総取得セット ⑭総喪失セット ⑮-1(点) ⑯MAX

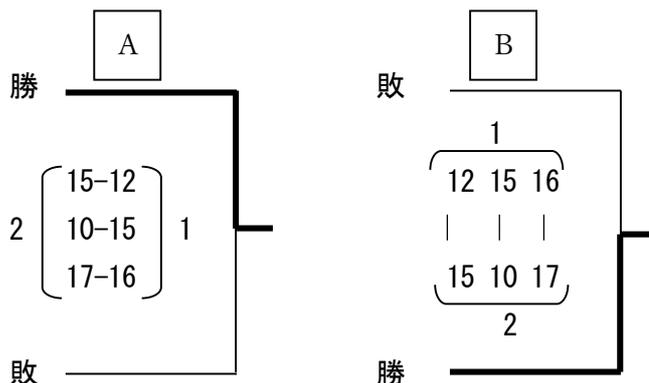
設問5. 「採点法の特例適用」について、下記の問いに答えなさい。(P.63)

- (⑤)とは、2セットを先取するか対戦相手の棄権、没収、失格の適用で(同左)となったチーム
- (②)とは、2セットを失うか、棄権、没収、失格の適用により(同左)となったチーム
- (①)とは、チームの事情または大会本部からの参加禁止の処置により試合を行わなかった場合
- (④)とは、第1セットまたは第2セットの試合途中で負傷で当該セットを「セット失格」として失い、さらに同一事情が原因で次のセットが開始できず試合を終了した場合
- (⑦)とは、「セット(同左)」で第1セットまたは第2セットを失い、次のセットを再開したが、同一事情で再度「セット(同左)」となり敗者となった場合

1～5の問題文で空白に当てはまる語句を次から選び、番号で答えなさい。

- ① 棄権 ②敗者 ③終了 ④没収 ⑤勝者 ⑥引分 ⑦失格 ⑧採点

設問6. 「試合記録の書式」について、下記の問いに答えなさい。(P.68)



試合結果の表示方法でA・Bの正しい方を丸で囲みなさい

(A ・ B)

横向トーナメント表の場合は左側に勝者を
書き太線や色線で表示します
縦向トーナメント表の場合は勝敗に応じた
位置に表示します

設問7. 「試合結果集計表」について、空白を埋めて集計表を完成させなさい。(P.62)

4チームリーグ戦での試合結果の集計と順位

	東	西	南	北	採点 勝敗	セット率 得/失	ポイント率 得/失	順位
東		2 $\begin{pmatrix} 11-15 \\ 15-12 \\ 15-13 \end{pmatrix}$ 1	2 $\begin{pmatrix} 15-13 \\ 15-7 \\ - \end{pmatrix}$ 0	1 $\begin{pmatrix} 11-15 \\ 16-14 \\ 14-16 \end{pmatrix}$ 2	5 2-1	1.667 5/3	1.067 112/105	2
西	1 $\begin{pmatrix} 15-11 \\ 12-15 \\ 13-15 \end{pmatrix}$ 2		2 $\begin{pmatrix} 15-11 \\ 15-12 \\ - \end{pmatrix}$ 0	2 $\begin{pmatrix} 15-10 \\ 10-15 \\ 15-10 \end{pmatrix}$ 1	5 2-1	1.667 5/3	1.111 110/99	1
南	0 $\begin{pmatrix} 13-15 \\ 7-15 \\ - \end{pmatrix}$ 2	0 $\begin{pmatrix} 11-15 \\ 12-15 \\ - \end{pmatrix}$ 2		2 $\begin{pmatrix} 15-8 \\ 13-15 \\ 15-9 \end{pmatrix}$ 1	4 1-2	0.400 2/5	0.935 86/92	4
北	2 $\begin{pmatrix} 15-11 \\ 14-16 \\ 16-14 \end{pmatrix}$ 1	1 $\begin{pmatrix} 10-15 \\ 15-10 \\ 10-15 \end{pmatrix}$ 2	1 $\begin{pmatrix} 8-15 \\ 15-13 \\ 9-15 \end{pmatrix}$ 2		4 1-2	0.800 4/5	0.903 112/124	3

112/124 : 順位の決定箇所

設問8. 4チームによるリーグ戦の組合せと試合順序を参考に、6チームによるリーグ戦の組合せと試合順序を作成しなさい。(P.60)

《参考》4チームの場合の組合せと試合順序

	[参考図1]		[参考図2]		[参考図3]						
第1試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr></table>	1	4	第3試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr></table>	1	3	第5試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	1	2
1	4										
1	3										
1	2										
第2試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table>	2	3	第4試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	4	2	第6試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	3	4
2	3										
4	2										
3	4										

問) 6チームのリーグ戦組合せと試合順序を、口の中に番号で答えなさい。

	[図1]	⇒	[図2]	⇒	[図3]																		
第1試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>6</td></tr><tr><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	6	2	5	3	4	第4試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table>	1	5	6	4	2	3	第7試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>6</td><td>2</td></tr></table>	1	4	5	3	6	2
1	6																						
2	5																						
3	4																						
1	5																						
6	4																						
2	3																						
1	4																						
5	3																						
6	2																						
第2試合		第5試合		第8試合																			
第3試合		第6試合		第9試合																			
⇒	[図4]	⇒	[図5]																				
第10試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table>	1	3	4	2	5	6	第13試合	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr></table>	1	2	3	6	4	5								
1	3																						
4	2																						
5	6																						
1	2																						
3	6																						
4	5																						
第11試合		第14試合																					
第12試合		第15試合																					

1を除く2~6を反時計回りに1個ずつ動かしていく

2コートで行う場合は第1と第2試合の審判を試合の無い2チームとする