

[予約上級]

///SAMPLE///

インフィニ検定問題 【予約上級】

試験時間：70分

受検上の注意

1. 検定開始の合図まではこの問題冊子を開かないでください。
2. 筆記用具は鉛筆、シャープペンシルを使用してください。
3. 回答にあたっては、机上の早見表、及び机上で操作するインフィニ機能をご利用できます。
4. 検定中は **INFINI FOREST** のご利用、ヘルプ画面等の利用が可能です。
5. 問題番号 1~43 まではマークシートにマークをしていただく問題です。マークシート用紙に注意があるようにマークを行ってください
6. 問題番号 44~53 までは指定の **PNR** を表示して行っていただく入力問題となります。必ず問題に添付されている **PNR** をご利用ください。マークシートの記入は不要です。また、**PNR** 入力問題については全ての項目が入力できていなくても **PNR** を完了してください。**PNR** を完了していない場合、採点の対象になりません。
7. 検定問題文中の **PNR** はサンプルとなり、**PNR** の参照はできません。
8. 本検定は **INFINI** モードが対象です。マルチアクセスは含まれておりません。
9. 試験中に質問がある場合、体調がすぐれない場合は挙手をしてください。
10. 試験終了時、及び途中退出をする場合は、問題用紙と解答用紙を試験官に必ず提出しご退出ください。

受検番号

氏名

[予約上級]

第1問

コード検索について次の設問にお答えください。

(1) **BELGIUM (国)** について、お答えください。

国コード (2 レター) を確認するエントリーを以下から選択してください。

A : W/-CCBELGIUM B : HCCCBELGIUM C : HCCC/BELGIUM

(2) **CHICAGO** の現地時間を確認するエントリーを以下から選択してください。

A : T*CHI B : W/*CHI C : T#ETCHI/TYO

(3) 3月30日 TOKYO-SINGAPORE の空席照会から SQ637 の機材を確認し、機材名を確認するエントリーを以下から選択してください。

A : W/EQ*77W B : W/EQ*787 C : W/EQ*789

(4) **FRANKFRUT** に ANA の国際線で到着し、LUFTHANSA の国際線に乗り継ぐ場合の、最低乗り継ぎ時間(MCT)を確認するエントリーを以下から選択してください。

A : T*CT-FRA/NHLH/ID B : T*CT-FRA/NHLH/II C : T*CT-FRA/LHNN/II

第2問

下記の旅程に関して次の設問にお答えください。(回答は空港コードを記入してください)

日付	4月12日
旅程	TOKYO NARITA から NEW YORK JOHN F KENNEDY

(5) 上記条件で、TOKYO NARITA からの第1区間を ANA、第2区間を UNITED AIRLINES の条件を指定して空席照会を行うエントリーを以下から選択してください。

A : 112APRNRTJDK¥NH¥UA B : 112APRNRTJDK¥NHUA
C : 112APRNRTJDK¥NH*UA

(6) 上記条件で、TOKYO NARITA の出発時間を 18:00 と指定し、DENVER(DEN)を経由する空席照会エントリーを以下から選択してください。※航空会社の指定は不要です。

A : 112APRNRTDEN1800JFK B : 112APRNRTJFK1800DEN
C : 112APRJFKNRT1800DEN

(7) 上記条件で、TOKYO NARITA から出発時間を 17:00 と指定し、CHICAGO(ORD)を経由で乗り継ぎ時間が 141分以上、180分以内の空席照会を行うエントリーを以下から選択してください。※航空会社の指定は不要です。

A : 112APRNRTORD1700JFK141-180 B : 112APRNRTJFK1700ORD-141
C : 112APRNRTJFK1700ORD141-180

(8) 上記条件で、ワンワールド指定の空席照会を行うエントリーを以下から選択してください。

A : 12APRNRTJFK¥/*A B : 12APRNRTJFK¥/*O
C : 12APRNRTJFK¥/*S

(9) 上記条件で、ビジネスクラス指定の空席照会を行うエントリーを以下から選択してください。※航空会社の指定は不要です。

A : 112APRNRTJFK//SB B : 112APRNRTJFK//YB
C : 112APRNRTJFK//BB

(10) (9)の空席照会を表示後、ラインナンバー5と6を接続便として、ラインナンバー5をCクラス、ラインナンバー6をCクラスで、アンブックスセグメント(YK)を1席予約するエントリーを以下から選択してください。

A : 01C5* B : 01C5C6YK C : 01C5C6GK

第3問

PNRの内容について以下の設問にお答えください。(PNRは表示できません)

1 NH 205Y 12APR 5 HNDVIE YK2 I 0120 0600 /DCNH /E

(A)

2 NH 206Y 20APR 6 VIEHND YK2 1255 0655 21APR 7 /DCNH /E

(11) 下線Aの「I」を削除するエントリーを以下から選択してください。

A : .1I B : .1D C : .1S

(12) PNR作成にあたっての注意事項について正しいものを以下から選択してください。

A : 日本から直行便が就航していない都市への空席照会は、たとえ同日乗り継ぎであったとしても、区間毎に分けて空席照会を行い予約をする。

B : PNRの完了を行った後、航空会社からのリファレンスが返信されていない場合はPNRの再表示(IR)ではなくもう一度PNRの完了(ER)が必要。

C : 幼児の氏名入力PNRを完了後でも可能。

第4問

キュー処理について以下の設問にお答えください。

(13) 下記の内容で正しいものを以下から選択してください。

- A : 旅行会社内で自由に利用できるキューボックスは 100~200 である。
- B : 予めキューボックスに名前をつけ、PNR にキューネームの登録を行えば、登録したキューボックスにキューイングされる設定をすることができる。
- C : 一度キュー処理を行いキューボックスからリムーブしても、そのキューボックスに入っていた PNR のリスト表示は可能。

(14) 下記 PNR に PIC 1 を付加して、自店舗の 200 番のキューボックスへキューイングするエントリーを以下から選択してください。(PNR は表示できません。)

1.1TANAKA/YOKOMS							
1	PR	431N	01FEB	5	NRTMNL	HK1	0930 1350 /DCPR*ELKWRS /E
2	PR	432N	05FEB	2	MNLNRT	HK1	1450 2010 /DCPR*ELKWRS /E

A : QP/200/1 B : QP/1/200*ZZDVFC C : QP/1/200

(15) 1 番のキューボックスに送信されるキューをキュートランスファー機能を利用し、240 番のキューボックスへキューイングされるよう設定するエントリーを以下から選択してください。

- A : QN/1/240
- B : QT/1/240
- C : QT/240/1

(16) キューの一括プリントアウトについて、正しいものを以下から選択してください。

- A : キューの一括プリントアウトは、セキュリティ登録されている他店舗から送信されたキューは対象外となる。
- B : キューの一括プリントアウトを行ってもキューボックスに残しておくことも可能。
- C : PNR 作成店舗からキュー送信先店舗へブランチアクセスの登録が行われていれば、キュー送信元の PCC からキュー送信先の任意のキューボックスの一括プリントアウトが可能。

第5問

以下の旅程と履歴を確認し、各設問にお答えください。(PNRは表示できません)

■旅程

1	NH	172U	16DEC	7	NRTSJC	HX1	1700	0915	HRS	/DCNH*QWERTY	/E
2	NH	172I	16DEC	7	NRTSJC	HK1	1700	0915	/ABNH*	QWERTY	/E
3	NH	171U	18DEC	2	SJCNRT	HK1	1055	1510	19DEC	3	HRS /DCNH* QWERTY /E
4	NH	171I	18DEC	2	SJCNRT	HL1	1055	1510	19DEC	3	/ABNH* QWERTY /E

■履歴

```

▶ *H
A3S  SSR CKIN NH HK1 SJCNRT0171U18DEC.ML UG Y TO C WT
      -INFINI/TAROMR
AS   NH 171I 18DEC SJCNRT HL/HL1 1055 1510 19DEC 3
                                           /ABNH* QWERTY /E
AFT  NH0171I-* SJCNRT 18DEC 07DEC/0137/HK
AFT  NH 1234567891 - INFINI/TAROMR
AMCU
R-   MUCRM1A07073727 56ADC624-001 SYN
PLT  PLTRM1A 0137/07DEC18
A3S  SSR OTHS 1F SEGMENT 172 DELETED BY AMADEUS E-RETAIL AFTER
      CASH UPGRADE
R-   MUCRM1A07073615 56AD3175-001 SSC
PLT  PLTRM1A 0136/07DEC18
A30  OSI NH A/TKNM 2052181063315
R-   MUCRM1A07073610 56AD2779-001 SYN
PLT  PLTRM1A 0136/07DEC18
X4G  NH 172U 16DEC NRTSJC NN/KK 22C NA -INFINI/TAROMR
X3S  SSR TKNE NH HK1 NRTSJC0172U16DEC/2052181063315C1
      - INFINI/TAROMR
A3S  SSR OTHS 1F CNCL DUE TO UPGRADE/DOWNGRADE
SC   NH 172U 16DEC NRTSJC HK/HX1 1700 0915 /DCNH* QWERTY
                                           HRS/E
AS   NH 172I 16DEC NRTSJC HS/HK1 1700 0915 /ABNH* QWERTY /E
AFT  NH0172I-* NRTSJC 16DEC 07DEC/0136/HK
AFT  NH 1234567891 - INFINI/TAROMR
AMCU
R-   MUCRM1A07073606 56AD1572-001 SYN
PLT  PLTRM1A 0136/07DEC18
      INVOICE
AAC  NH#2181063315/ 0/ 257000/ 39010/ONE/CCJCXXXXXXXXX
      XXX1000 1.1INFINI TAROMR/1/F/E
    
```

A3S SSR TKNE NH HK1 NRTSJC0172U16DEC/2052181063315C1
 - INFINI/TAROMR
 A3S SSR TKNE HK1 SJCNR0171U18DEC/2052181063315C2
 - INFINI/TAROMR
 ZF66 ZF66*A1F 2102/06DEC18
 X4G NH 171U 18DEC SJCNR NN/UC 11G N - INFINI/TAROMR
 A4G NH 171U 18DEC SJCNR NN/KK 22G NA - INFINI/TAROMR
 R- TANAKA
 ZF66 ZF66*A1F 1828/03DEC18
 A4G NH 172U 16DEC NRTSJC NN/KK 22C NA - INFINI/TAROMR
 A4G NH 171U 18DEC SJCNR NN/UC 11G N - INFINI/TAROMR
 R- TANAKA
 ZF66 ZF66*A1F 1828/03DEC18
 A5Q Q-ZF6607DEC/0600A-009/008
 R- TANAKA
 ZF66 ZF66*A1F 1827/03DEC18
 AFF NH 1234567890 NN/HK NH - INFINI/TAROMR
 R- TANAKA
 ZF66 ZF66*A1F 1756/03DEC18
 A3S SSR ADTK 1F TO NH BY 07DEC 2359 OSA TIME ZONE OTHERWISE WI
 LL BE XLD
 R- MUCRM1A03235612 4EEF0824-001 SSC
 PLT PLTRM1A 1756/03DEC18
 A9 TY00120-122-090 INFINI TRVL TANAKAK-A
 AN 1 INFINI/TAROMR
 AS NH 172U 16DEC NRTSJC NN/SS1 1700 0915 /DCNH /E
 NAME CHG NOT ALLOWED FOR NH-U FARECLASS
 AS NH 171U 18DEC SJCNR NN/SS1 1055 1510 19DEC 3 /DCNH
 /E
 NAME CHG NOT ALLOWED FOR NH-U FARECLASS
 A7 T-AUTO
 ADT ADT - INFINI/TAROMR
 R- TANAKA
 ZF66 ZF66*A1F 1756/03DEC18

(17) 往路と復路の座席指定の組み合わせのうち正しいものを以下から選択してください。

A : 往路 22C/復路 11G B : 往路 座席の指定なし/復路 22G C : 往路 11G/復路 11G

(18) 12月16日 NH172便 Uクラスの今後の最適な処理方法を以下から選択してください。

- A : そのままPNRに残す。
- B : イグノアインジケータを付加する。
- C : EWRで旅程を整理する。

(19) パスポート情報を入力した履歴について以下から選択してください。

- A : 新規予約作成時
- B : 日本時間12月7日午前11時2分
- C : この履歴ではいつ入力したのかまではわからない

(20) 12月16日 NH172便 UクラスがHXになった日本時間の正しい日時を以下から選択してください。

- A : 12月7日 午前1時36分
- B : 12月7日 午後4時36分
- C : 12月7日 午前7時36分

(21) ヒストリー表示を古い操作情報から先に表示させるエントリーを以下から選択してください。

- A : *QH
- B : *H3
- C : *H/O

■参考

ヒストリーの時間表示はタルサタイムで表示されています。(タルサタイム:アメリカ中部標準時間)
日本時間に換算する場合は、タルサタイムに+15時間(冬時間)または+14時間(夏時間)にてご確認ください。

タルサタイム (冬時間)	世界標準時 (GMT)	日本時間 (JPN)	タルサタイム (夏時間)	世界標準時 (GMT)	日本時間 (JPN)
0:00	6:00	15:00	0:00	5:00	14:00
1:00	7:00	16:00	1:00	6:00	15:00
2:00	8:00	17:00	2:00	7:00	16:00
3:00	9:00	18:00	3:00	8:00	17:00
4:00	10:00	19:00	4:00	9:00	18:00
5:00	11:00	20:00	5:00	10:00	19:00
6:00	12:00	21:00	6:00	11:00	20:00
7:00	13:00	22:00	7:00	12:00	21:00
8:00	14:00	23:00	8:00	13:00	22:00
9:00	15:00	0:00+1	9:00	14:00	23:00
10:00	16:00	1:00+1	10:00	15:00	0:00+1
11:00	17:00	2:00+1	11:00	16:00	1:00+1
12:00	18:00	3:00+1	12:00	17:00	2:00+1
13:00	19:00	4:00+1	13:00	18:00	3:00+1
14:00	20:00	5:00+1	14:00	19:00	4:00+1
15:00	21:00	6:00+1	15:00	20:00	5:00+1
16:00	22:00	7:00+1	16:00	21:00	6:00+1
17:00	23:00	8:00+1	17:00	22:00	7:00+1
18:00	0:00+1	9:00+1	18:00	23:00	8:00+1
19:00	1:00+1	10:00+1	19:00	0:00+1	9:00+1
20:00	2:00+1	11:00+1	20:00	1:00+1	10:00+1
21:00	3:00+1	12:00+1	21:00	2:00+1	11:00+1
22:00	4:00+1	13:00+1	22:00	3:00+1	12:00+1
23:00	5:00+1	14:00+1	23:00	4:00+1	13:00+1

★「+1」:翌日

第6問

セキュリティについて次の設問にお答えください。

(22) 以下はPNR作成店舗のブランチアクセスとグローバルセキュリティの確認画面です。PCC:ZF96で作成したPNRがZI26で表示できるかどうかについて以下から選択してください。

PNR作成店舗(PCC:ZF96)から参照したブランチアクセス確認画面

```
W/TA*ZF96/AU
AUTHORIZED PSEUDO CITIES
ZF66-B ZF76-B ZF86-B ZG06-B ZG16-B ZG26-B ZG36-B ZI26-B
```

PNR作成店舗(PCC:ZF96)からZI26に対するグローバルセキュリティ確認画面

```
W/GS/STATUS/ZI26/ALLOTH
GLOBAL SECURITY NOT ASSIGNED FOR ZI26
```

- A : ZF96で作成したすべてのPNRがZI26で参照が可能
- B : ZF96で作成した特定のPNRがZI26で参照が可能
- C : ZF96で作成したすべてのPNRがZI26で参照が不可能だが、キューイングは可能。

(23) 以下はPNR作成店舗のブランチアクセスとグローバルセキュリティの確認画面です。PCC:ZF96で作成したPNRがZI26で表示できるかどうかについて以下から選択してください。

PNR作成店舗(PCC:ZF96)から参照したブランチアクセス確認画面

```
W/TA*ZF96/AU
AUTHORIZED PSEUDO CITIES
ZF66-B ZF76-B ZF86-B ZG06-B ZG16-B ZG26-B ZG36-B ZI26-B
```

PNR作成店舗(PCC:ZF96)からZI26に対するグローバルセキュリティ確認画面

```
MODIFIED GLOBAL SECURITY STATUS
AGENT SINE - ALLOTH PSEUDO CITY - ZI26
LEGEND - PNR/STAR: U-UPDATE V-VIEW ONLY
USE W/GS/STATUS/HELP FOR LEGEND OF PNR OR STAR FIELDS
                                                                QUEUE PLACE
PNR PNR FIELDS STAR STAR FIELDS Q---PIC
UALL ABCDEFGILMNPQRSTWXZ345679
ONLY THE FOLLOWING STARS/PNRS CAN BE VIEWED
PNR LOCATOR
AILUSB
```

- A : ZF96で作成したすべてのPNRがZI26で参照が可能
- B : ZF96で作成した特定のPNRがZI26で参照が可能
- C : ZF96で作成したすべてのPNRがZI26で参照が不可能だが、キューイングは可能。

第7問

以下の旅程、PNR VIEW 画面、次ページのヒストリーを確認し以下の設問にお答えください。(PNR は表示できません)

■旅程

```
1.1SAITO/TAROMR 2.1/1SAITO/HANAKOMISS
1 NH 176Q 01APR 1 NRTLAX HK1 1605 0950 /DCNH*DDESER /E
2 NH 175Q 05APR 5 LAXNRT HK1 1135 1525 /E 06APR 6 /DCNH* DDESER /E
GENERAL FACTS
1.SSR INFT NH NN1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO/HANAKOMISS /21JAN20
2.SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO/HANAKOMISS /21JAN20
3.SSR INFT NH N01 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO/HANAKOMISS /21JAN20
SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS
4.SSR INFT NH N01 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO/HANAKOMISS /21JAN20
SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS
```

■PNR VIEW 画面

```
NH RESPONSE
/¥--- RLR SFP ---
RP/HDQ1F/HDQ1FXXXXXX/Z126/9999999 11DEC20/0546Z DDESER
1.SAITO/TAROMR INF/HANAKOMISS/21JAN20
2 NH 176 Q 01APR 1 NRTLAX HK1 1 1605 0950 *1A/E*
3 NH 175 Q 05APR 5 LAXNRT HK1 B 1135 1525¥1 *1A/E*
4 AP TYO TBA - NH RBT REVENUE INTEGRITY - A
5 TK OK11DEC/TYONH01RI
6 SSR INFT NH HK1 SAITO/HANAKOMISS 21JAN20/S2
7 SSR INFT NH HK1 SAITO/HANAKOMISS 21JAN20/S3
```

(24) 航空会社 PNR に反映されている幼児の生年月日情報を西暦を含めて以下から選択してください

- A : 2020 年 1 月 21 日 B : 2021 年 1 月 20 日 C : 2020 年 4 月 1 日

(25) ヒストリーの下線 A で入力したエントリーを以下から選択してください。

- A : 31-2# B : 31-2.XX C : X1-2

(26) INFINI PNR でリクエストした幼児情報に “NO” が返信されています。旅程、PNR VIEW、ヒストリー等総合的に確認し、理由を以下から選択してください。

- A : 幼児の生年月日が間違ってるため
B : SSR を画面上削除し古い INFT 情報がキャリア側に残っていて再度リクエストしても DUPE になるため
C : ネームフィールドの名前と INFT 情報の名前が一致しないため

■ヒストリー

A3S SSR INFT NH N01 NRTLAX0176Q01APR/SAITO/HANAKOMISS/21JAN20
SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS - SAITO /TAROMR

A3S SSR INFT NH N01 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS - SAITO /TAROMR

R- MUCRM1A11053119 5D92A550-001 SSC
PLT PLTRM1A 2331/10DEC20

A3S SSR INFT NH NN1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

A3S SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

R- TANAKA
Z126 Z126*A1F 2331/10DEC20

X3S SSR INFT NH KK1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

X3S SSR INFT NH KK1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

R- TANAKA
Z126 Z126*A1F 2330/10DEC20
(A)

M3S SSR INFT NH KK1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

M3S SSR INFT NH KK1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

R- MUCRM1A11053019 5D924C2B-001 SSC
PLT PLTRM1A 2330/10DEC18

A9 TY00120-122-090/INFINI/TANAKA-A

A3S SSR INFT NH NN1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

A3S SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/21JAN20
- SAITO /TAROMR

R- TANAKA
Z126 Z126*A1F 2330/10DEC20

第8問

以下の質問にお答えください。

1. 下記の入力は小児に対してのセキュアフライト情報の入力です。

3DOCS/(I)/05JUN14/(II)/ENDO/YOKO-3.1

(27) Iに当てはまる入力を以下から選択してください。

A : DB B : BD C : OS

(28) IIに当てはまる入力を以下から選択してください。

A : FI B : F C : MI

2. 下記の入力は座席を使用する幼児に対する幼児情報の入力です。

3INFT/ENDO/YOKOMISS/02FEB20/(I)-3.1

(29) Iに当てはまる入力を以下から選択してください。

A : NS B : NR C : OS

3. 下記の入力はミールリクエストに対する入力です。

(30) 小児食のリクエストでサンドイッチを希望する場合の入力で最も適切な入力を以下から選択してください。

A : 3CHML/ SANDWICHES-2.1 B : 3SPML/ SANDWICHES-2.1

C : 3OTHS/ SANDWICHES-2.1

4. 下記の入力はSSR情報の入力です。

(31) SSRコード“CTCR”の意味を以下から選択してください。

A : 連絡先提供拒否 B : 携帯電話番号 C : e-mailアドレス

(32) SSRコード“CTCE”の意味を以下から選択してください。

A : 連絡先提供拒否 B : 携帯電話番号 C : e-mailアドレス

(33) SSRコード“CTCM”の意味を以下から選択してください。

A : 連絡先提供拒否 B : 携帯電話番号 C : e-mailアドレス

(34) SSRコード“WCHR”の意味を以下から選択してください。

A : 車イス利用(旅客自身で乗降機、機内の移動が可能)

B : 車イス利用(旅客自身で乗降機はできないが、機内の移動が可能)

(35) SSRコード“WCHS”の意味を以下から選択してください。

A : 車イス利用(旅客自身で乗降機、機内の移動が可能)

B : 車イス利用(旅客自身で乗降機はできないが、機内の移動が可能)

(36) SSRコード“DOCO”の意味を以下から選択してください。

A : 現地滞在先情報 B : パスポート情報 C : VISA情報

第9問

下記の座席指定に関する各設問にお答えください。(PNR は表示できません)

■旅程

1.1 INFINI/TAROMR
1 EY 889Y 23MAR 6 NGOAUH HK1 2125 0620 24MAR 7 HRS /DCEY
ANCILLARY EXISTS *AE TO DISPLAY
PASSENGER DETAIL FIELD EXISTS - USE PD TO DISPLAY
PRICE QUOTE RECORD - NOT PRICED
1FE6.1FE6*AYO 0215/15DEC20

■座席指定確認画面-1

SEATS/BOARDING PASS
1 EY 889Y 23MAR NGOAUH KK 23A NW P 1.1 INFINI/TAROMR

■座席指定確認画面-2

ANCILLARY SERVICES
1.ECONOMY STANDARD 1.1 INFINI/TAROMR
STATUS - HD1/PAYMENT REQUIRED
AMOUNT - 2300JPY
TOTAL - 2300JPY
FLIGHT - EY0889Y23MARNGOAUH
DOC/CF - CPN -

■座席指定確認画面-3

ANCILLARY SERVICES
1.ECONOMY STANDARD 1.1 INFINI/TAROMR
GROUP - SA SSR - SEAT
RFIC - A RFISC - 0B5
EMD TYPE - 2 WAIVE -
ETKT - CPN -
REFUND - N COMMISSION - N
SEAT PDC - 23A
TRAVEL DATE - 23MAR21 TO 24MAR21 GUARANTEED - T
PURCHASE BY - 31DEC20/2359 TKT - N
TAX EXEMPT - N

[予約上級]

(37) 座席確認画面・1を表示するエントリーを以下から選択してください。

A : *R B : *B C : *AE

(38) 座席確認画面・2を表示するエントリーを以下から選択してください。

A : *AE B : *AES C : *B

(39) 座席確認画面・3を表示するエントリーを以下から選択してください。

A : *AE B : *AES C : *B

(40) 座席指定の料金を以下から選択してください。

A : 0円 B : この画面だけではわからない C : 2300円

(41) 有料座席の購入期限を以下から選択してください。

A : 2020年12月31日 B : 2021年3月23日 C : 2021年3月24日

第10問

旅客氏名リスト検索についてお答えください。

(42) 以下の条件で旅客氏名リスト表示をするエントリーを以下から選択してください。

<p>【条件】 便名：ANA 205 便 クラス：全クラス指定 ステイタス：コンファーム済のセグメント 日付：2月17日 区間：TOKYO HANEDA から VIENNA</p>

A : LWNH205/17FEBHNDVIE

B : LCNH205/17FEBHNDVIE

C : LHNH205/17FEBHNDVIE

(43) (42)で検索したリストの中で項番1を表示するエントリーを以下から選択してください。

PNL NH 205 17FEB HNDVIE	
1	TANAKA/ICHIROMR 1 Y EZQRZS HK 1FE6
2	TANAKA/ICHIROMR 1 Y KSGVQS HK 1FE6

A : *1

B : L*1

C : L1*

第 11 問

ホチキスで添付している PNR をリファレンスから表示し、以下の追加情報を入力してください。

```

1.1SAITO/JUNMR
  1 NH3828B 01MAR 1 KIXHND GK1      1905 2020 /E
  2 NH 186B 01MAR 1 HNDHNL GK1      2215 1005 /E
  3 HA 298Y 01MAR 1 HNLKOA GK1      1315 1406 /E
  4 NH 185B 05MAR 5 HNLHND GK1      1310 1735 06MAR 6 /E
  5 NH 97B 06MAR 6 HNDKIX GK1      2030 2150 /E
TKT/TIME LIMIT
  1.T-AUTO
PHONES
  1.TY00120-122-098/INFINI TRVL/TANAKA-A
PASSENGER DETAIL FIELD EXISTS - USE PD TO DISPLAY
PRICE QUOTE RECORD - NOT PRICED
GENERAL FACTS
  1.SSR VGML NH NN1 HNDHNL0186B01MAR
  2.SSR VGML NH NN1 HNLHND0185B05MAR
RECEIVED FROM - TANAKA
ZF66.ZF66*A2F 0056/03AUG20 YNLILJ H
    
```

(44) 座席を利用しない幼児 SAITO/AIMISS の氏名を追加入力してください。

(45) SAITO/AIMISS に対し、幼児情報を全航空会社に入力してください。

生年月日	2020年3月5日
------	-----------

(46) SAITO/AIMISS に対し、セキュアフライトプログラム情報 (SSR DOCS)を全航空会社に対して入力してください。

生年月日	2020年3月5日
国籍/パスポート発行国	日本

(47) SAITO/JUNMR に対し、パスポート情報(SSR DOCS) を全航空会社に対して入力してください。

パスポート番号	TE1436485
有効期限	2020年3月18日
生年月日	1987年2月13日
国籍/パスポート発行国	日本

(48) SAITO/AIMISS に対し、幼児食の入力を国際線のみに入力してください。

(49) SAITO/JUNMR に対しマイレージ番号を提携のある航空会社のセグメントに入力してください。

カード発行航空会社	LUFTHANSA
カード番号	9200725432

[予約上級]

(50) 3月1日の13時にPIC番号8を付加し自店舗9番のキューボックスへキューイングされるようタイムリミットを設定してください。

(51) ARNKを挿入してください。

(52) SAITO/JUNMRのミールリクエストのキャンセルを行ってください。

(53) PCC:ZI36、キューボックス番号50番へPIC1を付加してキューイングを行ってください。

全ての入力終了していてもPNRの完了を行ってください。PNRへの入力の確認できない場合、採点の対象になりません。ご注意ください。

[予約上級]

[予約上級]