

[予約上級]

**///SAMPLE///**

インフィニ検定 【予約上級】

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、またはボールペンを使用してください。
3. ボールペンの場合、回答の修正は二重線を引いてください。
4. 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。
5. 検定中は INFINI FOREST のご利用、ヘルプ画面等の利用が可能です。
6. 第 1 問は添付の PNR に直接入力を行う問題です。
7. 検定問題文中の PNR の第 1 問以外は、サンプルとなり、PNR の参照は不可です。
8. 第 2 問以降、最終問題までは、別紙の解答用紙に回答をご記入ください。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 【第 1 問での注意点】  
第 2 問に進む前に、すべ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。

受検番号

---

氏名

---

[予約上級]

第1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						

(1) 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。

(2) 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
------	-----------

(3) 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

(4) 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

(5) 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。

(6) 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

- (7) 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。
- (8) ARNKを挿入してください。
- (9) 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。
- (10) 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。

## 第2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3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

- (1) 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記入してください。
- (2) 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記入してください。※航空会社の指定は不要です。
- (3) 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記入してください。※航空会社の指定は不要です。
- (4) 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記入してください。
- (5) 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記入してください。※航空会社の指定は不要です。
- (6) (5)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、アンブッキングセグメント(YK)を1席予約するエントリーを記入してください。

第4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
```

(1) 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

(2) 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 : ダイレクトアクセス空席照会からの予約は空席照会后 3 分以内に間接予約を行う必要がある。
- B : 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。
- C : SS で予約を行えば、IGNORE で発信しない限り、1 時間は予約を保つことができる。
- D : 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。
- E : 幼児の氏名入力 は PNR を完了後でも可能。

第5問

キュー処理について以下の設問にお答えください。

(1) 下記の内容で正しいものを全て選択してください。

- 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。
- D : 他店舗に PNR をキューイングする場合、セキュリティ登録をしなくても送信することは可能。
- E : キューヒストリー参照エントリーは「\*QH」である。

(2) 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

(3) 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

(4) 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。
- D : キューの一括プリントアウトを行うと、リマークスに履歴が記録される。

## 第6問

以下の旅程とヒストリーを確認し、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

## ■ヒストリー

▶ \*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

(1) 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

(2) 12月16日 NH 172 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 : イグノアインジケターを付加する。
- C : EWR で旅程を整理する。

(3) 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 : このヒストリーではいつ入力したのかまではわからない

(4) 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

(5) 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	8:00	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7問

セキュリティについて次の設問にお答えください。

- (1) 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。

- (2) 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8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 /01FEB18
2.SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO/HANAKOMISS /01FEB18
3.SSR INFT NH N01 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO/HANAKOMISS /01FEB18
  SSR NOT  CREATED- DUPLICATE EXISTS
4.SSR INFT NH N01 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO/HANAKOMISS /01FEB18
  SSR NOT  CREATED- DUPLICATE EXISTS
```

■PNR VIEW 画面

```
NH RESPONSE
/¥--- RLR SFP ---
RP/HDQ1F/HDQ1FXXXXXX/Z126/9999999          11DEC18/0546Z  DDESER
1.SAITO/TAROMR INF/HANAKOMISS/01JAN18
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 01JAN18/S2
7 SSR INFT NH HK1 SAITO/HANAKOMISS 01JAN18/S3
```

- (1) 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回答用紙に記入してください。
- (2) 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
- (3) 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、理由を回答用紙に記入してください。

## ■ヒストリー

A3S SSR INFT NH N01 NRTLAX0176Q01APR/SAITO/HANAKOMISS/01FEB18  
 SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS - SAITO /TAROMR  
 A3S SSR INFT NH N01 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/01FEB18  
 SSR NOT CREATED- DUPLICATE EXISTS - SAITO /TAROMR  
 R- MUCRM1A11053119 5D92A550-001 SSC  
 PLT PLTRM1A 2331/10DEC18  
 A3S SSR INFT NH NN1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/01FEB18  
 - SAITO /TAROMR  
 A3S SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/01FEB18  
 - SAITO /TAROMR  
 R- TANAKA  
 Z126 Z126\*A1F 2331/10DEC18  
 X3S SSR INFT NH KK1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/01JAN18  
 - SAITO /TAROMR  
 X3S SSR INFT NH KK1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/01JAN18  
 - SAITO /TAROMR  
 R- TANAKA  
Z126 Z126\*A1F 2330/10DEC18 (A)  
 M3S SSR INFT NH KK1 NRTLAX0176Q01APR/ SAITO /HANAKOMISS/01JAN18  
 - SAITO /TAROMR  
 M3S SSR INFT NH KK1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/01JAN18  
 - 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/01JAN18  
 - SAITO /TAROMR  
 A3S SSR INFT NH NN1 LAXNRT0175Q05APR/ SAITO /HANAKOMISS/01JAN18  
 - SAITO /TAROMR  
 R- TANAKA  
 Z126 Z126\*A1F 2330/10DEC18

第9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

(1) 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

(2) 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

(1) 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。

(1) 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。

(1) SSR コード “CTCR” の意味を以下から選択してください。

(2) SSR コード “CTCE” の意味を以下から選択してください。

(3) SSR コード “CTCM” の意味を以下から選択してください。

(4) SSR コード “WCHR” の意味を以下から選択してください。

(5) SSR コード “WCHS” の意味を以下から選択してください。

(6) SSR コード “DOCO” 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) |
| C:e-mail アドレス                    |
| D:携帯電話番号                         |
| E:連絡先提供拒否                        |
| F:VISA 情報                        |



第 10 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
1FE6.1FE*AY0 0215/15DEC18
```

■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 - 23MAR19 TO 24MAR19 GUARANTEED - T
PURCHASE BY - 31DEC18/2359       TKT - N
TAX EXEMPT - N
```



[予約上級]

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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:*FF	B:*AE	C:*P3D	D:*AES	E:*P5	F:*B
-------	-------	--------	--------	-------	------

(4) 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

(5) 有料座席の購入期限を回答用紙に記入してください。

第11問

旅客氏名リスト検索についてお答えください。

(1) 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。

**【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

A : LWNH205/17FEBHNDVIE

B : LCNH205/17FEBHNDVIE

C : LHNH205/17FEBHNDVIE

(2) (1)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\*

[予約上級]

[予約上級]