インバスケット・ラビ 操作マニュアル





株式会社インバスケット研究所 有限会社オズシステム

インバスケット・ラビ 操作マニュアル

目次

スタート画面	2
メニュー画面	——4
実施試験の指定	5
指定試験の確認	6
試験の回答一括入力	7
試験の回答一括入力の修正	9
試験用紙の出力	
回答の閲覧	12
評価 未出力分・出力済分	13
スコアランキング	
ネットランキング	
回答スタート画面	
試験の進備	
同签方法	23
試験の回答	
↑ 取り出し	29
出力方法	
日月プレビュー	31
Hyphy / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	22
見凹凹ツ派ド	

スタート画面



012年03月xx日	インバスケットラビ AP試験 Ver1.00 がリリースされました。	
	最新版のダウンロードは下のボタンからどうそ。 <mark> 最新版のダウンロード</mark> ダウンロードしたファイルの使用方法は、 <mark>ここ</mark> をクリックしてください。	
	注意:バージョンアップを行う場合は、必ずインバスケットラビの画面を全て終了して から行ってください。	

更新履歴

2012年03月XX日 インバスケットラビ AP試験 v1.00 ファーストリリース

②ネットに繋がっている場合のみ、ホームページが立ち上がります。

(<u>1000</u> C)	新しいバージョンがあります。	ř
	お使いのバージョン V1.00 最新のバージョン V1.10	
後で	*更新する。 新しいバージョンを入手す	る。

③新しいバージョンがある場合のみ、上記のように表示されます。

新しいバージョンを入手する。 を押すと、ネットに繋がっている場合の みホームページが立ち上がります。

INBM000	23
チェックに失敗しました。しばらくしてやり直	狙してください
	ок

このような画面が出た場合は、ネットに繋がっていない事が考えられます。

最新の場合は、「最新です」と表示されます。

メニュー画面



マウスで
メニューを選択してください。

①スパナのマークを押すと保守メニューが表示されます。 保守の操作は保守マニュアルをご覧下さい。 ②バージョン情報を表示します。



ESC:戻るを押すとスタート画面に戻ります。

ΟK

詳細

実施試験の指定

				インバフ	マケット	実施試	験の選択	7			
1	試験名						回答数	時間(分)	導入日	回数	最終受験日
AP15	AP問題-15						10	15	2012/03/08	41	2012/03/19
							1. Carlos and				
	こう こ	API5:AP向	<u>₹</u> 9-15								
	采什致	10									
÷	前限时间	2012/03/09	,								
	受験回数	41									
ł	長終試験日	2012/03/19	1								
	DATING HE WIREA HE		武略之	愛切 イ	F12.5	封行また日	いわて	ノださい			
2.			い。彼代で、		. 112.5	そりをクク	990 C	V.GA.			
ESC:;	(=										F12:次へ
01270	3/19 16	48									

施試験の指定

一覧の中から試験を選択して▶F12:次へを押します。

指定された後メニューに戻りますので、「実施試験の確認」で内容を確認してください。

<mark>ESC</mark>:メニューへ<mark>を押すと、前回指定のまま<mark>メニュー</mark>に戻ります。</mark>

指定試験の確認

(INUK1201) AP1 インバスケット・ラビシステム LogIn:user				
インバスケット ガイダンス		\mathbf{F}_{1}	・確認開始を	囲る
資料 (この下の表題をマウスでクリックすると内容が表示されます。 順次全資料をご覧ください。) ガイダンス-15		と回れま	<mark>答画面</mark> が表示 す。	デさ
この問題は、あなたが架空の立場となり、これから発生する様々な出来事を どのように乗り切るかを、 <u>主人公の立場</u> で回答していただくものです。 案件数は10間、制限時間は15分です。 どの案件から着手するかはあなた次第ですが、時間内にできるだけ案件を 処理しなければなりません。 限られた時間内で、重要な <u>案件は必ず処理する必要</u> があります。 案件を読んで、あなたの考えに一番近い行動を選択肢から一つ選んでください では、問題を開始します。 まず、資料「あなたの置かれた立場」に目を通してください。 ※「開始」をクリックすると時間計測が開始されます。	\。 (FIZ:確認開始)			
TOLINE APL インパスケット・ラビシステム オズメンテ 武殿の確認 (1) 1) 1 日 山 (安休可安) 40日1月1日 401	- 私上 10 安佐同学1	て/おわい 行		
(10)件 ですてでプリックして案件を選択してください 案件のタイトル1 案件のタイトル2 案件のタイトル4 案件のタイトル5 案件のタイトル5 案件のタイトル5 案件のタイトル6 案件のタイトル6 案件のタイトル6 案件のタイトル7 案件のタイトル7 案件のタイトル7 案件のタイトル7 案件のタイトル8 案件のタイトル8 案件のタイトル8 案件のタイトル9 零件のタイトル9 零件の9 零件の9	あと10条件回音で 09, 09, 09, 09, 09, 09, 09, 09,	Implication Implication Implication	金での資料をお匙 その修用医を構成 その修用医を構成 そそ表別、週週まででを 一資料名をガリック 作: しよく読んで下さい)み下さい 件回答画 小。 して、 等を表示 、。
	 ↑ 案件名を/ 案件 ← 案件内容 	リックして、 内容を表示し を読んで		
	↓あなたの考 一番近v、	決 に 行動の		
[[] []	, <u>左端の</u> 口:	をクリックする。 別窓で開く		

「実際の試験と同じ動作をしますが、回答したデータは保存されません。 ▶F12:完了を押すとメニューに戻ります。

ESC:戻る ESC:キャンセルを押すと<mark>メニュー</mark>に戻ります。

試験の回答一括入力

	インバスケット回答	「一括入力・試験の選択	
 ▶ 試験名 ▶ 15 ▲ P問題-15 		回答数 (時間(分)) 導入日 10 15 2012/03/08	回数 最終受験日 3 41 2012/03/19
試験 A	P15:AP問題-15		
案件数 10 制限時間 15 導入年月日 20 受験回数 41 最終試験日 20	12/03/08 12/03/19 試験を選択して、F12:5	実行をクリックしてください。	
^{ISC:メニューへ} ^{II2/03/19 1655} ・ウスで <mark>一覧</mark> ぶ表示されま	の中から試験を選択 す。	して▶F12:次へ を押すと	F12:次へ 氏名入力画面
1941)API インバスケット・ラビシステム 1 氏名さ	Loginuser インバスケット 氏名の入力 入力して、画面右下のF12:次へをグリッグしてください。 前回入力は、ゲット 氏名 6X45:00番号は終くり時に45%らせしまり。		
ESC展る 2704714 1528 えの4714 1528	2 て▶ <u>F12:次へ</u> を押すと	THE MAN THE MAN	<i>、</i> されます。
SC:メニュー	へ ESC:戻るを押す	と <mark>メニュー</mark> に戻ります。	,

Sto-2 1 2 3 4 5 中野さんの電話スモ SA 0 2 9 9 5 本部より下AX SA 0 2 9 9 5 な部より下AX SA 0 2 9 9 5 な部より下AX SA 0 2 9 9 5 な部よりたみな SA 0 2 9 9 5 宇岡さんからお電話です SA 0 2 9 9 5 吉智振からお電話です SA 0 2 9 9 5 古智振の男性からお電話です SA 0 2 9 9 5 古部からお電話です SA 0 2 9 9 5 されからお電話です SA 0 2 9 9 5 ウス で 回答 を選び F12: 人力完了 を押すと、調査が発行さ 3 ウス で 回答 5 9 9 5 5 ウ ス で 回答 F12: 人力完了 を押すと、気名 人力画面に 5 5 <	/			—‡	舌入力				
中野さんの電話スモ 中野さんの伝言スモ 本部よりFAX な引先の方がお麹しです 学問さんからお電話です なA の で 中野さんが話しかけてきた SA の で の 中野さんが話しかけてきた SA の で の 中野さんが話しかけてきた SA の で の の の の の の の の の の の の の	らびっと		1	2	З	4	5		11 12
#野さんの伝言メモ SA ① ② ③ ④ ⑤ k部よりFAX SA ① ② ④ ⑤ SA ① ② ③ ④ ⑤ SHADADAST SA ① ② ④ ⑤ b管特からお電話です SA ① ② ④ ⑥ B部線の男性がお越しです SA ① ② ④ ⑥ Biamo-Bhを踏けられた SA ① ② ④ ⑥ Statho-Batamer SA ① ② ④ ⑥ Statho-Batamer SA ① ② ④ ⑥ Statho-Batamer SA ① ② ④ ⑤ Statho-Batamer SA ① ② ④ ⑤ Statho-Batamer SA ① ② ● ⑤ </td <td>申野さんの電話メモ</td> <td>SA</td> <td>Ð</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td>	申野さんの電話メモ	SA	Ð	2	3	4	5		
SA ① ② ③ ④ ⑤ Se # なからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ Se # なからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ Se # なからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ Se # なからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ Se ④ ⑤ Se ● ⑤ Se ● ⑥ Se ● ⑧ Se ● □ Se	中野さんの伝言メモ	SA	Ð	2	3	4	5		
取用先の方がお越しです SA ① ② ④ ⑤ 等間さんからお電話です SA ① ② ④ ⑤ 管管物からお電話です SA ① ② ④ ⑤ 世野さんが語したけてきた SA ① ② ④ ⑤ 管管物から声を掛けられた SA ① ② ④ ⑤ 管管物から声電話です SA ① ② ④ ⑤ 本部から吉電話です SA ① ② ④ ⑤ クロー 1800 ● ② ● ⑤ クス ① ● ● ③ ⑤ ク 1650 ● ● ● ③ ⑤ ク ○ ● ● ● ● ● ● ク ○ ● ● ● ● ● ● ●	本部よりFAX	SA	0	2	3	4	5		
PieloLAからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ Simple S	取引先の方がお越しです	SA	0	2	3	4	5		
お客様からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ 中野さんが話しかけてきた SA ① ② ③ ④ ⑤ お ① ② ③ ④ ⑤ お ① ② ③ ④ ⑤ た常様から声を掛けられた SA ① ② ③ ④ ⑤ 本部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ 本部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ F12:入力完了を押すと、連番が発行さ の一括入力が出来ます。 の一括入力が出来ます。	寺岡さんからお電話です	SA	0	2	3	4	5		
中野さんが招しかけてきた SA ① ② ③ ④ ⑤ お客様から声を掛けられた SA ① ② ③ ④ ⑤ 常得服の男性がお越しです SA ① ② ③ ④ ⑤ 本部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ● ④ ⑤ ⑦ △ ⑤ ⑦ △ ⑤ ⑦ △ ⑤ ⑦ △ ⑤ ⑦ △ ⑤ ⑦ △ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○ ⑦ ○	お客様からお電話です	SA	Ð	2	3	4	5		
b客様から声を掛けられた SA ① ② ③ ④ ⑤ 着掃服の男性がお越しです SA ① ② ③ ④ ⑤ 本部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ な部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ つって回答を選び F12:入力完了を押すと、連番が発行さ の番号は下記の通りです。 0 番号は下記の通りです。 0 番号は下記の通りです。 0 一括入力が出来ます。	中野さんが話しかけてきた	SA	Ð	2	3	4	5		
情報服の男性がお越しです SA ① ② ③ ⑤ ⑤ 本部からお電話です SA ① ② ④ ⑤ されからお電話です SA ① ② ④ ⑤ ご入力中正 1 1 1 1 ③ ご入力中正 1 1 1 1 1 ③ 1	お客様から声を掛けられた	SA	0	2	3	4	5		
*部からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ ③ ご入力中正 1取り出し 203/19 1858 ウスで回答を選び F12:入力完了を押すと、連番が発行さ の番号は下記の通りです。 ⑤ ④ ● 確認を押すと氏名入力画面に見 の一括入力が出来ます。	清掃服の男性がお越しです	SA	0	2	3	4	5		
こスカ車正 1 Rxy出し 3 /09/19 1658 1658 ウスで回答を選び F12:入力完了を押すと、連番が発行さ ジレット 5ど5ステム Loginuser) 座認を押すと氏名入力画面に見 の一括入力が出来ます。 0 通覧	本部からお電話です	SA	0	0	3	4	5		
スで回答を選び F12:入力完了を押すと、連番が発行さ API イン(スケット・5ビシステム Loginuser バットさん)番号はT記の通りです。 6 「確認 の一括入力が出来ます。	万中止1 ↑取り出し								2
									3
	ウスで回答を選び ウスで回答を選び うビットさん の番号は下記の通りです。 6 1 取り出しを押すとき	▶ <u>F12:</u> ^{user}	<u>入力</u> ● の一 を取	元 記 形 が り と	「を ^打 を 打 す 力 か	甲する ドと ド 出 ジ ます。	上、 天名 天名 天 名 マ の 28	「力画」	予 発行 面 に
C:入力中止を押すと中止の確認画面が表示されます。	ウスで回答を選び ウスで回答を選び うビットさん の番号は下記の通りです。 6 1 単 取り出しを押すと C:入力中止を押す	▶ <u>F12:</u> user データ と中止	入力 ● の一 を 取	元 記括 り 記 記 た ろ の 記 た	「を ^打 」 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	甲する ドと よ す。 が 表	上、 長名 大名 大名 、 、 28 示さ	T T T T T T T T T T T T T T	3 発行 面に
C:入力中止を押すと中止の確認画面が表示されます。	ウスで回答を選び ウスで回答を選び うビットさん の番号は下記の通りです。 6 1 取り出しを押すと	▶ F12: ^{user} データ と中止	入力 ▶ の一 を取	D 完 て 超 括 り と 取 正 の に の の に の の の の の の の の の の の の の の	「を 押 力 力 し 面	甲する すと」 ジロチ ます。	と、 天名 、 28 示さ	五 かう う。 う。 う。 う。 う。 う。 う。 う。 う。	3 発行 面に

試験の回答一括入力

試験の回答一括入力の修正

U30101) AP1 インバスケット・ラビシステム オズメンテ	a unit (rt					
- インバスケット 回答一括入力修正・試験の - ド 試験名 回答数 即	り選択 間(分) 導入日 回数 最終受験日		7 で」 影の	<u>н</u> т.,	こ計験	<i>t</i> ,
215 AP/09/2-15	15 2012/03/08 42 2012/03/19	マワノ		中か	り武驶	X
		選択日	して▶F12:	次へ	を押す	と
		 	最初面面が	表示さ	ちれます	•
					- 1000 /	0
試験 AP15:AP問題-15 家件教 10						
制限時間 15 第3 年月日 2012 (08 /08						
受験回数 42						
最終試験日 2012/03/19 試験を選択して、F12:実行をクリックしてくた						
	F12:次へ					
2/13/18 17 0						
101) AP1 インバスケット・ラビシステム オズメン	ار					
イン	バスケット 一括修正・	回答の選打		1 1		
<u>^ト' 試験名</u> P15 AP問題-15	回谷数	<u> 時間(分) </u> 15	試験日時 2012/03/19 16-59	連番	比 名 らて i~ b	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:38	00041	tatatata	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:37	00040	반반반반	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:16	00039	らららそらし	
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15	10	15	2012/03/19 14:54	00038	55575 6661	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/19 14:53	00036	5555	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/17 15:37	00030		
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/17 15:36	00035	555	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/15 18:56	00034	ちちらび~	
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15	10	15	2012/03/15 10:30	00033	ちひ	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/13 22:52	00031	ラビット	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:42	00029	AP1	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00028	AP2	
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00027	AP3	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00020	AP5	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:40	00024	AP6	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00023	AP7	
P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00022	AP8	
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00021	AP9 AP10	
	10	15	2012/03/08 12:08	00010	AD11	-
試験 AP15:AP問題-15					↑取り出し	/
各件数 10 制限時間 15	受験日時 2012/03/17:	L5:37 🧾	番 00030 月	名		
出力する回答	を選択して、F12:実行をクリ	しっクしてくだ				
ESC:戻る			(2)		F12:次へ	
012/03/19 17:00				-		-
・ウスで <u>一覧</u> の中から連番	を選択して▶	F12·次	ヘを押すと	<u>م</u> ر	括入力	面
がまティッチー ジルー				- 、		
」い衣小されまり。						
雨り山した畑ナレニ ト	たあり山しナ	+ 10	百乡叨			
取り面しを押りとアータ	ど 取り出しよ	9 _° 28	貝沴炽			
FSC·オニューへ FSC·戸Z	らを押すレメー	lz	・豆ります			
			- アンより。			

00000: 1 2 3 4 5 中野さんの電話×モ SA 0 0 0 0 5 中野さんの電話×モ SA 0 0 0 0 5 オボシウアAX SA 0 2 0 0 5 オボシウトな電話です SA 0 2 0 5 5 ケボボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 ケボキボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 ケボキボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 オボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 オボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 オボシットな電話です SA 0 2 0 5 5 オボシットなどのシットないしたいです SA 2 2 0 5 5 オボシットないしたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	00030: 中野さんの電話メモ 中野さんの伝言メモ 本部より下AX 取引先の方がお越しです う 寺岡さんからお電話です 中野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です シ客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です シマジン 1101 AP15 00030 101	SA SA SA SA SA SA SA		2	3 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3		5 © © © © © © © ©
中野さんの電話メモ SA ① ● ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ 「 中野さんの信言メモ SA ① ● ③ ④ ⑤ ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦	中野さんの電話メモ 中野さんの伝言メモ 本部よりFAX 取引先の方がお越しです 寺岡さんからお電話です や野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です	SA SA SA SA SA SA SA					
中野さんの伝言メモ SA ① ● ③ ④ ⑤ 本部よりFAX SA ① ② ● ④ ⑤ ⑤ 取引先の方がお趣してす SA ① ② ● ④ ⑤ ⑤ 分開さんからお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ な客様からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ ⑤ 古客様からお電話です SA ② ③ ④ ⑤ ⑤ 清掃服の男性がお趣してす SA ● ② ③ ④ ⑤ ⑤ 清掃服の男性がお趣してす SA ● ② ③ ④ ⑤ 不部からお電話です SA ● ② ③ ④ ⑤	中野さんの伝言メモ 本部よりFAX 取引先の方がお越しです 寺岡さんからお電話です や野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です	SA SA SA SA SA SA SA			8 9 8 8 8 8		
★部よりFAX 取引先の方がお越しです 時間とんからお電話です う間さんからお電話です お客様からお電話です 事野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 活種棚の男性がお越しです 本部からお電話です 3A 0	本部よりFAX 取引先の方がお越しです 寺岡さんからお電話です や野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です	SA SA SA SA SA SA					
取引先の方がお起いです SA ① ② ● ③ ⑤ 学問さんからお電話です SA ① ② ③ ⑤ ⑤ 学習から声を描いられた SA ① ② ④ ⑤ ⑤ 学習から声を描いられた SA ① ② ④ ⑤ ⑤ 学習からきを描いられた SA ② ③ ④ ⑤ 学習からきざ電話です SA ② ③ ④ ⑤ 学習からきざ電話です SA ② ③ ④ ⑤ 学習からきざ電話です SA ② ③ ④ ⑤ 学習がから声を描いられた SA ③ ③ ④ ⑤ 学習からきざ電話です SA ③ ③ ④ ⑤ 2/03/19 1701 AP15 00030 ▲ ④ ⑤ ウス で 回答を選び F12:修正完了 を押すと、回答が修正されメ 戻ります。 タ ります。 ● ● ● ● ●	取引先の方がお越しです 寺岡さんからお電話です 中野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正中正 1 取り出し 2/03/19 17.01 AP15 00030	SA SA SA SA SA				 4 4<	5 5 5 5 5
寺岡さんからお電話です SA ① ① ③ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	 寺岡さんからお電話です 中野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正申正 1 和助告告 1 和助告告 1 和助告 1 和助告 1 和助告 	SA SA SA SA SA			8 9 8 8 9	 • •<	
を著様からお電話です SA ① ② ③ ④ ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ⑤ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ <	お客様からお電話です 中野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正中正 2/03/18 17.01 AP15 00030	SA SA SA SA		© © ©	© © © ©	 • •<	© © ©
中野さんが話しかけてきた ち客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお趣しです 本部からお電話です SA ● ② ③ ④ ⑤ SC 修正中正 1 取り出し 2/03/19 1701 AP15 00030 ウスで回答を選び F12:修正完了 を押すと、回答が修正されメ 戻ります。	中野さんが話しかけてきた お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正中正 1取り出し 2/03/19 17:01 AP15 00030	SA SA SA	•	 2 2 2 	© © ©	 (1) (2) (2) (3) (4) (4)	© © ©
Par # # book = pet # book = s = s = s = s = s = s = s = s = s =	お客様から声を掛けられた 清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正中正 1取り出し 2/03/19 17.01 AP15 00030	SA SA SA	•	0	© ©	 (a) (b) (c) (c)	© ©
済禄服の男性がお越しです 本部からお電話です SA ● ② ③ ④ ⑤ SA ● ② ③ ④ ⑤ SC:修正中正 2/03/19 1701 API5 00000 Tクスで回答を選び F12:修正完了を押すと、回答が修正されメ 戻ります。	清掃服の男性がお越しです 本部からお電話です SC:修正中正 1取り出し 2/03/19 17.01 AP15 00030	SA SA	•	2	8	 The second second	6
本部からお電話です SA C G <t< td=""><td>本部からお電話です SC:修正中正 1 取り出し 2/03/19 17.01 AP15 00030</td><td>SA</td><td>•</td><td>2</td><td>3</td><td>چ ب ب</td><td>\$</td></t<>	本部からお電話です SC:修正中正 1 取り出し 2/03/19 17.01 AP15 00030	SA	•	2	3	چ ب ب	\$
ご修正中正 1取り出し AF FI2:修正完了 を押すと、回答が修正されメ ウスで回答を選び F12:修正完了 を押すと、回答が修正されメ	SC:修正中正 2/03/19 17.01 AP15 00030				w interview of the second seco	₩.	
	ウスで <mark>回答</mark> を選び 戻ります。	F12:	修正	三完一	了 を 打	甲す。	と、回

はい いいえ

試験の回答一括入力の修正

はい<mark>を押すと回答がキャンセルされ<mark>メニュー</mark>に戻ります。 いいえを押すと回答の続きが入力出来ます。</mark>

試験用紙の出力

INUJ0101) AP1 インバス			4-1-1-1-1-	A HIVE A LL	- مەھم				
9 1) (APPA A	インバスケッ	▶ □答·	一括人力試問	使用紙の出7	「・試験の	ノ選択	L CT #4		
					時間(分)	導人日	回致	<u> </u>	
API5 AP向題-I5				10	15	2012/03/08	42	2012/03/19	
									-
⇒₽ ff今									
武职 安///粉	AP15:AP间超-15 10								
金属 化 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	10								
前隊時间	10								
每八千万日 受 路 回数	2012703708 47								
「「「「「「」」」。 「「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	12 2012/03/19								
PROFILE PROPERTY	1012,00,10 10 FAJ		10.中仁み	- 11 11	ر ایک مقد م				
	11、一訳の思わせ 11、「現代で	選択して	、『12:夫行を	:00900 C	1:00.				
ESC:メニューヘ								F12:次へ	
2012/03/19 17:0	12								
マウフズー	どの中から社	転 ない	記 日 1 イ	E12 .	the a t	い畑ナレ	рг	NE 不出	+
	シャーからみ	闷火 と ↓	芝扒して	ΓI2.1		C 1 T 9 C	٢L	ΓСЦ	/,
されメニュー	ーに戻ります。	D							
		- H.							
インバスケッ	ト問題								
この問題は、あなたが架空	『の立場となり、これから発生する様々								
な出来事をどのように乗りり だくものです。)るかを、 <u>主人公の立場</u> で回答していた								
との単叶がら処理をするが 案件数は10間、制限時間	и <i>ви:су</i> ясу. 31 59 77								
限られた時間内で、重要な	案件は必ず処理する必要があります。	2							
重要ではないと判断した業 案件を読んで、あなたの考 んで下さい	件は、無視することも可能です。 ;えに一番近い行動を選択肢から一つ遅								
では、問題を開始します。	212								
まず、資料「あなたの置か ※回答記3、田純の選択時か	れた立場」に目を通してください。 26								
二つ以上記入がある場合	、その案件の回答は無効になります。								
X要に応じて	「印刷してく	ださい	١,						
			5						
00.2 -	、こと、畑トリ	1 -		゙゙゙゙ゕナナ					

試験用紙の出力

回答の閲覧

(INUJ0101) AP1 インバスケット・ラビシスラ	ムオスメンテ インバスケット 回答問覧・試験の選択	
1-17 548-69 A916 A平均銀-16	10/10/07/10 回日10月10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日1	 一覧の中から試験を選択して▶F12:次へを押すと、 連番選択画面が表示されます。
試験 AP15:AP問題 案件数 10 前限時間 15 導入年月日 2012/03/08 受験回数 42 最終試験日 2012/03/19 ESC:大ニューへ	E-15 試験を選択して、F12:実行をクリックしてくださ	ESC:メニューへを押すと メニューに戻ります。
API インバスケット・ラビンス API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15 API5 AP問題-15	マンパスケット 回答閲覧・回答の選択 10 15 2012/03/19 16:59 00041 10 15 2012/03/19 16:59 00041 10 15 2012/03/19 15:38 00041 10 15 2012/03/19 15:38 00041 10 15 2012/03/19 15:36 00040 10 15 2012/03/19 15:16 00038 10 15 2012/03/19 14:54 00038 10 15 2012/03/19 14:54 00037	一覧の中から連番を選択 して▶F12:次へを押す 66546 66546 66546 と、回答の確認が表示
Artifi Artifilig-15 2016 Artifilig-15 Artifilig-15 Artifilig-15	10 15 2012/03/19 14:52 00036 10 15 2012/03/17 15:57 00035 10 15 2012/03/15 13:56 00034 10 15 2012/03/15 13:56 00035 10 15 2012/03/15 13:56 00035 10 15 2012/03/14 17:99 00032 10 15 2012/03/13 22:52 00031 10 15 2012/03/08 12:41 00026 10 15 2012/03/08 12:40 00025 10 15 2012/03/08 12:39 00022 10 15 2012/03/08 12:39 00022 10 15 2012/03/08 12:39 00022 10 15 2012/03/08 12:39 00022	6885 4 これよす。 6885 4 これよす。 6885 4 これよす。 487 4 取り出しを押すとデー AP2 AP3 4 取り出します。 AP7 AP3 4 目参照 AP3 4 10
1915 A 관련研究:15 試驗 AP15:AP問題:15 案件数 10 制限時間 ESC:度る 2012/03/18 17/18	10 15 2012/03/02 12-33 00012 15 受験日時 2012/03/17 15:37 連番 00030 氏名 力する回答を選択して、F12:実行をグリックしてください	^{■11} ■ ESC:戻るを押すと <mark>試験選</mark> ■ F12:※ <mark> 択画面</mark> に戻ります。
1000年日 491 インパスケット・ラビシステム 2000年1月1日 1000年日 1000月20日	オズメンテ 回答の閲覧 お別時間内にあと 6 案件回 でがリックして案件を選択してください	■ F12:完了 # F12:完了 # すと <mark>連番選</mark> # 個面に戻ります。 # 個面
案件は、例えばこのようなもの 【机上のメモ】10:50 お友達の大阪さんから電話があ 「昨日の件でちょっとお願いし とのことです。	です。 受付:田中 りました。 た件できていますか。後で電話してください。」	第779947. 実際の試験と同じ動作を 1 しますが、データ修正は 1 出来ません。 1 国家で展示
日 具確認純して類体を観く。 日 見違意読をして類体を観く。 日 (1) 最新時期中にので、休み時間に電 上間の人に許可ももらって電話する。 日 言語差別扱き 早速電話記して要件を聞く。 ESC:キャン・セル ESC:キャン・セル ESC:キャン・セル		ESC:キャンセルを押すと 連番選択画面に戻りま ^{EE2ま} す。

- 12/32 -

評価 未出力分・出力済分

		1,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7						
		インバスケット	評価(未出力)	合)•試驗	の選択			
コード 試験名				回答数	時間(分)	導入日	回数	最終受験日
AP15 AP問題-15				10	15	2012/03/08	42	2012/03/19
A10 (CA	AP15:AP問題-	15						
試験								
試験 案件数	10							
試	10 15							
試 <i>願</i> 案件数 制限時間 導入年月日	10 15 2012/03/08							
武 案件数 制限時間 導入年月日 受験回数	10 15 2012/03/08 42							
武 案件数 制限時間 導入年月日 受験回数 最終試験日	10 15 2012/03/08 42 2012/03/19							
試験 案件数 制限時間 導入年月日 受験回数 最終試験日	10 15 2012/03/08 42 2012/03/19 試	験を選択して、	F12:実行をク!	リックしてく	ください。	-		
試験 案件数 制限時間 導入年月日 受験回数 最終試験日	10 15 2012/03/08 42 2012/03/19 武	験を選択して、	F12:実行をグ	リックしてく	ください。			<u>۲۱</u> ク・У // / ۸

マウスで<mark>一覧</mark>の中から試験を選択して▶F12:次へを押すと、<mark>選択指定画</mark> 面が表示されます。

始めて出力する場合は、メニューの「未出力分」を選びます。 既に出力したものであっても「出力済分」から出力できます。

ESC:メニューへを押すと<mark>メニュー</mark>に戻ります。



スコアランキング

試験 AP#	名 問題-15		回答数 時間(分) 導入日 回数 最 10 15 2012/03/08 42 201	冬受験日 2/03/19	マウスで	一覧	の中か	ら試験を選
					択して	F12.	次へを	田オレ 濯
						1 12.		
					 	面が	表示され	れます。
_								
1.3	試験 A 案件数 1	P15:AP問題-15 0						
制的	表時間 1	5						
受馬	∔月日 2	2						
終計	式験日 2	012/03/19						
- 7 -		試験を進択して、F12:	:実行をグリックしてくが	12:次へ	1			
					-			
01	101) AI	P1 インバスケット・ラビ:	システム オズメンテ					
J			インバスケット	スコ	1アランキング			
Э	I	試験名	回答数 時間	『(分)	試験日時	連番	氏名	出力日
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 16:59	00042	らびっと	2012/03/19
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:38	00041	ななななな	2012/03/19
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:37	00040	선선선선	2012/03/19
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 15:16	00039	らららそらし	2012/03/19
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 14:54	00038	らららそら	2012/03/19
A	\P15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 14:53	00037	らららん	2012/03/19 =
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/19 14:52	00036	555	2012/03/19
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/17 15:37	00030		2012/03/08
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/17 15:36	00035	555	2012/03/19
E A	AP15	AP问题-15	10	15	2012/03/15 18:56	00034	5550~	2012/03/15
E A		AF问题=15 A DFFEE_15	10	15	2012/03/15 10:30	00033	ちい	2012/03/15
	P15	AP問題-15	10	15	2012/03/14 11:03	00032	ラビット	2012/03/14
A	P15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:42	00001	AP1	2012/03/08
A	P15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00028	AP2	2012/03/08
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00027	AP3	2012/03/14
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:41	00026	AP4	2012/03/14
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:40	00025	AP5	2012/03/15
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:40	00024	AP6	2012/03/15
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00023	AP7	2012/03/15
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00022	AP8	2012/03/15
A	AP15	AP問題-15	10	15	2012/03/08 12:39	00021	AP9	2012/03/15 -
F	ニェック	7 ↓指定行以降のチェック	を外す ↑指定行以前のチェックを外す	出力	」方法●印刷 ●印	1刷プレヒ	🖅 🛩 🍥 Excel	ブック
Dores.								1110년 1
式馬) 英 Α	.P15:AP問題-15			(10.15.00 ·····			
ŦŻ	X 10	∪ 制限時間	15 受験日時 201	.2/03/	19 15:38 連番	00041	氏名 な	4141414
			出力する回答にチェックを入れ	って、F1	12:実行をクリックして	ください		
С:	メニュ							・ F12:実行
_	03/19	17:24						
//								
70	~	の具在レイ	レクナイシュー	- ~	1 百名四			

▶ F12:実行を押すと指定した方法で出力されメニューに戻ります。

↑取り出しを押すとデータを取り出します。28 頁参照

ESC:メニューへを押すと<mark>メニュー</mark>に戻ります。

ネットランキング

訪.験名	トランキング・試験の選択			
	回答数 時間(分) 導入日 回数 10 15 2012/03/08 42	最終受験日 マ 亡	スで一覧の止	から試験な
		択し	、て▶F12:次へ	を押すと、
		TT. VE		
		香選	状画面か表示	されよす。
試験 AP15:AP問題-15 零件数 10				
利限時間 15				
導入年月日 2012/03/08 受験回数 42				
最終試験日 2012/03/19				
試験を選択して、F12:	:実行をクリックしてく			
25		F12:次へ		
■101) AP1 インバスケット・ラト	ドシステム オズメンテ			
	インバスケットネ	、ットランキング・国	国答の選択	
下 試験治		凹合奴 吁	11.万川 試験日時	埋食 氏石
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 16:59	00042 らびっと
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 15:38	00041 なななななな
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 15:37	00040 世世世世
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 15:16	00039 555751
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 14:54	00038 66676
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 14:53	00037 6666
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/19 14:52	00036 555
215 AP問題-15			15 2012/03/17 15:37	00030
P15 AP問題-15		10	15 2012/03/17 15:36	00035 555
PIS AP問題-IS		10	15 2012/03/15 18:56	00034 5550~
715 AF问理-15		10	15 2012/05/15 10:50	00033 50
			10 2012/00/14 11:09	00032 JE YF
P15 AP問題-15		10	15 0010/02/12 00.50	00021 =1.
215 AP問題-15 215 AP問題-15		10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42	00031 ラ ビット
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15		10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41	00031 ブ ビット 00029 AP1
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15		10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3
P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4
P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-15 P15 AP問題-16 P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6
P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8
P15 AP問題-15 P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9
P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10
P15 AP問題-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:39	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10
P15 AP問題-15 P15 AP問題 15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10 00000 AP11
P15 AP問題-15 P15 APIB題-15 P15 APIB題-15 P15 APIB題-15 P15 APIBE-15 P15 APIBE-15 P15 APIBE-15 P15 APIBE-15		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10 00020 AP10
215 AP問題-15 215 API意 215 API意 215 API意 215 API意 215 API意 215 API意 216 API意 217 API SAPI 218 API SAPI	■ 15 受験日時 山力学2回※* 端中、マ	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 <	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10 00020 AP10
P15 AP問題-15 P15 APIBE-15 P16 APIBE-15 P16 APIBE-15 P16 APIBE-15 P16 APIBE-15 P16 APIBE-15 P17 APIBE-15 P18 APIBE-15 P18 APIBE-15 P18 APIBE-15 P18 APIBE-15	『 15 受験日時 出力する回答を選択して、	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 2012/03/13 22:52 15 2012/03/08 12:42 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:41 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:40 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:38 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 15 2012/03/08 12:39 <	00031 ラビット 00029 AP1 00028 AP2 00027 AP3 00026 AP4 00025 AP5 00024 AP6 00023 AP7 00022 AP8 00021 AP9 00020 AP10 00010 AP11

▶ F12:次へを押すとブラウザが立ち上がりネットランキングが表示されます。

↑取り出しを押すとデータを取り出します。28 頁参照

ESC:メニューへ<mark>を押すとメニュー</mark>に戻ります。 ESC:戻る<mark>を押すと<mark>試験選択画面</mark>に戻ります。</mark>

回答スタート画面



赤いアイコンから起動した場合、このスタート画面から 始まります。 回答スタート画

面



▶次へを押して<mark>試験の準備画面</mark>に進みます。

<mark>終了</mark>を押すと<mark>終了</mark>します。

試験の準備



- 18/32 -

	インバスケット	氏名の入力	
E	、 名を入力して、画面右下の	F12:次へ をクリックしてく	ಕಕೆಸು.
ſ	氏名	*了時にお知らせします。	
			_
SC:戻る			F12:次へ
04/14 15:32			
を入力して▶	12:次へを押して	<mark>式験の練習</mark> に進ん	っで下さい。
-			

試験の練習

試験の

練習

(ガイダンス)

資料 (この下の表題をマウスで) ガイダンス-3	リックすると内容が表示され	れます。順次全資料をご覧くだる	<i>(</i> ۱۰۰)
まずは、	操作の練習をし	てみましょう!	
この問題は、あなたが	架空の立場となり、	これから発生する様々	な出来事を
どのように乗り切るか	を、 <u>主人公の立場</u> で	回答していただくもの	です。
案件数は <mark>2問</mark> 、制限時間	間は <mark>3分</mark> です。		
画面の操作に慣れるた	めの問題です。 <mark>回答</mark>	による評価はされませ	た.
どの案件から着手する	かはあなた次第です	が、時間内にできるだ	け案件を
処理しなければなりませ	<i>к</i> .		
限られた時間内で、重	<u>要な案件は必ず処理</u> の考えた。要近しに	<u>する必要</u> があります。 動す溜切吐から、つ溜	1 / + + + 1 .
- 希件を読んで、めねに 	の考えに一番近い打	<u> 駅を選択胶から一つ選</u>	んでく/こさい。
では、問題を開始しま	す。		
ます、資料「あなたの	置かれた立場」に目	を通してください。	
※「練習開始」をクリ	ックすると時間計測	が開始されます。	
別窓で開く			

この画面には、これから練習をする為に、事前に知っておくべき内容が 書かれています。

資料の部分をクリックすると、枠の中に内容が表示されます。 カーソルの当たっている資料を別窓で開きたい時は、別窓で開くを押します。

▶F12練習開始を押すと練習画面が表示されます。

ESC:戻るを押すと<mark>氏名入力画面</mark>に戻ります。

現出し資料) 見出し(案件回答) 日本曲し(案件回答) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		パーパフト 海洋市面積	
現出して焼けり、気化に気体(回常) 現出して焼けの「気化ななからな気酸(です) お客様が気がななかられる酸(です) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をも見ます。 などの気体をなり少して、気がたない。) などの気体をも読みて ない、気がたない。) などの気体をひかい。) などの気体をも見また などの気体をも見ます。 なため、一、気体をついます。 あなたは、本日13:00から本部で開催される研修に参加します。 あたまれたため、 お店を9:15に出れば間に合うはずと考えています。 ※店長は11:00に出勤します。			
【あなたの置かれた立場】 あなたは「弁当・仕出し 花卸堂」のアルバイト、佐藤さんです。 本日は3月30日9:00です。 あなたは、本日13:00から本部で開催される研修に参加します。 直行するつもりでしたが、研修で使用する資料を忘れたため、 お店に取りに行ってから本部へ向かうことにしました。 お店を9:15に出れば間に合うはずと考えています。 ※店長は11:00に出勤します。	3月出し(資料) 見出し(案件回答) (2)件やウスでこの下の案件名をクリッグ) お客様からすみ20%届いています パートの高木さんからお電話です	ご置いたいとなったの意思をなって、おかした時代ので、「「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない」、「ない	 ・ 全ての賃料をお読み下さい。 その後、画面左映の原外回答画面 を表示し層石とておい。 ・ 一賃料名を2りックして、 ドウを表示し しよく読んで下さい。
	こには案件内容が表示されます。	【あなたの置かれた立場】 あなたは「弁当・仕出し 花御堂」のアルバイト、佐藤さんです。 本日は3月30日9:00です。 あなたは、本日13:00から本部で開催される研修に参加します。 直行するつもりでしたが、研修で使用する資料を忘れたため、 お店に取りに行ってから本部へ向かうことにしました。 お店を9:15に出れば間に合うはずと考えています。 ※店長は11:00に出勤します。	

時間終了

最初は上記のような画面が表示されます。操作方法は22頁参照。

	7		
	練習の実施	砲(回答)	
■見出し(資料) ▼見出し(案件回答)		制限時間内にある	と2 案件回答してください。
2)件 マウスでこの下の案件名をクリックして選 お客様からFAXが届いています パートの高木さんからお電話です	沢してください。案件の内容	<u>等と回答の選択肢が表示されます。</u>	<u>日時</u> 03/30 09:00 03/30 09:00
	練習終了	補羽紋ア時間がさすた	
ここには案件内容が表示されます。	- ~	就時を始めすす	
	使	用方法はおわかりになりましたでしょう	59 ?
	おわかり	になった場合は「試験開始をクリック」。	てください
	使用古法がわか		さいここ、。
<	ビ用力伝がわか	ジュマー場日は、ているよし監督者に43	声をもかめくたこく。
ESC:キャンセル 2012/04/13 18:05	0秒	AP-15:	チューター2 F12:練習終了

時間がくると<mark>練習終了画面</mark>が表示されます。 操作方法が分からない時は、この時点で声を掛けて貰って下さい。

▶はい:試験開始を押すと<mark>試験のガイダンス</mark>が表示されます。 いいえ:練習続行を押すと、もう一度練習が出来ます。

この画面ではい:試験開始を押しても、まだ時間計測は始まりません。

戻りたい時もはい:試験開始を押して下さい。次画面で戻れます。

	練習の実施(回答)	
日見出し(資料) 、見出し(案件回答)	制限時間内には	6と2 案件回答してください
(2)件 マウスでこの下の案件名をクリックして選択してくた お客様からFAXが届いています パートの高木さんからお電話です	ざい。案件の内容と回答の選択肢が表示されます。	日時 03/30 09:00 03/30 09:00
ここには案件内容が表示されます。		 ↑案件名をクリックして、 案件内容を読みで ◆案件内容を読んで ↓あなたの考えに 一番近い行動の 左端の□をクリックす 別窓で開く
ESC:キャンセル 3.0/3分	AP-1	5: チ F12:練習終

時間の途中であっても▶ F12:練習終了を押して練習を終わらせる事が 出来ます。

練習終了		
٠	練習終了	ſ
	試験を始め	ます。
	よろしいです	すか ?
いいえ:練	習続行	はい:試験開始

試験の

練習

強制終了

練習終了画面が表示されます。

▶はい:試験開始を押すと試験のガイダンスが表示されます。 いいえ:練習続行を押すと、もう一度練習が出来ます。

この画面で<mark>はい:試験開始</mark>を押しても、まだ時間計測は始まりません。 戻りたい時もはい:試験開始を押して下さい。<mark>次画面</mark>で戻れます。

回答方法



この画面が表示された直後は、案件回答と資料の2画面が重なって表示 されています。



見出しをクリックすると重なりの上下が変わります。 それぞれをマウスで移動する事も可能です。

回答は<u>案件回答</u>画面で行い、資料の必要な時は資料画面をクリックします。

(INUK030D) AP1 インバスケット・ラビシステム LogIn:user	
資料画面	
□見出し(資料) 見出し(案件回答) 回答は見出し(案件回答)をクリックして表示される画面で行ってください。	
資料 (この下の表題をマウスでクリックすると内容が表示されます。順次全資料をご覧ください。) あなたの置かれた立場 花見弁当注文書(FAX)	全ての資料をお読み下さい。 その後、画面左端の案件回答画面 を表示し回答してない。 ← 資料名をクリックして、 内容を表示し ↓よく読んで下さい。
【あなたの置かれた立場】	
あなたは「弁当・仕出し 花御堂」のアルバイト、佐藤さんです。 本日は3月30日9:00です。	
あなたは、本日13:00から本部で開催される研修に参加します。 直行するつもりでしたが、研修で使用する資料を忘れたため、 お店に取りに行ってから本部へ向かうことにしました。 お店を9:15に出れば間に合うはずと考えています。	
※店長は11:00に出勤します.	
	4
23:42 23:42	

資料のタイトルをマウスで選ぶと、<mark>資料の内容</mark>が表示されます。

カーソルの当たっている文章を別窓で開きたい時は、<mark>別窓で開く</mark>を押し ます。

NUK030E) AP1 インバスケット・ラビシステム LogIn:user	
	回答)
見出し(資料) 、見出し(案件回答)	制限時間内にあと1案件回答してください。
(回答済み:1件)マウスでこの下の案件名をクリックして選択してください。案	ミ件の内容と回答の選択肢が表示されます。 日時
お客様からFAXが届いています。 パートの高大さんからお雷話です	03/30 09:00
パートの高木さんから電話がかかってきた。	↑案件名をクリックして、
子供が熱を出して病院へ連れて行きたいので、	案件内容を表示し
休みさせていただきます。」	←案件内容を読んで
	」 あなたの考えに 一番近い行動の 左端の□を切り少する。
の口をクリックしてどれか1つを選択 パートの高木さんからお	a 電話です 別窓で 開 く
木みを了承して、お大事にと言って、受話器を丁寧におく。 今日緒め切りの仕事はないか、高木さんに確認する。 古長がいないため自分では判断できないので、10分ほどしてから改めて電話 今日は忙しいので、遅れでもいいから来るように伝える。 らしインフルエンザなら大変なので、その場合は、再度連絡するように伝える。	してほしいと答える。
林々を了承して、お大事にと言って、受話器を丁寧におく。	
ESC:キャンセル 3.0/3分	AP-15:デューター2 F12:練習終了

ц

答方法

案件画面)

案件のタイトルをマウスで選ぶと、 案件の内容と回答一覧が表示されま す。

	CHERCE VIEW						
	案件 (未	案件の内容	容 が一	度でも表示	された	ら開	
開	アルバイ		н ^г ү /				- + + +
	お菓子会	谷えたら	泊 1	修正したら		の又子が	つさよす。
	アルバイ						
	本部加引						
	お客様が						

|<mark>|</mark>|任者がス □ 責任者が 回答一覧のチェック欄□をクリックして回答します。 口夜間の面指修正は、何度でも可能です。 、募者の彳 Пΰ

カーソルの当たっている文章を別窓で開きたい時は、<mark>別窓で開く</mark>を押し ます。

12.0/15分

残り時間が表示され、決められた時間が来ると終了画面か表示されます。

試験の回答

(INUK1201)	1 インバスケット・ラビシステム Lo	gin:user	サイガンフ	
資料 (こ)	下の表題をマウスでクリックする。	コンハンソット と内容が表示されます	ルイメイス 。順次全資料をご覧	【ください。)
ガイタンス・	5			
				×
この国 どのよ	調は、めなたか架空の立 うに乗り切るかを、 <u>主人</u>	_場となり、これ <u>、公の立場</u> で回答	いら発生する1 していただくも	_{象々な出米} 事を ちのです。
案件数	は10問、制限時間は155	₿ です。		
どの案	‡から着手するかはあな	にた次第ですが、	時間内にでき	るだけ案件を
処理しる限られ	Jれはなりません。 と時間内で、重要な案件	<u>Eは必ず処理する</u>	<u>必要</u> がありま ^っ	¢.
案件を	もんで、あなたの考えに	一番近い行動を	選択肢からー	つ選んでください。
では、 まず、	可題を開始します。 賢料「あなたの置かれた	:立場」に目を通	してください。	
※「開	台」をクリックすると眼	宇間計測が開始さ	れます。	
	_			
別窓で開 ESC:肩	þ.			
2012/04/1	<u>18:11</u> 氏名: 5 ビット			
				1
この画 _句 宏 が]には、これから かれています	問題に答えて	いく為に、	事前に知って
うれん 資料の	『分をクリックする	ると、 <mark>枠の</mark> 中	に内容が表	長示されます。
カーソ	~の当たっているう	資料を別窓て	「開きたい眼	持は、 別窓で開
よう。				
F12:	始を押して <mark>試験</mark> を	と始めて下さ	V vo	

この画面で F12:開始を押すと時間計測が始まります。

ESC:戻るを押すと<mark>氏名入力画面</mark>に戻ります。

	インバスケット 資料画面	
3見出し(資料) 、見出し(案件回答)	□目見出し(資料) ▲見出し(案件回答) 回答は見出し(案件回答)をクリックして表示される画面で行ってください。	
(10)件マウェアとこの下の案件名をクリックして 中野さんの電話メモ 事件のみてもして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして 案件のタイトして	[資料 (この下の表類をマウスでグリンクすると内容が表示されます。順次全資料をご覧ください。) 参なたの意かれた50番 本目のシフト トレル お店の観収	 全ての資料をお読み下さい、 その法,画面左端の変件相答調面を を表示し回答してさい。 一資料名をクリックして、 一資料名をクリックして、 内容を表示し ↓よく読んで下さい。
案件のタイトル8 案件のタイトル9 案件のタイトル10	【あなたの置かれた立場】	
ここには案件内容が表示されます。	ここには、試験で必要になる様々な情報が表示されます。	
	例えば	
e	あなたがいつも通りお店に出勤すると、お店の店長から、 「東京さん、ちょっと用事ができたので、外出します。レジを任せますので よろしく」 と言われました。 あなたは戸惑いながらも、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	_	
ESC:キャンセル		

最初は上記のような画面が表示されます。操作方法は22頁参照。



国民山(資料) 見山(家(中回客) 刺限時間内にあ (10)(キャウスでクリックして案件を選択してください) 第(中のタイトレ2 案件のタイトレ2 案件のタイトレ3 案件のタイトレ5 案件のタイトレ5 案件のタイトレ5 案件のタイトレ6 案件のタイトレ7 案件のタイトレ9 案件のタイトレ9 案件のタイトレ9 案件のタイトレ10 第(中のタイトレ5 案件のタイトレ9 案件のタイトレ9 案件のタイトレ9 案件のタイトレ10 案件は、例えばこのようなものです。 【机上のメモ】10:50 受付:田中 お友達の大阪さんから電話がありました。 「昨日の件でちょっとお願いした件できていますか。後で電話してください。」 とのことです。 「 「四をつりックしてとれかいつを選択 案(中のタイトレ1 早速電話をして要件を聞く。 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □日答選択肢4 回答選択肢5	あと 10 案件回答してくだざ 日 時 09/01 12:55 09/01 12:55 09/01 12:58 09/01 12:58 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 13:00 13:00 13:01 13:00 13:01 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:02 09/01 13:00 13:03 09/01 13:00 13:04 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05 09/01 13:00 13:05
 (10)件 マウズでクリックして案件を選択してください 第年のタイトル1 案件のタイトル2 案件のタイトル3 案件のタイトル4 案件のタイトル5 案件のタイトル5 案件のタイトル6 案件のタイトル7 案件のタイトル7 案件のタイトル8 案件のタイトル8 案件のタイトル10 案件は、例えばこのようなものです。 【机上のメモ】10:50 受付:田中 お友達の大阪さんから電話がありました。 「昨日の件でちょっとお願いした件できていますか。後で電話してください。」 とのことです。 「町 「型準電話をして要件を聞く。 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □目答選択肢4 □回答選択肢4 	日時 09/01 12:55 09/01 12:58 09/01 12:58 09/01 12:58 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 09/01 13:00 13:00 09/01 13:00 13:00 09/01 13:00 13:00
	09/01 12:45 09/01 12:45 09/01 12:45 09/01 13:00 100 13:00 100 10:00 110 10:00
案件は、例えばこのようなものです。 【机上のメモ】10:50 受付:田中 お友達の大阪さんから電話がありました。 「昨日の件でちょっとお願いした件できていますか。後で電話してください。」 とのことです。 < / ↓ ○□をグリックしてどれか1つを選択 案件のタイトル1 □ 早速電話をして要件を聞く。 □ 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □ 上司の人に許可をもらって電話する。 □ 回答選択肢4 □ 回答選択肢5	 ↑ 案件名をクリックして、 案件内容を表示 ←案件内容を読んで ↓ あなたの考えに 一番近い行動の 左端の口をクリックす
【机上のメモ】10:50 受付:田中 お友達の大阪さんから電話がありました。 「昨日の件でちょっとお願いした件できていますか。後で電話してください。」 とのことです。 * 1000 □ 	 案件内容を表示 ←案件内容を読んで ↓ あなたの考えに 一番近い行動の 左端の口をソリックす 別窓で聞く
(1) エのメ こ 10:00 又用・田平 お友達の大阪さんから電話がありました。 「昨日の件でちょっとお願いした件できていますか。後で電話してください。」 とのことです。 【□□をクリックしてとれか1つを選択 案件のタイトル1 □早速電話をして要件を聞く。 □今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □自答選択肢5 □回答選択肢5 □回答選択肢5	←案件内容を読んで ↓ あなたの考えに 一番近い行動の 左端の口をクリックす 別窓で聞く
30 次 達の 人	↓あなたの考えに ●帯近い行動の 左端の口をクリックす 別窓で開く
「昨日の件ぐちょっとお願いした件ぐさくいよすか。後ぐ電話しくくたさい。」 とのことです。 く ↓のロをクリックしてどれか1つを選択 案件のタイトル1 □ 早速電話をして要件を聞く。 □ 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □ 上司の人に許可をもらって電話する。 □ 回答選択肢4 □ 回答選択肢5	↓あなたの考えに 一番近い行動の 左端の口をクリックす 別窓で開く
とのことです。 ・	一番近い行動の 左端の日をクリックす 別窓で開く
 ↓ の□をグリックしてどれか1つを選択 案件のタイトル1 □ 早速電話をして要件を聞く。 □ 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □ 上司の人に許可をもらって電話する。 □ 回答選択肢4 □ 回答選択肢5 	別窓で開く
 □ 早速電話をして要件を聞く。 □ 今は勤務時間中なので、休み時間に電話する。 □ 上司の人に許可をもらって電話する。 □ 回答選択肢4 □ 回答選択肢5 	
^{早速電話をして要件を聞く。} ESC:キャンセル 2012/03/25 1 22:47 氏者: デビット 時間の途中であっても▶F12:試験完了を押して試験を終 出来ます。 ×ッセーラ	A F12:試験完 終わらせる事が
時間がまだありますが完了としてよろしいですか? 本当に完了としていいのですね?	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
 ・ ・ ・	;す。
 ・ ・ ・	き。
 ・ ・ ・	
 ・ ・ ・	:す。 _たら、▶ <u>確認</u>

確認画面(2 回出ます)	ではいを押すと試験は中止さ	され <mark>スタート画面</mark> に

唯認画面 (2 回口 戻ります。

試験の回答(強制完了、中止)

↑取り出し

			-1	括入力			
ちびっと	2.11.7	1	2	З	4	5	
1 中野さんの電話メモ	SA	Φ	2	۲	٢	6	
2 中野さんの伝言メモ	SA	Ð	0	۲	۲	5	
3 本部よりFAX	SA	Ð	0	٢	4	\$	
4 取引先の方がお越しです	SA	Ð	2	۲	٩	6	
5 寺岡さんからお電話です	SA	Φ	0	8	4	5	
6 お客様からお電話です	SA	0	2	٢	٩	\$	
7 中野さんが話しかけてきた	SA	Ð	2	٢	4	6	
8 お客様から声を掛けられた	SA	Ð	2	8	4	6	
9 清掃服の男性がお越しです	SA	Ð	0	8	4	5	
10 本部からお電話です	SA	Ð	@	٢	4	6	

↑取り出しを押すと、テキスト形式と Excel の選択画面が表示されます。

取り

出し

÷	表示	٢
	テキスト形式で表示	
	Excelで表示	

"	
	ut. t. t. utuutu tu t. t. utu tu t. t. t. t. t. u.
	- "ラビット" "" "1" "2" "3" "4" "5" "6" "7" "8" "9" "10" i
"	11 * 「五岐よう」 (二番:::1) テッシック(ッシックッシック) * の・シック・シック・シッション * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Ⅰ,甲野さんの竜話メモ , № , Ψ , ២ , ២ , ២ , , , , , , , ↓
"	9″″由略さしの存言マチ″″(*)″″①″″②″″③″″④″″⑤″″⑤″″″、″″″″″″″″″″″
<i>"</i>	3″ ″本部にい FAX″ ″SM″ ″(1)″ ″(2)″ ″(3)″ ″(4)″ ″(5)″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″
"	- バンも手手をネージを持てったが、ハウレガン(カ)゙ン(b)゙ ハ(b)゙ ハ(b) / カ) / カン / カン / ハ / ハ
	4 , 収匀元の刀砂の越ししり , 50 , ① , ② , ④ , ③ , , , , , , , , ↓
"	-5""寺岡さたからお雷託です""Ch""①""③""③""④""⑥""④" * 「・** *** ** ** ** ・
"	
	- 6 . お客様からお電話です . SH . (1) . (2) . (3) . (4) . (5)
"	- 7" " 市曜寺" (赤戸) - 赤戸・デモモ" " () " * ①" * ①" * ②" * ②" * ②" * ② * * * * * * * * * *
	「,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<i>"</i>	- 8″ ″お客様から吉を掛けらわた″ ″S!″ ″①″ ″②″ ″③″ ″④″ ″⑤″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″ ″″
,,	
	9 , 宿播服の男性がお越してす , 31 , ① , ② , ③ , ④ , ⑤ , , , , , ↓
"	10""未報私にや毎詳です""(1""①""②""③""④""①""⑥""")""""""""""

M	licros	oft Excel - oztmpWORK183828.XL	S													
9	ファイル	(E) 編集(E) 表示(⊻) 挿入(1) 書式(v v	- <i>M</i> (D 7	"一夕(D¢	_{インド}	ל <u>₩</u>) ^	ルプ(ΈÐ	<u>J</u> UST	PDF Adobe	PDF(<u>B</u>)	
	🛩 🕻	i 🖨 🖻 🚏 👗 🖻 🖻 💅	×ر ۲	Cil +		δ	f _*	<u></u> ₽↓	Z I		43	10	0% -	- 😰 🗸 🛛 MS	S Pゴシック	- 1
	A1	- =														
	Α	В	С	D	E	F	G	н	Ι	J	K	L	M	N	0	P
1																
2		ラビット		1	2	З	4	5	6	7	8	9	10			
3	1	中野さんの 電話メモ	SA		0	3	٢	6								
4	2	中野さんの 伝言メモ	SA		0	3	٢	\$								
5	3	本部よりFA×	SA		0	3	۲	5								
6	4	取引先の方がお越しです	SA		0	3	۲	5								
7	5	寺岡さんからお 電話です	SA		0	3	۲	5								
8	6	お客様からお電話です	SA		0	3	۲	5								
9	7	中野さんが話しかけてきた	SA		0	3	۲	5								
10	8	お客様から声を掛けられた	SA		0	3	۲	5								
11	9	清掃服の男性がお越しです	SA		0	3	۲	5								
12	10	本部からお電話です	SA		0	3	٩	\$								
13																
14																
15																
16																

ご使用のソフトが立ち上がりますので、各ソフトの操作方法で保存して下さい。

出力方法

田カ方法

▲ J=-Y 経験名 単価件数1時間(分) (時間(分)) (時間(分)) (場合(日本)) (場合(日本)) (目前) (目前) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	[1] □-P ¹ 】 建築者 ▲ D15 AP 構築 -15 10 15 2012/03/19 15 15 2012/03/19 2012/03/19 15 2012/03/19 2012/03/19 15	 通「コード」試験会 案件数 時間(少) 算動目時 連番 正名 出力目 本P15 本P問題-15 10 15 2012/03/19 16:59 0042 50-52 	 通 ユービ 試修会 室件数 単 (14) (15) (15)<th></th><th></th><th></th><th>インバスケット</th><th>、 評価(未出力分)</th><th></th><th></th><th></th><th></th>				インバスケット	、 評価(未出力分)				
APIS AP開墾-15 10 15 2012/00/19 16:59 00042 らびっと	APIS AP構築-15 10 15 2012/03/19 16:59 00042 らびっと	③ AP15 AP問題-15 10 15 2012/03/19 15:59 00042 らび->と ④ チェック TRO2(10/05:07#=>7/25/1 出行方法 ●目前) ●目前プレビニー ●Excel7->ク 試験 11800出し	2 AP15 AP開墾-15 10 15 2012/00/19 16:59 00042 6(1/-5)2 2 ジェック 1 施設性の風のチェックを入れて、 10 15 2012/00/19 16:59 00042 6(1/-5)2 2 ジェック 1 施設性の風のチェックを入れて、 11 9100/17 Lビュー ● ExcelTrop 11 2 (学 ェック 1 施設性の風のチェックを入れて、 11 2012/00/19 16:59 ● ExcelTrop 11 2 (学 ェックを入れて、 11 2012/00/19 16:59 通信 通信 11 11 2 (学 ェックを入れて、 112 2012/00/10 (1/-5) 11 2012/00/10 (1/-5) 11 11	Ħ	コード	試験名	案件数	時間(分) 試験日時	連番 E	(名	出力日	Т
		金子 エック TROCHURGO アニップを外ま H分方法 ● F00) ● F00)アレビニー ● Fixed アック X後 1 200 出し	■ 全チェック I fixedfulle.00チェックを含す 数数 整件数 和原時間 受解目時 速音 氏者 出力支援国際にレビュー ● Excedブック 1月20日比		AP15	AP問題-15	10	15 2012/03/19 16:	59 00042 ē	がかっと		
		全チェック 1歳空付5週のチェックを外す 出力力法 ● 印刷 ● 印刷力-ビュー ● ExcelTyク 鉄鉄 1覧の出し	全テェック 1前定付30局のチェックを外す 掛け方法 ● 印刷 ● 印刷方・ビュー ● まxxi万クク 装練 1款の出し 作数 御殿時間 受験目時 通音 氏名 出方する回答にチェックを入れて、F12:実行をパリックしてださい。									
		全チェック T版定的成為テェック及外子	全チェック 1 夜空谷の恐らチェック怒射士 出力方法 ● 町周 ● 町周行ル-ビュー ● Excel デック 林装 計数 制限時間 受装目時 送番 氏名 出力する回答にチェックを入れて、F12:実行をグリックルでください。									

印刷を指定すると印刷されます。 印刷プレビューを指定すると専用画面が立ち上がります。30 頁参照

_											
			445	^ - - -							
(FF M	日 平成 0.4 年 9月 15日		松口	コメコア	フノキン	(?)		111 - 424	174-1-1-	- FOR # 1	
-	E #	総合評価	問題発見力	問題分析力	創造力	意思決定力	海南力	對資源總力	出事者意識	11-7/74A	
1	APO	3.6	3.4	3.3	4.1	3.9	2.6	3.9	2.5	3.8	
2	AP9	3.6	S.0	2.8	3.6	4.0	3.9	3.9	3.2	3.7	
-	AP11	3.6	3.0	3.8	4-1	3.1	3.9	3.1	3.2	2.9	
4	AP18	3.6	3.8	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.7	
5	AP20	3.5	3.7	3.3	3.6	3.5	2.5	2.6	4.4	3.8	
8	AP25	3.5	3.9	3.8	8.1	3.5	4.0	2.6	8.2	1.9	
7	AP17	3.3	4.2	2.3	3.1	4.3	0.0	2.8	3.3	3.8	
8	AP10	3.2	3.3	3.3	3.6	3.2	2.6	2.8	2.9	2.9	
9	A P 1 2	3.2	2.5	4-2	3.7	2.7	0.0	2.8	3.0	2.7	
10	A P 2 7	3.2	4.2	2.3	3.2	2.4	3.9	4.1	3.6	2.8	
11	AP13	3.1	3.4	2.8	2.7	3.6	2.6	2.8	2.4	3.9	
12	AP19	3.1	2.5	3.3	3.6	3.1	0.0	3.4	2.5	2.7	
13	A P 1 4	3.1	3.3	2.4	3.7	2.4	0.0	4.2	3.7	3.7	
14	AP16	3.1	2.5	3.7	3.2	2.7	2.5	3.1	2.8	2.8	
15	AP4	3.1	3.3	3.7	2.7	2.3	2.5	3.9	3.2	2.8	
16	A P 2 4	3.0	2.1	1.8	3.2	3.9	2.5	3.9	3.2	2.9	
17	APS	3.0	2.5	2-8	3.2	3.2	0.0	2.8	4.0	2.9	
	A P 2 3	3.0	2.5	3.3	3.7	3.2	0.0	2.2	2.9	2.8	
19	A P 2 8	3.0	3.3	2.8	3.2	2.8	0.0	3.3	3.3	2.8	
20	AP29	3.0	2-1	3.8	3.2	2.8	0.0	2.8	4.1	2.8	
21	APS	2.8	3.4	2.8	2.7	2.7	2.6	3.4	2.1	1.9	
22	AP5	2.8	2.5	3.7	2.7	2.7	0.0	2.5	2.1	1.8	
23	AP16	2.7	3.3	2.8	2-2	2.8	2.5	2.2	3.2	0.0	
24	AP7	2.7	2.5	3.3	2-2	2.8	2.5	2.5	3.2	0.0	
25	AP6	2.7	3.1	2.4	2.1	3.1	3.9	3.1	2.4	0.0	

Excel を指定すると Excel が立ち上がります。

A1			-	-	-									
Ê	8	U	総合評	価スコア	· ランキ・	ッガ	н		1577.aki#	K	L	м	N	0
評価実施日	↓ 平成24年3月15日		THE REAL	,						20140100				
	氏名	総合評価スコア	問題発見力	問題分析力	創造力	意思決定力	洞察力	計画組織力	当事者意識	ヒューマンスキル				
1	AP0	3.6	3.4	33	4.1	3.9	2.6	3.9	2.5	3.8				
	AP9	3.6	3.0	2.8	3.6	4.0	3.9	3.9	3.2	3.7				
	AP11	3.6	3.0	3.8	4.1	3.1	3.9	3.1	3.2	2.9				
	AP18	3.6	3.8	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.7				
5	AP20	3.5	3.7	3.3	3.6	3.5	2.5	2.6	4.4	3.8				
	AP25	3.5	3.9	3.8	3.1	3.5	4.0	2.6	3.2	1.9				
7	AP17	3.3	42	2.3	3.1	4.3	0.0	2.8	3.3	3.8				
8	AP10	3.2	3.3	3.3	3.6	3.2	2.6	2.8	2.9	29				
	AP12	3.2	2.5	4.2	3.7	2.7	0.0	2.8	3.0	2.7				
	AP27	3.2	4.2	2.3	32	2.4	3.9	4.1	3.6	2.8				
11	AP4	3.1	3.3	3.7	2.7	2.3	2.5	3.9	3.2	2.8				
	AP13	3.1	3.4	2.8	2.7	3.6	2.6	2.8	2.4	3.9				
	AP14	3.1	33	2.4	3.7	2.4	0.0	42	37	3.7				
	AP16	3.1	25	3.7	3.2	2.7	2.5	3.1	2.8	2.8				
	AP19	3.1	2.5	3.3	3.6	3.1	0.0	3.4	2.5	2.7				
16	APS	3.0	25	28	32	32	0.0	28	4.0	2.9				
	Lange	3.0												

印刷プレビュー

Parken F#424年 3月15日 Parken F#424年 3月15日 F 名 K A K A	1												
THEME 1 THE 24 # 371 55 If all the 1 the 24 # 371 55 Red fill Red fi	50/910 to 1			総	合スコア	ランキン	ッグ		17 ()		- 123		-
L D Count of the count of	評価実施日	1 平成24年 3月15日 エック	20-042/2	P998 ALE 1	P995公共-1	創設生力	春田油空市	(周2年十	 I見 イン/ H面組織力 	1人グット・5 当本主音拼	ドップロショー		
1 A P 0 3.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 2.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.0 3.6 3.1 3.2 3.7 A P 1 1 3.6 3.0 3.6 3.7 3.2 3.5 3.2 3.4 3.3 3.7 3.3 3.6 3.7 3.3 3.6 3.5 2.2 2.6 4.4 3.6 6 M 25 3.5 3.4 3.8 3.7 3.3 3.6 3.5 2.5 2.6 4.4 3.6 6 A 20 3.3 3.8 3.6 3.1 3.5 4.0 2.6 5.2 1.6 7 A P 17 3.8 4.2 2.3 3.1 3.5 4.0 2.6 2.6 2.8 2.8 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 <t< td=""><td>1</td><td></td><td>3.6</td><td>3.4</td><td>3.3</td><td>4.1</td><td>3.9</td><td>2.6</td><td>3.9</td><td>2.5</td><td>3.8</td><td></td><td></td></t<>	1		3.6	3.4	3.3	4.1	3.9	2.6	3.9	2.5	3.8		
1 1 3.6 3.0 3.6 4.1 3.1 3.3 3.1 3.2 2.2 4 A P1 1 3.6 3.6 3.6 3.7 3.2 3.5 3.2 3.1 3.2 2.4 5 A P2 0 3.5 3.6 3.5 3.2 3.4 3.3 3.7 5 A P2 0 3.5 3.5 3.5 3.5 2.5 2.6 4.4 3.8 6 4/25 3.5 3.8 3.8 3.1 3.5 4.0 2.6 3.2 1.9 7 A P17 3.3 4.2 2.3 3.1 4.5 0.0 2.8 3.3 3.8 6 AP10 3.2 2.3 3.3 3.6 8.2 2.4 2.8 2.9 2.9 9 A P12 3.2 2.2 4.2 2.3 3.2 2.4 3.9 4.1 3.6 2.6 2.8 2.4 3.9 11 A P13 3.1 3.4 2.6 2.7 2.6 3.1 2.	2	4 P 9	3.6	3.0	2.8	3.6	4.0	3.9	3.9	3.2	3.7		
4 AP18 3.6 3.7 3.2 3.5 3.2 3.4 3.3 3.7 5 AP20 3.5 3.7 3.3 3.6 3.5 3.2 3.4 3.3 3.7 5 AP20 3.5 3.7 3.3 3.6 3.5 2.5 2.6 4.4 4.3 3.7 7 AP17 3.3 4.2 2.3 3.1 4.5 4.0 2.6 3.2 1.8 7 AP17 3.3 4.2 2.3 3.1 4.5 0.0 2.8 3.3 3.8 8 AP10 3.2 3.3 3.8 3.2 2.4 2.8 2.9 2.8 9 AP12 3.2 2.5 4.2 2.3 3.2 2.4 3.9 4.1 3.6 2.6 10 AP27 3.2 4.2 2.3 3.2 2.4 3.9 4.1 3.6 2.4 13 AP14 3.1 3.3 3.7 3.2 2.7 2.5 3.9 3.2 2.7 <td>-</td> <td>AP11</td> <td>3.6</td> <td>3.0</td> <td>3.8</td> <td>4.1</td> <td>8.1</td> <td>3.9</td> <td>8.1</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td></td> <td></td>	-	AP11	3.6	3.0	3.8	4.1	8.1	3.9	8.1	3.2	2.9		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	AP18	3.6	3.8	3.7	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5	A P 2 0	3.5	3.7	3.3	3.6	3.5	2.5	2.6	4.4	3.8		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6	AP25	3.5	3.9	3.8	8.1	3.5	4.0	2.6	3.2	1.9		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	AP17	3.3	4.2	2.3	8.1	4.3	0.0	2.8	3.3	3.8		
9 AP12 3.2 2.5 4.2 9.7 2.7 0.0 2.8 3.0 2.7 10 AP27 3.2 4.2 2.3 3.2 2.4 3.9 4.1 3.6 2.6 11 AP13 3.1 3.4 2.8 2.4 3.9 4.1 3.6 2.6 12 AP19 3.1 3.4 2.8 2.7 3.8 2.6 2.8 2.4 3.6 12 AP19 3.1 3.4 2.8 2.7 2.5 3.1 2.6 2.7 13 AP16 3.1 3.2 2.4 3.7 2.4 0.0 4.2 2.7 3.7 14 AP16 3.1 3.3 3.7 2.7 2.8 3.1 2.8 2.8 15 AP4 3.1 3.3 3.7 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 16 AP24 3.0 2.5 3.8 2.7<	8	AP10	3.2	8.8	3.3	3.6	3.2	2.6	2.8	2.9	2.9		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9	AP12	3.2	2.5	4.2	3.7	2.7	0.0	2.8	3.0	2.7		
11 AP13 3.1 3.4 2.8 2.7 3.8 2.6 2.8 2.4 3.9 12 AP19 3.1 2.5 3.3 3.6 3.1 0.0 3.4 2.5 2.7 13 AP14 3.1 2.5 3.3 3.6 3.1 0.0 3.4 2.5 2.7 14 AP16 3.1 2.5 3.7 3.2 2.7 2.5 3.1 2.8 2.8 15 AP4 3.1 3.3 3.7 2.7 2.5 3.9 3.2 2.8 16 AP24 3.0 2.1 1.6 3.2 3.9 2.5 3.9 3.2 2.8 17 AP3 3.0 2.5 2.8 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 19 AP23 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 20 AP23 3.0 2.1<	10	A P 2 7	3.2	4.2	2.3	3.2	2.4	3.9	4.1	3.6	2.8		
12 AP19 3.1 2.5 3.3 3.6 3.1 0.0 8.4 2.5 2.7 13 AP14 3.1 3.3 2.4 3.7 2.4 0.0 4.2 3.7 3.7 14 AP16 3.1 2.5 3.7 2.4 0.0 4.2 3.7 3.7 14 AP16 3.1 2.5 3.7 3.2 2.7 2.5 3.1 2.8 2.6 15 AP4 3.0 2.1 1.8 3.2 3.8 2.5 3.9 3.2 2.8 16 AP24 3.0 2.5 2.8 3.2 0.0 2.8 4.0 2.4 17 AP3 3.0 2.5 3.8 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.4 18 AP28 3.0 2.5 3.8 3.7 3.2 0.0 2.8 4.1 2.8 20 AP29 3.0 2.1 3.8 3.2 2.8 0.0 2.8 4.1 2.8 21<	11	AP13	3.1	3.4	2.8	2.7	3.6	2.6	2.8	2.4	3.9		
13 AP14 3.1 3.3 2.4 3.7 2.4 0.0 4.2 3.7 3.7 14 AP16 3.1 2.5 3.7 3.2 2.7 2.5 3.1 2.8 2.8 15 AP4 3.0 2.1 1.8 3.2 2.7 2.5 3.9 3.2 2.8 16 AP24 3.0 2.1 1.8 3.2 2.8 3.9 3.2 2.8 17 AP24 3.0 2.1 1.8 3.2 3.9 2.5 3.9 3.2 2.9 17 AP2 3.0 2.5 2.8 2.0 0.0 2.4 4.0 2.4 18 AP2.9 3.0 2.5 3.9 3.2 2.8 2.6 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.4 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.1 1.8 2.2 2.8 2.1 1.8 2.	12	AP19	8.1	2.5	3.3	3.6	8.1	0.0	3.4	2.5	2.7		
14 A P1 6 3.1 2.5 3.7 3.2 2.7 2.5 3.1 2.8 2.8 15 A P4 3.1 3.3 3.7 2.7 2.5 3.1 2.8 2.8 16 A P2 4 3.0 2.1 1.8 3.2 3.8 2.5 3.9 3.2 2.8 17 A P3 3.0 2.5 2.8 3.2 3.0 2.2 2.9 17 A P2 3 3.0 2.5 2.8 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 18 A P2 3 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 19 A P2 3 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 19 A P2 3 3.0 2.5 3.8 2.8 0.0 3.3 3.2 2.8 2.1 1.8 20 A P2 3 3.0 2.1	13	A P 1 4	3.1	3.3	2.4	3.7	2.4	0.0	4.2	3.7	3.7		
15 AP4 3.1 3.3 3.7 2.7 2.8 2.5 3.9 3.2 2.6 16 AP24 3.0 2.1 1.8 3.2 3.3 2.5 3.9 3.2 2.8 17 AP3 3.0 2.5 2.6 3.2 0.0 2.8 4.0 2.9 1 AP3 3.0 2.5 2.6 3.2 0.0 2.8 4.0 2.9 AP23 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.9 19 AP29 3.0 2.1 3.8 3.2 2.8 0.0 3.3 3.8 2.8 20 AP29 3.0 2.1 3.8 3.2 2.8 0.0 2.8 4.1 2.8 21 AP6 2.9 3.4 2.6 2.7 2.7 2.8 3.4 2.1 1.8 22 AP6 2.9 3.4 2.6 <td>14</td> <td>A P 1 6</td> <td>3.1</td> <td>2.5</td> <td>3.7</td> <td>3.2</td> <td>2.7</td> <td>2.5</td> <td>3.1</td> <td>2.8</td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td>	14	A P 1 6	3.1	2.5	3.7	3.2	2.7	2.5	3.1	2.8	2.8		
16 AP24 3.0 2.1 1.8 5.2 3.9 2.5 3.9 3.2 2.8 17 APS 3.0 2.5 2.8 3.2 0.0 2.8 4.0 2.9 APS 3.0 2.5 2.8 3.2 3.2 0.0 2.4 4.0 2.9 APS 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.2 2.9 2.8 19 AP28 3.0 3.3 2.8 3.2 2.8 0.0 3.3 2.8 20 AP29 3.0 2.1 3.8 3.2 2.8 0.0 3.3 2.8 21 AP8 2.9 3.4 2.8 2.7 2.7 2.6 3.4 2.8 2.1 1.8 22 AP5 2.6 2.7 2.7 2.6 3.4 2.8 2.1 1.8 22 AP5 2.6 2.7 3.3 2.2 2.8 <td>15</td> <td>AP4</td> <td>3.1</td> <td>3.3</td> <td>8.7</td> <td>2.7</td> <td>2.3</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>3.2</td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td>	15	AP4	3.1	3.3	8.7	2.7	2.3	2.5	3.9	3.2	2.8		
17 APS 3.0 2.5 2.8 3.2 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 AP23 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 4.0 2.8 18 AP23 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.8 2.8 20 AP29 3.0 2.5 3.3 3.2 2.8 0.0 3.3 3.3 2.8 21 AP29 3.0 2.1 3.8 2.2 2.8 0.0 2.8 4.1 2.8 21 AP29 3.0 2.1 3.8 2.2 2.8 0.0 2.5 2.1 1.8 22 AP6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.8 22 AP6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.7 0.0 2.5 2.1 1.8 24 AP6 2.7 3.3 </td <td>16</td> <td>A P 2 4</td> <td>8.0</td> <td>2.1</td> <td>1.8</td> <td>3.2</td> <td>8.9</td> <td>2.5</td> <td>3.9</td> <td>3.2</td> <td>2.9</td> <td></td> <td></td>	16	A P 2 4	8.0	2.1	1.8	3.2	8.9	2.5	3.9	3.2	2.9		
A P 2 3 3.0 2.5 3.3 3.7 3.2 0.0 2.2 2.8 2.8 10 A P 2 8 3.0 3.8 2.6 3.2 2.6 0.0 3.3 3.3 2.6 20 A P 2 9 3.0 2.1 3.6 3.2 2.8 0.0 2.8 2.4 21 A P 6 2.9 3.4 2.6 2.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.9 22 A P 6 2.9 3.4 2.6 2.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.9 22 A P 6 2.9 3.4 2.6 2.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.9 23 A P 5 2.9 3.2 2.2 2.6 2.5 2.1 1.8 24 A P 7 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.8 3.1 2.4 0.0	17	APS	8.0	2.5	2.8	3.2	3.2	0.0	2.8	4.0	2.9		
19 AP2 8 3.0 3.3 2.8 3.2 2.8 0.0 3.3 3.3 2.8 20 AP2 9 3.0 2.1 3.8 5.2 2.8 0.0 3.3 3.3 2.8 20 AP2 9 3.0 2.1 3.8 5.2 2.8 0.0 2.8 4.1 2.8 21 AP6 2.9 3.4 2.8 2.7 2.7 2.6 3.4 2.8 22 AP6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.6 3.4 2.8 2.1 1.9 22 AP6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.8 23 AP16 2.7 3.3 2.8 2.2 2.8 2.5 2.1 1.8 24 AP7 2.7 2.5 3.3 2.2 2.8 2.5 3.2 0.0 24 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1<		AP23	3.0	2.5	3.3	3.7	3.2	0.0	2.2	2.9	2.8		
201 A P 2 9 3.0 2.1 3.8 3.2 2.8 0.0 2.8 4.1 2.8 21 A P 8 2.9 3.4 2.8 2.7 2.7 2.8 3.4 2.1 1.9 22 A P 6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.8 3.4 2.1 1.8 23 A P 6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.7 0.0 2.5 2.1 1.8 23 A P 15 2.7 3.3 2.8 2.2 2.8 2.5 2.2 0.0 24 A P 7 2.7 3.3 2.8 2.2 2.8 2.5 3.2 0.0 24 A P 7 2.7 3.3 2.4 2.1 3.1 3.9 3.1 2.4 0.0 25 A P 6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.9 3.1 2.4 0.0	19	A P 2 8	3.0	3.3	2.8	3.2	2.8	0.0	3.3	3.3	2.8		
21 AP8 2.9 3.4 2.6 2.7 2.7 2.6 3.4 2.1 1.9 22 AP6 2.8 2.5 3.7 2.7 2.0 2.5 2.1 1.8 23 AP15 2.7 3.3 2.8 2.2 2.8 2.5 3.2 0.0 24 AP7 2.7 2.8 2.5 2.5 3.2 0.0 25 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.3 3.1 2.4 0.0	20	A P 2 9	3.0	2.1	3.8	3.2	2.8	0.0	2.8	4.1	2.8		
22 AP5 2.8 2.5 3.7 2.7 2.7 0.0 2.5 2.1 1.8 23 AP15 2.7 3.3 2.6 2.2 2.6 2.5 2.2 3.2 0.0 24 AP7 2.7 2.5 3.3 2.2 2.8 2.5 2.5 3.2 0.0 25 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.8 3.1 2.4 0.0	21	A P 8	2.9	3.4	2.8	2.7	2.7	2.6	3.4	2.1	1.9		
23 AP15 2.7 3.3 2.8 2.2 2.8 2.5 2.2 3.2 0.0 24 AP7 2.7 2.5 3.3 2.2 2.8 2.5 2.2 3.2 0.0 24 AP7 2.7 2.5 3.3 2.2 2.8 2.5 2.5 3.2 0.0 25 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.9 3.1 2.4 0.0	22	AP5	2.8	2.5	3.7	2.7	2.7	0.0	2.5	2.1	1.8		
24 AP7 2.7 2.5 3.3 2.2 2.8 2.5 2.5 3.2 0.0 25 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.9 3.1 2.4 0.0	23	AP15	2.7	3.3	2.8	2.2	2.8	2.5	2.2	3.2	0.0		
25 AP6 2.7 3.1 2.4 2.1 3.1 3.9 3.1 2.4 0.0	24	A P 7	2.7	2.5	3.3	2.2	2.8	2.5	2.5	3.2	0.0		
	25	AP6	2.7	3.1	2.4	2.1	8.1	3.9	3.1	2.4	0.0		

印刷プレビュ

1



各ボタンを押すと縮小拡大が出来ます。



印刷を押すと印刷します。 中断を押すと、プレビュー画面は閉じます。 前頁、次頁の移動が出来ます。



ページ内の表示位置を指定出来ます。

・覧画面の操作

覧画

面の操作

			インバスケット	評価(未出力分)			
選]~-) AP15	試験名 AP問題-15	回答数 時 10	間(分) 試験日時 15 2012/03/19 16:59	連番 00042	氏名	日本
	全チェック	7 ↓指定行以陰のチェックを外す	↑指定行以前のチェックを外す	■	「応しプレヒ	ビュー ● Exc	elブック
案	試験 件数	制限時間 出力	受験日時 する回答にチェックを入∤	連番 れて、F12:実行をクリックして	こください	氏名	<u></u> ↑ 東文
201	C:メニュ 2/03/19	17.22					F12:実
			カリーカナフ	いせいせきぶ	`ப 🕂	・ナート	

全チェック欄にチェックを付けると、すべてにチェックが付き件数を表示します。

INUP010	×
33件チェッ・	クしました
	ОК

↓指定行以降のチェックを外すを押すとカーソルのある行以降のチェックが外れます。 ↑指定行以前のチェックを外すを押すとカーソルのある行以前のチェッ

クが外れます