IT 試験トレーニングアプリ

画面操作マニュアル

京都コンピュータ学院

1. 使用方法(共通)

1.1. ログイン画面

本アプリを使用するには、ログイン画面からユーザーID、パスワードを入力し、ログインボタンを押下することで、各画面へのアクセスが可能となる。 また、生徒/教員/管理者ともに、ログイン画面は共通である。

京都コンピュー	·タ学院
パスワード	
ログイン	

ログイン後にアクセスする画面は、ユーザーロールによって、それぞれ以下の通りに 異なる。

管理者:<u>生徒管理画面</u>

教員:成績情報全体画面

生徒:成績情報個別画面

2. 使用方法(管理者)

2.1. 生徒管理画面

生徒管理画面は、サイドメニューの「生徒管理」を押下することでアクセスできる。

管理	生徒管理	京都コンピュータ学院: A00001
	入学年度	
◎ 生徒一括登録	全年度入学 🗸	
	ユーザーID 検索 クリア	
◎ 管理者管理	生徒一覧	
ログインユーザー情報	ユーザーID パスワード変更 削除	
🖉 パスワード変更	削除 追加	
へりょう		
ר קבבד ש		

当画面は、入学年度、ユーザーIDから学校に登録されている生徒の検索を行い、検索条件に該当する生徒を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- <u>生徒追加ダイアログ</u>
- <u>生徒パスワード変更画面</u>
- <u>生徒削除前確認ダイアログ</u>

生徒の検索については、以下の「入学年度」か「ユーザーID」、またはその両方を入 カし、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。 また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができ る。

入学年度	1
全年度入学 🗸	
ユーザーID	
	検索クリア

検索を実行した場合、生徒一覧に、検索条件に該当した生徒が表示される。 生徒一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロ ップダウンで変更することができる。





ページボタンを押下すると、選択したページの生徒一覧が表示される。

「全て選択」を押下することで、生徒一覧の生徒を一括してチェック/チェック解除する ことができる。

生徒一覧	☑全て選択	
50 ~	< 1	>>
ユーザーID	パスワード変更	削除
S23001	変更	
S23002	変更	
(中略)		
S23016	変更	
削除	追加	

2.2. 生徒一括登録画面

生徒ー括登録画面は、サイドメニューの「生徒ー括登録」を押下することでアクセスで きる。

管理	生徒一括登録	京都コンピュータ学院:A00001
◎〕 生徒管理	生徒CSVファイル	
◎ 生徒一括登録	ファイルを選択 選択されていません ※ユーザーIDの先頭にて、Aは使用できません。	<u></u>
◎ 教員管理	※バスワードは、半角英数字が混在した8文字以上	こを推奨します。
	生徒一括登録	
ログインユーザー情報		
🖉 パスワード変更		
ヘルプ		
ר קבבד עעקבבד		

「ファイルを選択」を押下すると、ファイル選択ダイアログが表示され、生徒一括登録 用の CSV ファイルを選択できる。

選択した状態で、「生徒一括登録」ボタンを押下すると、生徒を一括登録できる。

※詳細は<u>生徒一括登録 CSV 作成方法</u>にて説明する。



また、「テンプレート CSV ダウンロード」のリンクを押下することで、生徒一括登録用の CSV ファイルをダウンロードできる。



2.3. 教員管理画面

教員管理画面は、サイドメニューの「教員管理」を押下することでアクセスできる。

管理	教員管理	京都コンピュータ学院:A00001
	ユーザーID	
③ 生徒一括登録	検索 クリア	
ロクインユーザー情報		
⊘ パスワード変更		
ヘルプ		
ר קבבד		

当画面は、ユーザーID から学校に登録されている教員の検索を行い、検索条件に該 当する教員を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- <u>教員追加ダイアログ</u>
- 教員パスワード変更画面
- 教員削除前確認ダイアログ

教員の検索については、「ユーザーID」を入力し、「検索ボタン」を押下することで、その機能を使用することができる。

また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができる。

IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル



検索を実行した場合、教員一覧に、検索条件に該当した教員が表示される。 教員一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロ ップダウンで変更することができる。

ユーザーID			_
		検索	クリア
教員一覧	□全て選択		
5 ~	<< 1 2	2 >>	
ユーザール	パスワード変更	削除	
T00001	変更	0	
T00002	変更	0	
тоооз	変更		
т00004	変更		
T00005	変更		
削除	追加		
教員一覧	□全7選択		
5 ~	<< 1 2	2 >>	
5			
10	パスワード変更	削除	
T00001	杰 再		

ページボタンを押下すると、選択したページの教員一覧が表示される。

教員一覧 □全て選択			
5 ~	<< 1	2	>>
ユーザーID	パスワード家	变更 削	除
T00006	変更		

「全て選択」をチェックすると、教員一覧の教員を一括してチェック/チェック解除することができる。

教員一覧	✔全て選択	
5 ~	<< 1	2 >>
7_# f _ID	ரீரடட்க்க	311 F
טו-ע-ב		削陈
T00001	変更	
T00002	変更	
T00003	変更	
T00004	変更	
T00005	変更	
削除	追加	

2.4. 管理者管理画面

管理者管理画面は、サイドメニューの「管理者管理」を押下することでアクセスできる。

管理	管理者管理	京都コンピュータ学院:A00001
② 生徒管理	ユーザーID	
◎ 生徒一括登録	検索クリア	
	管理者一覧 コーザーID パスワード本画 削除	
② 管理者管理	削除追加	
ログインユーザー情報		
🖉 パスワード変更		
ヘルプ		
ר קבבד		

当画面は、ユーザーIDから学校に登録されている管理者の検索を行い、検索条件に 該当する管理者を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- <u>管理者追加ダイアログ</u>
- 管理者パスワード変更画面
- <u>管理者削除前確認ダイアログ</u>

管理者の検索については、「ユーザーID」を入力し、「検索ボタン」を押下することで、 その機能を使用することができる。

また、「クリアボタン」を押下することで、入力した検索条件を初期化することができる。

IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル



検索を実行した場合、管理者一覧に、検索条件に該当した管理者が表示される。 管理者一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のド ロップダウンで変更することができる。

ユーザーID		_		
			検索	クリア
管理者一覧	□全て選択	5		
5 ~	<< 1	2 >>	/	
ユーザール)	パスワード変更	削除		
A00002	変更			
A00003	変更			
A00004	変更			
A00005	変更			
A00006	変更			
削除	追加			
管理者一	覧 □全て選打	尺		
5 ~	<< 1	2 >>		
5		S MALEA		
10	バスワート変更	削除		
A00002	変更			

ページボタンを押下すると、選択したページの管理者一覧が表示される。



「全て選択」をチェックすると、管理者一覧の管理者を一括してチェック/チェック解除 することができる。

管理者一覧 <mark> </mark>			
5 ~	<< 1	2 >>	
ユーザーID	パスワード変更	削除	
A00002	変更		
A00003	変更		
A00004	変更		
A00005	変更		
A00006	変更		
削除	追加		

2.5. 画面操作マニュアル

画面操作マニュアルは、サイドメニューの「マニュアル」を押下することでアクセスできる。

管理	生徒管理	京都コンピュータ学院:A00001
愈 生徒管理	入学年度	
◎ 生徒一括登録	全年度入学 >	
	ユーザーID 検索 クリア	
	生徒一覧	
ログインユーザー情報	ユーザーID パスワード変更 削除	
🖉 パスワード変更	削除 追加	
ヘルプ		
ר פבבד ₪		

押下すると、新しいタブで、画面操作マニュアル(当マニュアル)を表示する。



- 3. 使用方法(教員)
- 3.1. 成績情報全体画面

成績情報全体画面は、サイドメニューの「成績情報」を押下することでアクセスできる。

成績		成績情報全体	京都すばる高校:T00001
Q	成績情報	入学年度	
管理		全年度入学 >	
කි	模擬試験管理	コーザーID	
その他		◎ 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 検索	
\downarrow	CSVエクスポート		
× 11 =₹			
~,,,,,			
Ľ	マニュアル		

当画面からは、入学年度、ユーザーID、実施区分ラジオボタンから生徒の検索を行い、検索条件に該当した生徒の一覧を、直近の成績情報とともに表示することができる。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

● 成績情報個別画面

生徒の検索については、以下の「入学年度」、「ユーザーID」またはその両方を入力し 「実施区分」ラジオボタンを選択してから「検索ボタン」を押下することで、その機能を 使用することができる。



検索を実行した場合、検索条件に該当する生徒の一覧を表示する。

トレーニングまたは模擬試験を1回以上実施した生徒には、個別ボタンが表示され、 押下することで、その生徒の成績情報個別画面に遷移する。

2023年度入学 × ユーザーD ● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 検索 50 × << 1 2 >> ユーザーD 【最終】実施日付 実施区分 実施No. 分野/名称 点数 個 S23G03 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
ユーザーID ● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 検索 50 ~ << 1 2 >> ユーザー D 【最終】実施日付 実施区分 実施No. 分野/名称 点数 個 S23003 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 検索 50 × << 1 2 >> ユーザー D 【最終】実施日付 実施区分 実施No. 分野/名称 点数 個 \$23003 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
 両方○トレーニングモード○模擬試験 検索 50 × << 1 2 >> ユーザーD【最終】実施日付 実施区分 実施No. 分野/名称 点数 個 \$23003 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
50 × <
ユーザー D 【最終】実施日付 実施区分 実施No. 分野/名称 点数 個 S23003 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
S23003 2023/12/06 模擬試験 3 令和5年度-確認模擬試験 0 個
525004 2023/12/01 トレーニング 1 全分野 0 個
S23005
\$ 2 3006

ー覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル

50 ~	<< 1 2	>>				
ユーザーID	【最終】実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	個別
S23053	-	-	-	-	-	-

ページボタンを押下すると、選択したページの生徒一覧が表示される。

3.2. 成績情報個別画面

成績情報個別画面は、教員と生徒で同じ画面を共有している為、説明は、<u>成績情</u> <u>報個別画面</u>にて行う。

3.3. 成績情報詳細画面 成績情報詳細画面は、教員と生徒で同じ画面を共有している為、説明は、<u>成績情</u> 報詳細画面にて行う。

3.4. 模擬試験管理画面

模擬試験管理画面は、サイドメニューの「模擬試験管理」を押下することでアクセスで きる。

成績		模擬試験管理	京都す	ぱる高校:			
q	成績情報	作成年度			新規作成		
管理		2023年 ~	検索				
ঞ	模擬試験管理	5 ~ << 1 >>					
		試験名称	期間開始日時	期間終了日時	更新日時	実施結果	編集
その他	CSVエクスポート	令和5年度-確認模擬試験	2023-11-26 00:00:00	2024-11-26 00:00:00	2023-11-30 08:41:59	結果	編集
		1年向け8月17日版	2023-10-19 00:00:00	2024-10-20 00:00:00	2023-10-20 09:38:32	結果	編集
ヘルプ							
ß	マニュアル						

当画面は、作成年度から登録されている模擬試験の検索を行い、検索条件に該当す る模擬試験を一覧にして表示する。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- <u>模擬試験新規作成画面</u>
- 模擬試験編集画面
- <u>模擬試験実施結果画面</u>

模擬試験の検索については、以下の「作成年度」を選択し、「検索」ボタンを押下する ことで、その機能を使用することができる。



※ 画面表示時は登録済みの模擬試験の中で作成年度が最新の年度を 選択している状態にする。 模擬試験管理画面の表示時、または検索を実行した場合、模擬試験一覧に、検索条件に該当した模擬試験の情報を表示する。

また、各画面にアクセスするボタンの内容は下記通りである。

「新規作成」ボタンを押下することで、模擬試験新規作成画面にアクセスする。

「編集」ボタンを押下することで、模擬試験編集画面にアクセスする。

「結果」ボタンを押下することで、模擬試験実施結果画面にアクセスする。

作成年度			新規作成		
2023年 ~	検索	l			
5 🗸 << 1 2	>>				
試験名称	期間開始日時	期間終了日時	更新日時	実施結果	編集
2年向け12月17日版	2023-12-17 15:55:00	2023-12-22 15:56:00	2023-12-05 15:56:18	結果	編集
令和5年度-確認模擬試験	2023-11-26 00:00:00	2024-11-26 00:00:00	2023-11-30 08:41:59	結果	編集
再試験	2023-11-08 15:57:00	2023-11-10 15:57:00	2023-12-05 15:57:24	結果	編集
IT//スポート 11月模擬試験	2023-11-01 16:02:00	2023-11-30 16:02:00	2023-12-05 16:02:31	結果	編集
0日	2022 00 01 15.50.00	2025 00 20 12.20.00	2022 12 05 15.50.17	<u></u> (注 田	編隹
5 ~					



模擬試験一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横の ドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの模擬試験一覧が表示される。

5 ~ << 1 2	>>				
試験名称	期間開始日時	期間終了日時	更新日時	実施結果	編集
1年向け8月17日版	2023-08-01 00:00:00	2024-08-31 00:00:00	2023-12-05 16:03:10	結果	編集

IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル



なお、通常は表示されないが、模擬試験を生成する際に利用する正答率などの情報 が一定期間更新されていないと「統計情報更新」ボタンが表示される。通常は夜間バ ッチによって自動的に統計情報が更新されるため、表示されない。表示された場合に のみボタンを押下して統計情報を更新する。

3.5. 模擬試験新規作成画面

模擬試験新規作成画面は、模擬試験管理画面の「新規作成」ボタンを押下することで アクセスできる。

Ξ	-												9
格	莫擬	試験管	理								京都	部すばる高杉	ξ:T00001
ł	莫撗	試験	新規作成										
金(二乙)	F度 202 公開 202 備考 制限	3 期間 3/12/01 【時間は1	17:47 ロ 120分です。	名称 最終模擬 ~ 2023/	試験 12/22 17:47			制限時 120	分				
	ストラ 5	ラテジ系 ~	35/35 マネ << 1	・ジメント矛 2 :	20/20 7 3 4 5	テクノロジ 系 … 20	45/45	総問題数	100/100				
Π	No.	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率(%)	削除	詳細				
	1	2021	ストラテジ系	103	161	6	16.7	削除	詳細				
	2	2021	ストラテジ系	105	176	4	50.0	削除	詳細				
(中	⊐₩	各)											
	4	2021	ストラテジ系	108	14	1	0.0	削除	詳細				
	5	2021	ストラテジ系	110	4	1	100.0	削除	詳細		\mathcal{N}		
						過去	問検索	ランダム	は問題を追加			登録	戻る

当画面では、年度、名称、制限時間、公開期間、備考の情報と過去問題を追加し、 「登録」ボタンを押下することで、模擬試験を新規で作成することができる。 また、「戻る」ボタンを押下することで、模擬試験管理画面にアクセスできる。

過去問題一覧に表示される各問題には、「詳細」ボタンがあり、押下することで、以降 の模擬試験問題詳細画面にアクセスできる。

模擬試験の名称等の設定

≡			9
模擬試験管理			京都すばる高校: T00001
模擬試験 新規作	成		
年度 2023 公開期間 2023/12/01 17:47 備考 制限時間は120分です。	名称 最終模擬試験 2023/12/22 17:47	制限時間 120 分	

① 年度

模擬試験の利用年度の設定をする項目である。

下記画像のようにテキストボックスとカウントボタンを用いて、年度の設定を行う。 ▲ボタンを押下すると数値が増加し、▼ボタンを押下すると数値が減少する また、直接入力も可能である。ただし、この年度は管理上の年度であって受験期 間の縛り等は発生しない。入力必須の項目である。



② 名称

模擬試験の名称を設定する項目である。入力必須の項目である。

③ 制限時間

模擬試験の制限時間を設定する項目である。

①と同様に直接入力、またはカウントボタンを用いて設定を行う。入力必須の項 目である。



④ 公開期間(開始)

模擬試験の公開開始日時を設定する項目である。また、日時は直接入力も可能 である。カレンダーの日付と時間を選択し生徒が受験可能な期間の設定を行う。 授業の中で一斉に行う場合はその開始時間を設定することで事前に受験するこ とを防げる。

公開期	期間				_				
2023	/11/	29 00	00:00	Ċ) ~	年/	月/日:	ť	•
202	3年(名 月	う和54 I▼	≆) 11		\uparrow	\downarrow	23	59	
B	月	火	水	木	金	±	00	00	
29	30	31	1	2	3	4			系
5	6	7	8	9	10	11	01		
12	13	14	15	16	17	18	02	04	ΤĒ
19	20	21	22	23	24	25	02	01	
26	27	28	29	30	1	2	03	02	
3	4	5	6	7	8	9	04	03	
削	凃				4	€日	05	04	

⑤ 公開期間(終了)

模擬試験の公開終了日時を設定する項目である。

④と同様にカレンダー日時を選択、または直接入力することにより設定を行う。

⑥ 備考

模擬試験に関する付属情報を設定する項目である。

例)模擬試験は一度しか受験できません。

制限時間は120分です。

過去問題の追加には以下の二つの方法がある。①で必要な問題を選択し、次に②で 不足分をランダムに追加する操作を想定している。

①「過去問検索」ボタンからの追加

5 ~

20 50

条件に合致するものを教員が選択し追加する方法で、説明は、以降の<u>過去問検索</u> ダイアログにて行う。

②「ランダムな問題を追加」ボタンからの追加

ランダムに問題を追加する方法で、ボタンを押下することでストラテジ系 35 問、マ ネジメント系 20 問、テクノロジ系 45 問までで不足している問題数分を各分野ラン ダムに選択し自動的に追加することができる。



追加した過去問題一覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページ ャー横のドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの過去問題一覧が表示される。

5	~	<< 1	2	3 4 5	20	>>		
No.	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率(%)	削除	詳細
6	2021	ストラテジ系	133	161	3	33.3	削除	詳細
7	2022	ストラテジ系	29	2	0	0.0	削除	詳細
8	2022	ストラテジ系	34	41	7	28.6	削除	詳細
9	2021	ストラテジ系	116	25	2	0.0	削除	詳細

追加した過去問題は「削除」ボタンを押下することで、削除することができる。

No.	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率(%)	削除	詳細	
1	2022	ストラテジ系	12	2	1	0.0	削除	詳細	
2	2022	ストラテジ系	3	17	4	50.0	削除	詳細	
3	2022	ストラテジ系	6	17	4	50.0	削除	詳細	
No.	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率(%)	削除	詳細	
1	2022	ストラテジ系	12	2	1	0.0	削除	詳細	
2	2022	ストラテジ系	6	17	4	50.0	削除	詳細	

過去問検索ダイアログ

過去問検索ダイアログは、模擬試験新規作成、編集画面の「過去問検索」ボタンを押 下することでアクセスできる。

過去問検索	ランダムな問題を追加
7	
検索条件	
分野 全分野	年度 全て
□ 年度 分野 問題ID 出題回数 回答回数 正	答率 詳細
問題ID:	
	追加 キャンセル

当ダイアログでは、教員が過去問題の検索を行い、親画面(模擬試験新規作成、編 集画面)に新しく過去問題の追加を行う。

「キャンセル」ボタンを押下することで、過去問検索ダイアログを閉じることができる。

過去問題追加手順としては下記通りである。

①過去問題の検索 → ②問題の詳細確認 → ③親画面に過去問題の追加

①過去問題の検索

分野、年度、出題回数、回答回数、正答率を条件として検索を行い、過去問題一覧を 表示することができる。

検索条件
分野 年度 全分野 全て 出題回数 回答回数 1 ~100 正答率 人案
5 ~ << 1 2 3 4 5 21 >>
□ 4 度 分野 問題ID 出題回数 回答回数 正答率 詳細
□ 2022 ストラデジ系 3 17 4 50.0 詳細
□ 2022 ストラデジ系 6 17 4 50.0 詳細
0 2022 ストラテジ系 7 36 1 0.0 詳細
5 ~ 5 20 50 11120000

ー覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの過去問題一覧が表示される。

5	~	<< 1	2	3 4 5	5 41	>>	
	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率	詳細
	2022	ストラテジ系	6	17	4	50.0	詳細
	2022	ストラテジ系	7	36	1	0.0	詳細

②問題の詳細確認

過去問題一覧に表示した各問題の「詳細」ボタンを押下することで、問題文を表示し、 詳細を確認することができる。



③親画面に過去問題の追加

模擬試験の問題として、採用する問題のチェックボックスにチェックを入れ、「追加」ボ タンを押下することで、親画面に問題を反映することができる。なお、既に模擬試験の 中に含まれている場合は追加されない。ストラテジ系 35 問、マネジメント系 20 問、テ クノロジ系 45 問を超えても追加する事ができる。



3.6. 模擬試験編集画面

模擬試験編集画面は、模擬試験管理画面の「編集」ボタンを押下することで、アクセ スできる。

また、操作手順については、模擬試験新規作成画面と同様の為、省略する。

※模擬試験編集画面の場合、模擬試験管理画面で選択した模擬試験の情報を入力 した状態で表示される。

模擬試験管理

	作成:	年度									新規作成
	202	23年			~	検索					
	5	~	<< 1 2	>>							
		試験	後名称	期	間開始日時	期間	間終了日時	更	夏新日時	実施結果	編集
	2年[句け12)	月17日版	2023-	12-17 15:55:	00 2023-1	2-22 15:56:00	2023-1	2-05 15:56:18	結果	編集
	令和	15年度-	·確認模擬試験	2023-	11-26 00:00:	2024-1	1-26 00:00:00	2023-1	1-30 08:41:59	結果	編集
	再討	、験		2023-	11-08 15:57:0	00 2023-1	1-10 15:57:00	2023-1	2-05 15:57:24	結果	編集
										7	
描版	ナトタク	518							_/		
1天]从口	八则大 日	1 *±									
	模擬	試験	編集	1							
ſ	年度 2023	2		名	3称 今和5年度-確	辺模擬計騒	5			制限時	間
	公開期	, 朝間				10-12-12-12-0-24				120	
	_2023 備考	8/11/26	00:00	2024/	11/26 00:00						
	ストラ	テジ系	35/35 マネ:	ジメント系	を 20/20 テ	クノロジ系	45/45 総	問題数	100/100		
	5	~	<< 1	2	3 4 5	20	>>				
	No.	年度	分野	問題ID	出題回数	回答回数	正答率(%)	削除	詳細		
	1	2021	ストラテジ系	126	175	9	33.3	削除	詳細		
	2	2022	ストラテジ系	11	142	3	66.7	削除	詳細		
	3	2021	ストラテジ系	110	4	1	100.0	削除	詳細		
	4	2021	ストラテジ系	104	14	0	0.0	削除	詳細		

3.7. 模擬試験問題詳細画面

模擬試験問題詳細画面は、模擬試験新規作成、編集画面または、模擬試験実施結 果画面の「詳細」ボタンを押下することでアクセスできる。

模擬試験 問26 企業の人事機能の向上や,働き方改革を実現することなどを目的として,人事評 価や人材採用などの人事関連業務に,AIや IoT といった IT を活用する手法を表す 用語として,最も適切なものはどれか。 ア e-ラーニング イ FinTech ウ HRTech エ コンピテンシ 止史:令和3年度分 24-5757系 間126 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	模擬試験管理		京都すばる高校:T
ア e-ラーニング イ FinTech ウ HRTech エ コンピテンシ 出典:令和3年度分 ストラテジ系 問126 累積の成績 正解 ウ 出題回数 175回 回答回数 9回 正答率 33.3%	模擬試験 問26 企業の人事機能の向上や, 価や人材採用などの人事関連第 用語として,最も適切なものに	動き方改革を実現することなどを目的 §務に, AI や IoT といった IT を活序 \$どれか。	的として,人事評 用する手法を表す
	ア e-ラーニング ウ HRTech	イ FinTech エ コンピテンシ 出典:令和3年 累積の成績 正解 2 出題回数 175回 回	F度分 ストラテジ系 問126 1 <mark>答回数</mark> 9回 <mark>正答率</mark> 33.3%

「戻る」ボタンを押下することで、模擬試験新規作成、編集画面または、模擬試験実施 結果画面にアクセスできる。

※模擬試験新規作成、編集画面からアクセスの場合、累積の成績情報を表示するが 模擬試験実施結果画面からアクセスの場合、模擬試験においての成績情報が表 示される。

▼模擬試験新規作成、編集画面からのアクセス

累積の成績	正解ゥ	出題回数	175回	回答回数	9回	正答率	33.3%
▼模擬試験実施	結果画词	面からのつ	アクセス				
模擬試験の成績	正解	ウ出題回	3数 2回	回答回数	10 1	正答率 1	00.0%

3.8. 模擬試験実施結果画面

模擬試験実施結果画面は、模擬試験管理画面の「結果」ボタンを押下することでアク セスできる。

3								
	模擬	試験管	理					京都すばる高校: T00001
	模擬	試験	実施結果					
	年度		彳	る称				制限時間
	202	3年度		「令和5年周	星-確認模擬	翻験」		120分
	公開	期間				 谷:	禄日時	
	202	3-11-2	26 00:00:00 ~	~ 2024-11	26 00:00:0	0 2	023/11/	/30 08:41:59
	佳老							
	備考	3時間/	+120分です					
	eredi –	X = 1 = 1 = 1	\$12075 (9 8					
	ストラ	テジ系	35/35 マネ	ジメント系	20/20 テク	リロジ系 4	5/45	総問題数 100
	20	~	<< 1	2 3 4	4 5 >	>		
	No.	年度	分野	問題番号	出題回数	回答回数	正答率	≤ 詳細
	1	2021	フレニニンズ	120	2	1	100.0	=+ <m< td=""></m<>
	1	2021	ストフナン糸	126	2	1	100.0	「計冊」
	2	2022	ストラテジ系	11	2	0	0.0	詳細
([出え	<u>\$</u>)						
(.	Т- МІ	-/						
	19	2022	ストラテジ系	7	2	0	0.0	詳細
					_			
	20	2021	ストラテジ系	131	2	0	0.0	詳細
								戻る

当画面は、模擬試験に関する設定情報と、生徒が実施した各問題の成績統計を表示 する。「詳細」ボタンを押下することで、<u>模擬試験問題詳細画面</u>にアクセスできる。 「戻る」ボタンを押下することで、模擬試験管理画面にアクセスできる。 4. 使用方法(生徒)

4.1. 成績情報個別画面

生徒の場合、成績情報個別画面は、サイドメニューの「成績情報」を押下することでア クセスできる。

教員の場合、成績情報個別画面は、<u>成績情報全体画面</u>の個別ボタンを押下すること でアクセスできる。

※以下の画像は生徒の場合

成績		成績情報個別 京都すばる高校										
q	成績情報	ユーザーID:S23003 ● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験										
FV	ング	5 ~ <	< 1 2	! >>								
0	全分野	実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	詳細					
P	ストラテジ系	2023/12/06	模擬試験	3	令和5年度-確認模擬試験	0	詳細					
	マネジャットズ	2023/12/04	トレーニング	5	全分野	0	詳細					
	マネジメント系	2023/12/03	トレーニング	4	テクノロジ系	3	詳細					
	テクノロジ系	2023/12/03	トレーニング	3	マネジメント系	7	詳細					
模擬試	験	2023/12/03	トレーニング	2	ストラテジ系	10	詳細					
プ 1年向け12月17日版 ITパスポート試験の過去問題から、各分野の問題をランダムに10問出題します。												
Ø	令和5年度-確認模擬試験	下のボタンを押	すと, トレー:	ニングがスら	7ートします。 							
		トレーニン	グ(全分野)	開始	トレーニング(ストラテジ系)	開始						
	<	トレーニング(マネジメント系	系) 開始	トレーニング(テクノロジ系)	開始						

当画面は、1名の生徒が過去に実施したトレーニングと模擬試験の成績一覧を表示 することができる。

また、当画面から、以下に示す各画面にアクセスできる。

- <u>成績情報詳細画面</u>
- <u>問題出題(全分野)画面</u>※注1
- <u>問題出題(ストラテジ系)画面※注1</u>
- <u>問題出題(マネジメント系)画面</u>※注1
- <u>問題出題(テクノロジ系)画面</u>※注1
 ※注1:アクセスできるのは生徒のみである。

IT 試験トレーニングアプリ 画面操作マニュアル

成績一覧の表示は実施区分ラジオボタンの「両方」、「トレーニングモード」、「模擬試験」のいずれかを選択することにより変わる。

「両方」:トレーニングと模擬試験の成績を表示する。

「トレーニング」:トレーニングのみの成績を表示する。

「模擬試験」:模擬試験のみの成績を表示する。

※以下はユーザーロールが生徒で「両方」を選択している場合

ユーザーID:Sz 回 両方 ① トレ 5 ~ ~	ユーザーID: S23003 ● 両方 Φ トレーニングモード ○ 模擬試験 5 ~ < 1 2 >>										
実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	詳細						
2023/12/06	模擬試験	3	令和5年度-確認模擬試験	0	詳細						
2023/12/04	トレーニング	5	全分野	0	詳細						
2023/12/03	トレーニング	4	テクノロジ系	3	詳細						
2023/12/03	トレーニング	3	マネジメント系	7	詳細						

教員の場合は、「実施区分」ラジオボタンが非表示になり、<u>成績情報全体画面</u>にて選択したラジオボタンの情報が引き継がれて表示される。

成績情報會	全体						
入学年度 全年度ノ ユーザーID	、学 、	~					
● 両方 (50 ~		グモード 〇 樽	擬試験	検索			
ユーザーID	【最終】	実施日付	実施区分	実施No.		数個別	
S23003	2023	3/12/06 3/12/01	実焼試験 -レーニング	3	令和5年度-唯能視機試験 全分野	個別	U.
成績情報	服個別						
ユーザーII	D : S2	3003 << 1	>>	/			
実施日	付	実施区分) 実施	No.	分野/名称	点数	詳細
2023/1	2/06	模擬試驗	रे 3	令	和5年度-確認模擬試験	0	詳細
2023/1	2/04	トレーニン	ブ 5		全分野	0	詳細

過去に実施したトレーニングの一覧から、「詳細」ボタンを押下することで、成績情報 詳細画面に遷移することができる。

ユーザーID:S2	ユーザーID: S23003										
● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験											
5 🗸 <	5 🖌 << 1 2 >>										
実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	詳細						
2028/12/06	模擬試験	3	令和5年度-確認模擬試験	0	詳細						
2023/12/04	トレーニング	5	全分野	0	詳細						
2023/12/03	トレーニング	4	テクノロジ系	3	詳細						
2023/12/03	トレーニング	3	マネジメント系	7	詳細						
2023/12/03	トレーニング	2	ストラテジ系	10	詳細						



ー覧は、ページ単位で表示され、1ページ当たりの行数は、ページャー横のドロップダウンで変更することができる。

ページボタンを押下すると、選択したページの一覧が表示される。

ユーザ−ID:S23003 ● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 5								
実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	詳細			
2023/12/01	模擬試験	2	令和5年度-確認模擬試験	2	詳細			
2023/12/01	トレーニング	1	全分野	0	詳細			

ユーザーID: S23003 ● 両方 ○ トレーニングモード ○ 模擬試験 5 ~ << 1 2 >>					
実施日付	実施区分	実施No.	分野/名称	点数	詳細
2023/12/06	模擬試験	3	令和5年度-確認模擬試験	0	詳細
2023/12/04	トレーニング	5	全分野	0	詳細
2023/12/03	トレーニング	4	テクノロジ系	3	詳細
2023/12/03	トレーニング	3	マネジメント系	7	詳細
2023/12/03	トレーニング	2	ストラテジ系	10	詳細
ITパスポート試験の過去問題から,各分野の問題をランダムに10問出題します。 下のボタンを押すと,トレーニングがスタートします。					

トレーニング(全分野) 開始	トレーニング(ストラテジ系) 開始	
トレーニング(マネジメント系) 開始	トレーニング(テクノロジ系) 開始	

各開始ボタンを押下することで、それぞれの問題出題画面にアクセスできる。 また、このボタンは、生徒の場合のみ、表示される。

4.2. 成績情報詳細画面

成績情報詳細画面は、成績情報個別画面、もしくは、問題出題画面、模擬試験問題 出題画面の「終了」ボタンからアクセスできる。

成績	成績情報詳細 京都すばる高校: S23003
Q、 成績情報	第4回目トレーニング(テクノロジ系) 3点/10点中 実施日:2023/12/03
トレーニング	✓正解した回答を表示する ✓間違った回答を表示する 第4回目トレーニング(テクノロジ系) 1問目/10問目
	問93 A3判の紙の長辺を半分に折ると、A4判の大きさになり、短辺:長辺の比率は変わら
	ない。A3判の長辺は A4判の長辺のおよそ何倍か。
マネジメント系	ア 1.41 イ 1.5 ウ 1.73 エ 2
	出典:令和4年度分 デクノロジ系 問93
模擬試験	第4回目トレーニング(テクノロジ系) 2問目/10問目
🖉 1年向け12月17日版	問82 ネットワークに接続した複数のコンピュータで並列処理を行うことによって,仮
<	想的に高い処理能力をもつコンピュータとして利用する方式はどれか。

(中略)

成績	成績情報詳細	京都すばる高校: \$23003	
Q。 成績情報	介して IoT サーバに送信し,	顧客の行動を分析するシステムを構築する。このとき,	
	IoT ゲートウェイを店舗内に	記置し,映像解析処理を実行して映像から人物の座標	
トレーニング	データだけを抽出することに、	よって、データ量を減らしてから送信するシステム形	
🖉 全分野	態をとった。このようなシステム形態を何と呼ぶか。		
	ア MDM	1 SDN	
	ウ エッジコンピューティング	ブ エ デュプレックスシステム	
根擬試験 ター1年内は12月17日新	07	出典:令和3年度分 テクノロジ系 問86 コイ ロウ ロ I X IFR:ウ	
V 14问012月17日版		戻る	

当画面は、生徒が選択した解答、正解の選択肢、採点結果を表示することができる。 トレーニングの場合は、1回のトレーニングで出題された10問の問題文を表示する。 模擬試験の場合は、1回の模擬試験で出題された全ての問題文を表示する。

戻るボタンを押下することで、<u>成績情報個別画面</u>にアクセスできる。

正解・不正解のフィルタリングについてはチェックボックスの「正解した回答を表示する」「間違った回答を表示する」もしくは両方のチェックボックスを選択し「表示する」ボタンを押下することで、その機能を使用することができる。

※以下は正解のみの回答を表示している。

第4回目トレーニング(テクノロジ系) 3点/10点中 実施日:2023/12/03				
☑正解した回答を表示する □間違った回答を表示する 表示する				
問93 A3判の紙の長辺を半分に折ると、A4判の大きさになり、短辺:長辺の比率は変わら				
ない。A3判の長辺は A4判の長辺のおよそ何倍か。				
ア 1.41 イ 1.5 ウ 1.73 エ 2				
出典:令和4年度分 テクノロジ系 問93				
第4回目トレーニング(テクノロジ系) 2間目/10間目				
問82 ネットワークに接続した複数のコンピュータで並列処理を行うことによって、仮				
想的に高い処理能力をもつコンピュータとして利用する方式はどれか。				
ア ウェアラブルコンピューティング イ グリッドコンピューティング				
ウ モバイルコンピューティング エ ユビキタスコンピューティング				
出典:令和3年度分 テクノロジ系 問82				
□ ア ◎ 1 ○ ウ ○ エ () 正解:1				

4.3. 問題出題(全分野)開始画面

問題出題(全分野)開始画面は、サイドメニューの「全分野」を押下することでアクセス できる。

成績	問題出題(全分野)開始	京都すばる高校: S23003
Q。 成績情報		
トレーニング		
🖉 全分野	はパフギ した粉かる土田町あた。 み八豆の田原ナランガノに40回山原(ナナ	
🖉 ストラテジ系	117人が下下記録の過去で回想から、生力すびに回想をランラムに10回五速しより。 下のボタンを押すと、トレーニングがスタートします。	
マネジメント系	トレーニング(全分野) 開始	
🖉 テクノロジ系		
模擬試験		
🖉 1年向け12月17	日版	

「トレーニング(全分野)開始」ボタンを押下することで、以降の<u>問題出題(全分野画</u> <u>面)</u>にアクセスできる。

問題出題(全分野)画面

当画面は、成績情報個別画面か、問題出題(全分野)開始画面から、「トレーニング(全 分野)開始」ボタンを押下することでアクセスできる。

成績	問題出題(全分野) 京都すばる高校:S23003
Q。 成績情報	第6回目トレーニング(全分野) 1問目/10問目
トレーニング	問31 コールセンタの顧客サービスレベルを改善するために,顧客から寄せられたコール
	センタ対応に関する苦情を分類集計する。苦情の多い順に、件数を棒グラフ、累積百
ク ストラテジ系	万半を扪礼稼ダブノで衣し、対応の変元反を刊刷するのに巡した凶はといい。
マネジメント系	ア PERT図 イ 管理図 ウ 特性要因図 エ パレート図
🖉 テクノロジ系	出典:令和4年度分 ストラテジ系 問31
模擬試験	<前の間 次の間 > 終了

当画面は、選択された分野の問題を、IT パスポート試験の過去問題からランダムに 10 問出題する画面である。

出題された問題の解答をア、イ、ウ、エの中から選択し、「次の問」ボタンを押下することで、次の問題出題画面にアクセスできる。また、同様に「前の問」ボタンを押下する ことで、1 つ前の問題出題画面にアクセスできる。

※解答が未選択の場合でも、次または前の問題出題画面にアクセスできる。

トレーニングの終了については、「終了」ボタンを押下することで、画面上部にトレーニング終了確認アラートが表示され、「OK」ボタンを押下することで終了することができる。終了後は<u>成績情報詳細画面</u>にアクセスする。

=	localhost の内容
	トレーニングを終了します。 よろしいですか?
問題出題(全分	OK キャンセル
第6回目トレーニ	ツ(全分野) 10日/100日
問31 コー	ルセンタの顧客サービスレベルを改善するために、顧客から寄せられたコール
センタ	対応に関する苦情を分類集計する。苦情の多い順に,件数を棒グラフ,累積百
分率を	折れ線グラフで表し、対応の優先度を判断するのに適した図はどれか。
ア PI	RT図 イ 管理図 ウ 特性要因図 エ パレート図
	出典:令和4年度分 ストラテジ系 問31
	○ア ○ 1 ○ ウ ○ I
	< 前の問 次の問 > 終了

4.4. 問題出題(ストラテジ系)開始画面

問題出題(ストラテジ系)開始画面は、サイドメニューの「ストラテジ系」を押下すること でアクセスできる。

成績	問題出題(ストラテジ系)開始	京都すばる高校:S23003		
Q、 成績情報				
トレーニング				
	ITパスポート試験の過去問題から,ストラテジ系の問題をランダムに10問出題します。			
🖉 ストラテジ系	下のボタンを押すと,トレーニングがスタートします。 トレーニング(ストラテジ系) 開始			
マネジメント系				
🖉 テクノロジ系				
模擬試験				

以降の画面操作は、<u>問題出題画面(全分野)</u>と共通の為、説明は省略する。 問題出題(ストラテジ系)画面

以降の画面操作は、問題出題(全分野)画面と共通の為、説明は省略する。

4.5. 問題出題(マネジメント系)開始画面

問題出題(マネジメント系)開始画面は、サイドメニューの「マネジメント系」を押下する ことでアクセスできる。



以降の画面操作は、<u>問題出題画面(全分野)</u>と共通の為、説明は省略する。 問題出題(マネジメント系)画面

以降の画面操作は、問題出題(全分野)画面と共通の為、説明は省略する。

4.6. 問題出題(テクノロジ系)開始画面

問題出題(テクノロジ系)開始画面は、サイドメニューの「テクノロジ系」を押下すること でアクセスできる。

成績	問題出題(テクノロジ系)開始	京都すばる高校:S23003
Q。 成績情報		
トレーニング		
🖉 全分野	ITパスポート試験の過去問題から、テクノロジ系の問題をランダムに10問出題します。	
🖉 ストラテジ系	下のボタンを押すと、トレーニングがスタートします。	
	トレーニング(テクノロジ系) 開始	
🖉 テクノロジ系		
模擬試験		

以降の画面操作は、<u>問題出題画面(全分野)</u>と共通の為、説明は省略する。 問題出題(テクノロジ系)画面

以降の画面操作は、問題出題(全分野)画面と共通の為、説明は省略する。

4.7. 模擬試験開始画面

模擬試験開始画面は、サイドメニューの受験可能な模擬試験を押下することでアクセ スできる。

成績		名称:令和5年度-確認模擬試験		
q	成績情報	この模擬試験は以下の期間中に受験できます。 2023-11-26 00:00:00 ~ 2024-11-26 00:00:00		
	全分野			
			10	試験問題は100問出題します
	マネジメント系			試験開始 (再開)
	テクノロジ系			
機振動	1.8t			
	1年向け12月17日版			
0	令和5年度-確認模擬試験			

「試験開始(再開)」ボタンを押下することで、以降の<u>模擬試験問題出題画面</u>にアクセ スできる。ブラウザが突然終了した等のトラブルに備え、模擬試験を終了するか、制 限時間を超えない限りここから模擬試験を再開できる。

模擬試験問題出題画面

模擬試験問題出題画面は、模擬試験開始画面から「試験開始(再開)」ボタンを押下 することでアクセスできる。

問題出題(令和5年度-確認模擬試験) 京都すばる高校: \$23003				
残り時間:119分35秒				
第1問 / 100問				
問26 企業の人事機能の向上や,働	き方改革を実現することなどを目的として、人事評			
価や人材採用などの人事関連業務	らに, AI や IoT といった IT を活用する手法を表す			
用語として,最も適切なものはと	れか。			
ア e-ラーニング	イ FinTech			
ウ HRTech	エ コンピテンシ			
ア イ ウ エ < 前の問				

当画面は、選択された模擬試験の問題を出題する画面である。

出題された問題の解答をア、イ、ウ、エの中から選択し、「次の問」ボタンを押下することで、次の問題出題画面にアクセスできる。

また、同様に「前の問」ボタンを押下することで、1 つ前の問題出題画面にアクセスできる。

※解答が未選択の場合でも、次または前の問題出題画面にアクセスできる。

模擬試験の終了については、「終了」ボタンを押下することで、画面上部に模擬試験 終了確認アラートが表示され、「OK」ボタンを押下することで終了することができる。 終了後は<u>成績情報詳細画面</u>にアクセスする。

≡	localhost の内容 模擬試験を終了します。	9
問題出題(令和	よろしいですか?	京都すばる高校:S23003
残り時間:11 第1問 / 100問		
問26 企業の人事機能の向上や,働き方改革を実現することなどを目的として,人事評		
価や人材採用などの人事関連業務に, AI や IoT といった IT を活用する手法を表す		
用語として,最も適切なものはどれか。		
ア e-	-ラーニング イ Fi	nTech
ゥ HF	RTech エコ	ンピテンシ
 ○ ア ○ イ ○ ウ ○ エ < 前の問 次の問 > 終了 		