Webアシスト演習 愛あるって(改訂版)

受験者用 操作マニュアル 2021.1.15(1変数) 2024.9.10(1変数、多変数)



https://hirosehideo.com/Aiarutte/AnalysisBasic/

どちらも

にアクセスします

ログイン後、1変数、多変数のどちらのセクションを受験するか選べます

ログインフォーム	
ログインID パスワード	ログイン画面が表示されます
ログイン ログイン	
ユーザIDをお持ちでない方は <u>コチラ</u>	





「受験する」ボタンを 選んでクリックします

すぐに お試し受験ができます





新規に登録したユーザで ログインします

「受験する」ボタンを 選んでクリックします

すぐに お試し受験ができます







受験開始です





出題中



出題中





出題中



受験終了すると成績が表示されます



解答解説



$\ensuremath{\mathbb{C}}$ hirosehideo

過去の成績を閲覧します









<u></u>		1.0
~		
 	- 	

ようこそ さん (<u>ログアウトする</u>)

あなたの愛ポイント

247

ランキング

_	_		-
	~	D 1	\mathbf{n}
		~ .	
	U		U

TOP10の受験者

ランキング	愛ポイント	
1	247	
2	30	
3	26	
4	12	
5	11	
6	4	
7	2	
8	1	
9	1	
10	1	

アカウント名
guest-001
guest-002
guest-003
guest-004
guest-005
guest-006
guest-008
guest-009
guest-010
guest-011

注:アカウント名の並びと 左の愛ポイントの並びは対応しません

<u>戻る</u>

"リーダーボード"の"愛ポイント"は、1変数、多変数両方でのポイントです

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ hirosehideo

愛あるって-IRTってなんだろう?

ようこそ さん (<u>ログアウトする</u>)

音が出る環境で御覧ください。



IRTがどういうものかを 2分で知りたいときに 観てください