## ■SUドリルの使い方■

#### 1. URLを入力後、また二次元コードの読み取り後、ログインします。

<u> </u>		Г				
SUドリルへようこそ!			ユーザーID			
啓義科が6分野に分かれています。 まずは、分野にとに「実力診断テスト」を行い、 おなたの保養分野・不得兼分野を分析しましょう。			受験番号			
分析結果をもとに、自分の不祥食分野に絞ってドリルに取り組みます。 (ナビ機能が、自動的におすすめの教材を教えてくれます。)	ログイン					
ドリルや解説教材で理解が強んだら、再度「実力診断テスト」を行い、 成果を確認してください。	<u>⊐−</u> #−ID		パスワード			
「実力診断テスト」の結果はレーダーチャートで確認できます。 レーダーフャートを完成でせることにより、単称の研究を対称するため に必要な基礎学力や、試験試験に必須となった一般常識試験への対策力 が急に付きす。	パスワード		誕生日4ケタ			
TTY CONTRACTOR PURCHASE	874>	※2004年9月3日生まれの人のパスワードは「0903」				
に無機作ガイドはこちら						

### 2. ログインしたら、学習したい教科を選択し、分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



#### 3.実力診断テストの結果は、上の「学習実績」をクリックするとレーダーチャートで表示されます。



#### 4. 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、再度「実力診断テスト」に挑戦しましょう。



# ■SUドリルの使い方(スマートフォン)■

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



2 実力診断テストの結果は、トップ画面下の「学習実績」をクリックすると、 各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。

数学> 黑乗·二次方程式 8問中 3問目	実力診断テスト結果 結果表から原語の解説を確認できます。	• ×		学習履歴
jd040401 開設 派の5年以を終くとれ、11をラリックして、あてはあるものを近ひ パット 11・11・11 パット 11・11・11	I 2 3 4 5   X X X X 0   6 7 8 9 10	<u>獲得ポイント:87</u>	TOP 学習履歴	AI NY
xi+48+ = =================================	X X X — — лшожж (од) 1 2 3 4 5		ユーザー設定	5.0 894
	X X X X   6 7 8 9 10	ください。	ログアウト	教科 最終実施日 得点 推奨ステップ
前の問題へ次の問題へ				国語 2018-09-04 600 クリア!   数学 2018-10-16 233 整数の足し算、引 算。
	× × ×	>		理府 2018-09-25 392 <u>物質の成り立ち</u>
	MELOWER			社会 2018-06-18 550 世界のすがた
至同判定	DO REK COVING INC	>		英語 2018-10-12 440 数の表現

- ※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。
- 3. 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、 再度「実力診断テスト」にチャレンジしてみよう!



【問い合わせ先】札幌大学 学務部教務課 TEL:011-852-9352 e-mail:kyomu@ofc.sapporo-u.ac.jp