

入学前教育 学習サポート ハンドブック



ハンドブック使用期間

2019年10月～

2020年4月30日

ようこそ！駿河台大学へ！

合格おめでとうございます。

進学先も決定し、新しく始まる大学生活に期待をふくらませていることと思います。さて、「入学前教育プログラム」の課題についての案内を送付いたします。

課題内容は、入学予定学部によって異なりますので、自分の入学予定学部のページにて確認をしてください。駿河台大学での学生生活がスムーズに始められるよう、この課題にしっかりと取り組み、これまで続けてきた学習を終わらせることなく、準備しておいてください。

「期限を守る」ということも大切なことです。しっかりと取り組んで、期限に遅れないように提出してください。**回答率の低い場合はやり直しをさせていただきます**ので、頑張ってください。

また、課題とは関係ありませんが、今、社会ではいろいろなことが起こっています。世の中がどう変わっていくのか、しっかりと見つめていく必要があります。そのために是非、新聞や本を読む習慣を身につけてください。また、インターネットなどで情報を集め、世の中の動きに敏感で、自分なりの考えや意見を持ち、知識と話題の豊富な社会人になれるよう、しっかり準備していきましょう。

それでは、4月に駿河台大学キャンパスでお待ちしています。風邪などひかないように体に気をつけて、元気な笑顔でお会いしましょう。

ハンドブックについて

この駿河台大学 入学前教育学習サポートハンドブックは、皆さんが入学までに取り組むべき学習について、いつでも確認できるように用意しました。また一部分ではありますが、入学準備にあたり必要な情報も掲載し、一冊にまとまっています。必要な時に確認し、4月からの大学での学びがスムーズにはじめられるよう、しっかり取り組んでください。

4月1日（水）からは各ガイダンスが始まります。（スポーツ科学部は、3月27日（金）からです。）また、入学式は4月3日（金）に行ないます。詳細については、本学ホームページに掲載しますので、そちらで日程等確認してください。.



目次

ようこそ！駿河台大学へ！／ハンドブックについて

目次	1
Ⅰ. 学習のスケジュール	2
Ⅱ. 入学前準備セミナーについて	4
入学までの学習について	
法学部	5
経済経営学部	6
メディア情報学部	7
スポーツ科学部	8
心理学部	9
『駿大ドリル ベーシックコース』について（操作マニュアル 等）	10
駿河台大学おすすめパソコンについて	15
学習の記録	16
問い合わせ先	25

I. 学習のスケジュール

入学前学習サポートは次のような予定で進みます。確認しながら、学習に取り組んでください。

グループ	グループA	グループB	グループC
入試方式	指定校推薦 1・2期 公募制推薦 スポーツ推薦 1期 サマースクール型AO スクール型AO 1～3期 自己PR型AO 1～3期 映像・アニメデザイン実技型 AO スポーツプレゼン型 AO 特別入試 10月（留学生） 特別入試 12月（留学生・帰国生）	一般S方式 一般A方式 センター方式 1期	スポーツ推薦 2期 一般B方式 一般C方式 スクール型AO 4期 自己PR型AO 4期 センター方式 2・3期 特別入試 2月（社会人） 特別入試 3月（留学生）
1月			
2月			
3月			
4月			

学習のスケジュール（入試区分別）

入試区分		実施学部	グループ	学習スタート	学習×切
推薦入試	指定校制推薦	1期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		2期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
	公募制推薦		法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
	スポーツ推薦	1期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		2期	法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
	AO入試	サマースクール型AO	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
AO入試	スクール型AO	1期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		2期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		3期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		4期	法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
	自己PR型AO	1期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		2期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		3期	法 経 メ ス 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		4期	法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
	映像・アニメデザイン実技型		メ	A	1月17日(金) 2月29日(土)
	スポーツプレゼン型AO		ス	A	1月17日(金) 2月29日(土)
	一般入試	一般S方式	法 経 メ ス 心	B	3月6日(金) 4月6日(月)
一般A方式		法 経 メ ス 心	B	3月6日(金) 4月6日(月)	
一般B方式		法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)	
一般C方式		法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)	
センター	センター方式	1期	法 経 メ ス 心	B	3月6日(金) 4月6日(月)
		2期	法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
		3期	法 経 メ ス 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
特別入試	外国人留学生	10月	法 経 メ 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		12月	法 経 メ 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)
		3月	法 経 メ 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)
	社会人	法 経 メ 心	C	4月1日(水) 4月30日(木)	
	帰国生	法 経 メ 心	A	1月17日(金) 2月29日(土)	

Ⅱ. 入学前準備セミナーについて

以下のとおり来年4月に入学される皆さんの為に入学前の学習のフォローアップを兼ねて、入学前準備セミナーを企画しています。（メディア情報学部・スポーツ科学部・心理学部については現在日程等調整中です。駿河台大学のホームページにてお知らせさせていただきますので、確認するようにしてください。）

○駿河台大学ウェブサイト：<https://www.surugadai.ac.jp/>

当日に特別な用事がある方以外は、ぜひ参加してください。
皆さんにお会いできるのを楽しみにしています！

○法学部に合格された皆さんへ

法学部に合格された皆さん、おめでとうございます。皆さんは、合格の喜びとともに、新たに始まる大学での生活に、期待に胸を膨らませていることでしょう。

法学部では、大学での勉強方法や生活に関する不安を少しでも解消するために、**推薦入試およびAO入試合格者（年内入試）を対象**に、入学準備セミナーを実施します。皆さんが大学生活をスムーズにスタートできることを目指しています。

日時は次の通りです。特別な事情のない限り、必ず出席するようにしてください。

◎ 法学部 日時：2020年2月8日（土）13:00～16:30

○経済経営学部に合格された皆さんへ

経済経営学部に合格された皆さん、合格おめでとうございます。入学を心よりお待ちしております。

さて、経済経営学部では、皆さんが大学入学後に充実した学生生活を過ごせるよう、**11月末日までの合格者を対象**に、入学準備セミナーを企画しています。入学に際しての学習の進め方や、大学生活への心構えなどを解説し、皆さんがよりスムーズに大学生活に移行できることを目指すものです。対象の方は、特別な事情のない限り、必ず出席するようにしてください。

駿河台大学経済経営学部入学準備セミナー

日時：2019年12月21日（土）

場所：第二講義棟4階 7401教室（バスを降りて正面の建物）

12:50 集合

13:00 開始 終了予定 15:30頃

内容：入学前の学習の進め方、大学生活への準備など

* 終了後、経済経営学部の教員が個別相談に応じます。

当日のスクールバスの運行状況（時刻表）は、
大学ウェブサイト<<https://www.surugadai.ac.jp/>>で確認のうえご参加ください。

○連絡・問合せ先：駿河台大学入試広報部 042-972-1124

法学部

入学までの学習について

課題

「駿大ドリル ベーシックコース」の指定教科・分野（下記の◎）全ての実力診断テストで100点（満点）を取る。

※学習スタート日と学習×切日については、2～3ページを確認してください。

※ログイン方法・取り組み方法については、10～14ページを確認してください。

☑ 取り組み指定教科・分野について

教科	分野	指定
国語	漢字のきまり	△
	漢字の読み、書き	△
	熟語	◎
	文法	◎
	敬語	◎
	古典・文学史	△

教科	分野	指定
数学	数の体系 1	△
	数の体系 2	△
	単位 / 組合せ・確率	◎
	量の関係・文字式・関数	◎
	累乗 ・ 2次方程式	◎
	図形	○

教科	分野	指定
理科	化学・物質	△
	生物	△
	電気	△
	力学	△
	気象・地学・天文	△
	人との関わり	△

教科	分野	指定
英語	数の表現	△
	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	◎
	過去形、現在進行形	◎
	助動詞	◎
	比較、受身の表現、現在完了	◎
	熟語	◎

教科	分野	指定
社会	日本地理	◎
	世界地理	◎
	日本史	◎
	世界史	◎
	政治・経済	◎
	国際・社会生活	◎

◎…必ず実施

○…◎を実施し、余裕があれば実施

△…○も実施し、興味があれば実施

※取り組み状況は随時確認しています。

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当者から連絡することがあります。計画的に学習を進めてください。

経済経営学部 入学までの学習について

課題

「駿大ドリル ベーシックコース」の指定教科・分野（下記の◎）全ての実力診断テストで100点（満点）を取る。

※学習スタート日と学習メ切日については、2～3ページを確認してください。

※ログイン方法・取り組み方法については、10～14ページを確認してください。

☑ 取り組み指定教科・分野について

教科	分野	指定
国語	漢字のきまり	△
	漢字の読み、書き	◎
	熟語	◎
	文法	◎
	敬語	◎
	古典・文学史	△

教科	分野	指定
数学	数の体系 1	◎
	数の体系 2	◎
	単位 / 組合せ・確率	◎
	量の関係・文字式・関数	◎
	累乗 ・ 2次方程式	◎
	図形	◎

教科	分野	指定
理科	化学・物質	△
	生物	△
	電気	△
	力学	△
	気象・地学・天文	△
	人との関わり	△

教科	分野	指定
英語	数の表現	◎
	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	◎
	過去形、現在進行形	◎
	助動詞	◎
	比較、受身の表現、現在完了	◎
	熟語	◎

教科	分野	指定
社会	日本地理	△
	世界地理	△
	日本史	△
	世界史	△
	政治・経済	△
	国際・社会生活	△

◎…必ず実施

△…興味があれば実施

※取り組み状況は随時確認しています。

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当者から連絡することがあります。計画的に学習を進めてください。

メディア情報学部 入学までの学習について

課題

「駿大ドリル ベーシックコース」の指定教科・分野（下記の◎）全ての実力診断テストで100点（満点）を取る。

※学習スタート日と学習メ切日については、2～3ページを確認してください。

※ログイン方法・取り組み方法については、10～14ページを確認してください。

☑ 取り組み指定教科・分野について

教科	分野	指定
国語	漢字のきまり	◎
	漢字の読み、書き	◎
	熟語	◎
	文法	◎
	敬語	◎
	古典・文学史	◎

教科	分野	指定
数学	数の体系 1	◎
	数の体系 2	◎
	単位 / 組合せ・確率	◎
	量の関係・文字式・関数	◎
	累乗 ・ 2次方程式	◎
	図形	◎

教科	分野	指定
理科	化学・物質	◎
	生物	○
	電気	◎
	力学	◎
	気象・地学・天文	○
	人との関わり	◎

教科	分野	指定
英語	数の表現	◎
	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	◎
	過去形、現在進行形	◎
	助動詞	◎
	比較、受身の表現、現在完了	◎
	熟語	◎

教科	分野	指定
社会	日本地理	○
	世界地理	○
	日本史	○
	世界史	○
	政治・経済	○
	国際・社会生活	○

◎…必ず実施

○…余裕があれば実施

※取り組み状況は随時確認しています。

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当者から連絡することがあります。計画的に学習を進めてください。

スポーツ科学部 入学までの学習について

課題

「駿大ドリル ベーシックコース」の指定教科・分野（下記の◎）全ての実力診断テストで100点（満点）を取る。

※学習スタート日と学習メ切日については、2～3ページを確認してください。

※ログイン方法・取り組み方法については、10～14ページを確認してください。

☑ 取り組み指定教科・分野について

教科	分野	指定
国語	漢字のきまり	◎
	漢字の読み、書き	◎
	熟語	◎
	文法	◎
	敬語	◎
	古典・文学史	○

教科	分野	指定
数学	数の体系 1	◎
	数の体系 2	◎
	単位 / 組合せ・確率	◎
	量の関係・文字式・関数	◎
	累乗 ・ 2次方程式	◎
	図形	◎

教科	分野	指定
理科	化学・物質	△
	生物	○
	電気	△
	力学	○
	気象・地学・天文	△
	人との関わり	△

教科	分野	指定
英語	数の表現	◎
	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	◎
	過去形、現在進行形	◎
	助動詞	◎
	比較、受身の表現、現在完了	◎
	熟語	◎

教科	分野	指定
社会	日本地理	△
	世界地理	△
	日本史	△
	世界史	△
	政治・経済	△
	国際・社会生活	△

◎…必ず実施

○…◎を実施し、余裕があれば実施

△…○も実施し、興味があれば実施

※取り組み状況は随時確認しています。

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当者から連絡することがあります。計画的に学習を進めてください。

心理学部

入学までの学習について

課題

「駿大ドリル ベーシックコース」の指定教科・分野（下記の◎）全ての実力診断テストで100点（満点）を取る。

※学習スタート日と学習メ切日については、2～3ページを確認してください。

※ログイン方法・取り組み方法については、10～14ページを確認してください。

☑ 取り組み指定教科・分野について

教科	分野	指定
国語	漢字のきまり	◎
	漢字の読み、書き	◎
	熟語	◎
	文法	◎
	敬語	◎
	古典・文学史	◎

教科	分野	指定
数学	数の体系 1	◎
	数の体系 2	◎
	単位 / 組合せ・確率	◎
	量の関係・文字式・関数	◎
	累乗 ・ 2次方程式	◎
	図形	◎

教科	分野	指定
理科	化学・物質	○
	生物	○
	電気	○
	力学	○
	気象・地学・天文	○
	人との関わり	○

教科	分野	指定
英語	数の表現	◎
	be動詞、一般動詞の肯定文・否定文・疑問文	◎
	過去形、現在進行形	◎
	助動詞	◎
	比較、受身の表現、現在完了	◎
	熟語	◎

教科	分野	指定
社会	日本地理	○
	世界地理	○
	日本史	○
	世界史	○
	政治・経済	○
	国際・社会生活	○

◎…必ず実施

○…余裕があれば実施

※取り組み状況は随時確認しています。

※学習が進んでいない場合には、システム管理者あるいは担当者から連絡することがあります。計画的に学習を進めてください。

☑ はじめに

合格おめでとうございます。さて、本大学では、充実した学生生活を過ごしてもらう準備として、入学前教育を実施しています。大学の授業をきちんと理解するためには、「今」のこの時期にこそ、「基礎学力」を磨いておくことがとても大切です。

本大学の合格者の方には、全員必須で、基礎学力強化のためのe-ラーニングプログラム「駿大ドリル」を受講していただきます。

☑ 駿大ドリルとは？

国語、数学、社会、理科、英語の5教科の基礎・基本を効率よく学び直すことができる学習教材です。

大学の授業を理解するために必要な基礎学力や、資格試験や就職試験に取り組む上で最低必要となる一般常識を身につけることができます。

PCだけでなく、スマートフォンやiPadなどのタブレットでも学習ができます。

☑ 学習のすすめ方

各教科が6つの分野に分かれています。各分野ごとの「実力診断テスト」のクリアを目指して学習を進めてください。

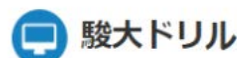
不得意分野は、解説教材やドリルで理解を深め、再度「実力診断テスト」にチャレンジしてください。（「実力診断テスト」は、何度も繰り返し受けることができます。）

☑ アクセス方法

①大学のホームページからアクセス

大学ホームページにある「駿大ドリル」のバナーをクリックすると「駿大ドリル ベーシックコース」の案内が表示されます。

※詳細は次ページを確認してください。



②URL・二次元コードからアクセス

<https://lines-drill.education.ne.jp/surugadai/basic/>



スマートフォン・タブレットをお持ちの方はこちらの

二次元コードからもアクセスできます。（iOS、Androidに対応。携帯電話からは使えません。）

- ・ **ログインIDは「受験番号」パスワードは「生年月日の下4桁」**です。

（例：9月1日生まれの人パスワードは「0901」です。）

- ・ 最初のログインの時に、メールアドレスとLINEの登録画面が表示されます。**大学からの様々な連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスとLINE連携（利用している方のみ）の登録をして学習を開始してください。**

※ **学習スタート日よりログインが可能になります。**

学習スタート日については、3ページで確認してください。

☑ ホームページからのアクセスについて

大学ホームページのトップ画面の  を選択すると「駿大ドリル ベーシックコース」の案内が表示されます。右の図と同じバナーからログイン画面に進んでください。※スマートフォンからも同じ方法でアクセスできます。



【大学ホームページトップ画面】



【駿大ドリルベーシックコース案内画面】

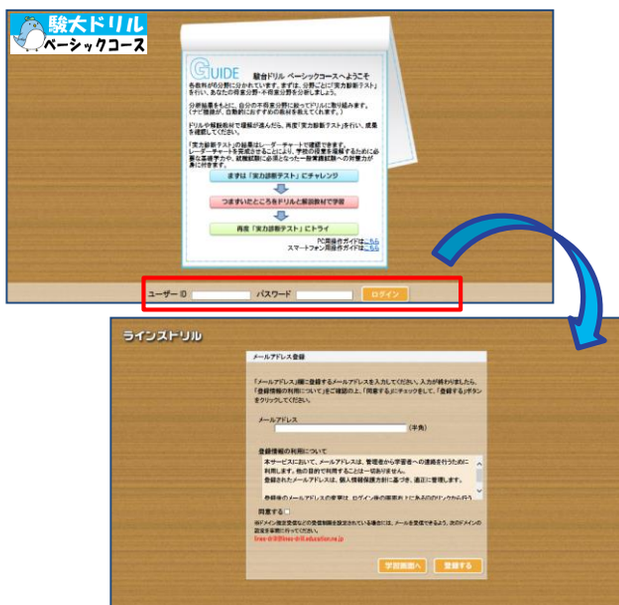


☑ ログイン/メールアドレス・LINE連携登録について

バナーを選択する、もしくは二次元コードを読み込むとログイン画面が表示されます。ID（受験番号）とパスワード（生年月日の下4ケタ）を入力しましょう。ログイン後にメールアドレス・LINE連携（スマートフォン画面のみ）の登録案内画面が表示されます。※登録後は案内画面が表示されなくなります。

次のページの案内にしたがって登録を行ってください。

【PC画面】



【スマートフォン画面】



大学からの様々な連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスとLINE連携（利用している方のみ）の登録をして学習を開始してください。メールアドレスは、必ずメールを受け取ることができるアドレスを設定してください。

☑ LINE連携登録について

1. ログインをすると、メールアドレス登録の画面が開きます。
以下の順番で登録を行いましょう。
登録が完了すると、学習画面のトップページが表示されます。

TOP > メールアドレス登録

「メールアドレス」欄に登録するメールアドレスを入力してください。
入力が終わりましたら、「登録情報の利用について」をご確認の上、「同意する」にチェックをして、「登録」ボタンをクリックしてください。

① メールアドレス(半角)
surugadai@zzz.jp

② 登録情報の利用について
 上記内容に同意する

※ドメイン指定受信などの受信制限を設定されている場合には、メールを受信できるよう、下記ドメインの設定を事前に行ってください。
lines-drill@lines-drill.education.ne.jp

③ 登録

LINE登録はこちら

④ <https://lines-drill.education.ne.jp>
メールアドレスを登録しました。
OK

lines-drill@lines-drill.education.ne.jp

①メールアドレスを入力。
②登録情報の利用についてを読み、同意するにチェックします。
③登録を選択します。
④登録完了のメッセージが出ます。

駿大ドリル
ベーシックコース

教科を選択して 実力診断テストを受けましょう
ポイント獲得状況

教科選択

学習する教科を選択してください。

国語 >
数学 >
理科 >
社会 >
英語 >

2. 学習画面のトップページ右上にあるメニューからユーザー設定に進んでください。
「LINE登録」を選択すると登録画面に進みます。

駿大ドリル
ベーシックコース

教科を選択して 実力診断テストを受けましょう
ポイント獲得状況

教科選択

学習する教科を選択してください。

国語 >
数学 >
理科 >
社会 >
英語 >

TOP

学習画面

ユーザー設定
ヘルプ
ログアウト

駿大ドリル
ベーシックコース

教科を選択して学習しましょう
ポイント獲得状況

TOP > ユーザー設定

ユーザー名
!

メールアドレス登録 >
LINE登録 >

戻る

駿大ドリル
ベーシックコース

TOP > LINE登録

以下のリンクをクリックしてLINEの友達追加を行ってください。

<https://line.me/R/ti/p/FPiBqcl-nC>

友達追加するとURLが通知されます。
そのURLをクリックしてユーザIDと以下のLINE登録コードで関連付けを行ってください。

LINE登録コード: 80b04a817c

学習画面へ

Copyright(C)Lines Co.Ltd.

ここからメニューを開きます。

あとで必要になるのでLINE登録コードをコピーしておきましょう。

駿大ドリル
ベーシックコース

TOP > LINE登録

以下のリンクをクリックしてLINEの友達追加を行ってください。

<https://line.me/R/ti/p/FPiBqcl-nC>

友達追加するとURLが通知されます。
そのURLをクリックしてユーザIDと以下のLINE登録コードで関連付けを行ってください。

LINE登録コード: 80b04a817c

学習画面へ

Copyright(C)Lines Co.Ltd.

学校からのお知らせ

学校からのお知らせ

追加
トーク

LINEアプリが起動します。

< 10 学校からのお知らせ

LINEの関連付けを行います。指定のURLに接続してLINE登録コードを入力してください。

<https://lines-drill.education.ne.jp/webhook/mailbox/0000/f63186604302ad4bdfce661434d3a04888393573190d2f05b93cb64f05d9d4/>

リンクを開くにはこちらをタップ

LINE連携設定

<https://lines-drill.education.ne.jp>

LINE 連携設定

友達登録時に表示されたLINE登録コードを入力してLINEとの関連付けを行ってください。

LINE登録コード

関連付けする

さきほどコピーしたLINE登録コードを貼り付けて、「関連付けをする」を選択しましょう。
「関連付けが完了しました」というメッセージが出たらLINE登録完了です。

※登録が完了したら、一度すべての画面を閉じて、再度駿大ドリルにログインすると学習を開始できます。

駿大ドリルの使い方(PC)

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。

最初は、ログイン後にメールアドレスの登録案内画面が表示されます。案内にしたがって登録を行ってください。(スマートフォンからはLINE登録が可能です。)必ずメールを受け取ることができるアドレスを設定してください。

この部分を見れば、次に何をすれば 良いかがわかります。

分野ごとに実力診断テストを行います。(※各教科に6つの分野があります。)

2. 実力診断テストの結果は、トップ画面右下の「学習履歴を見る」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。

分野	最終実施日	得点	推奨ステップ
日本地理	2011-11-11	100	クリア!
世界地理	2011-12-19	60	世界と日本の自然環境
日本史	2011-11-11	40	日本の成り立ちと古代国家
世界史	2011-11-11	60	ローマ・イスラム
政治・経済	2011-12-07	66	日本憲法
国際・社会生活	2011-11-11	100	クリア!

※「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ましょう!

「学習のポイント (解説教材) 」や「ドリル」でしっかり学習しましょう。理解が深まったら、再び「実力診断テスト」へチャレンジ!

ポイント機能について

※ ログインや学習するとポイントがたまり、木や花が育ちます。教科選択画面にある「ポイント獲得履歴」から確認できます。**花が満開になるよう、毎日学習しましょう。**



駿大ドリルの使い方(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。

教科選択

学習する教科を選択してください。

国語

数学

理科

社会

英語

お知らせ

課題

登録

分野選択

学習する教科を選択してください。

数の体系 1 0点

数の体系 2 100点

単位 / 組合せ・確率 10点

量の関係・文字式・関数 20点

累乗・二次方程式 0点

累乗・二次方程式・平方根の学習をしましょう

TOP > 数学 > 累乗・二次方程式

累乗・二次方程式

実力診断テストを始める

この部分を見れば、次に何をすれば良いのかわかります。

スマートフォンやタブレットでアクセスすると、画面デザインが自動で変わります。

最初は、ログイン後にメールアドレスもしくはLINE連携の登録案内画面が表示されます。案内にしたがって登録を行ってください。

分野ごとに実力診断テストを行います。(※各教科に6つの分野があります。)

2. 実力診断テストの結果は、トップ画面下かメニューの「**学習履歴**」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 > 累乗・二次方程式

8問中 3問目

問題

次の方程式を解きなさい。

$2x + 3 = 7$

問題の解説

全問判定

実力診断テスト結果

結果表から問題の解説を確認できます。

獲得の点数 (12/20)

1 2 3 4 5

2 3 4 5

6 7 8 9 10

問題の解説

獲得ポイント: 87

TOP

学習履歴

ユーザー設定

ヘルプ

ログアウト

学習履歴

教科	最終実施日	得点	推奨ステップ
国語	2018-09-04	600	クリア!
数学	2018-10-16	233	整数の足し算・引き算
理科	2018-09-25	392	物質の成り立ち
社会	2018-06-18	550	世界のすがた
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!

ドリル学習

学習するステップを確認してください。

実力診断テスト結果

ドリル問題数

平方根

平方根について学びます

二次方程式の基礎

二次方程式の基礎を学習してください。

式の展開

二次方程式の基礎を学習してください。

分数計算(二次方程式の応用)

平方根の大小

平方根の積と商

平方根

ドリルを始める

平方根

平方根の大小

平方根の積と商

平方根

「学習のポイント(解説教材)」や「ドリル」でしっかり学習しましょう。理解が深まったら、再び「実力診断テスト」へチャレンジ! 満点を目指しましょう!

【問い合わせ先】駿河台大学教務課
042-972-1110

情報処理教育センターからのお知らせ

入学前にパソコンを用意すべきか迷っている方は、以下のページを参考にしてください。

駿河台大学おすすめパソコンについて(2020年1月掲載予定)
<https://www.surugadai.ac.jp/jskc/osusumepc.html>



駿大生は
タダ
全部無料!

Free
¥0

駿河台大学
無償提供ソフト

|1| Microsoft Office 365 ProPlus

レポート、データ分析、発表資料などが作成が可能



|2| Adobe Creative Cloud

プロも使用するイラストや動画制作ソフトが充実



駿大生ならあらゆるソフトが
無償でインストールできます!!

利用方法・申請については入学後、ポータルサイト「ポタロウ」から手順書をダウンロードしてください。

※ポータルサイト「ポタロウ」にログインするためには入学時に付与される、ID・パスワードが必要となります。

Windowsも macOSも利用可能!!

Microsoft Office 365 ProPlusは
パソコンだけでなく
スマートフォンでも利用できます!!

学習の記録

<記入例>

1月の学習記録

日付	曜日	学習内容	感想
1/1	水	漢字の熟語	漢字を組み合わせて熟語を作る問題が難しかった。
1/2	木	日本地理 北海道・東北のドリル	じっくり取り組んだ。
1/3	金	関東と中部のドリル	難しかった。
1/4	土	↑ 学校の授業に集中 ↓	
1/5	日		
1/6	月		
1/7	火	学校帰りに数学を少しやった	少し解説をみながら取り組んだ。

発見・再発見には、ドリルや問題解説で学んだことのうち、印象に残ったことを記録します。特に、ドリル問題のポイントでは、問題を解くだけではわからない詳しい情報が得られます。

<記入例>

〇月の発見・再発見

慣用句について、ドリルで学んだこと。

立て板に水 … すらすらとよどみなく話すことの例え

尻が重い…なかなか物事にとりかからない

自分はなんにもできず、ただ見ていること。…手をこまねく。

「気」を使う慣用句の例…気をもむ。気がとがめる。

蛍雪…苦勞して学問にはげむこと

反対語 (老 ⇔ 若, 進む ⇔ 退く)

日本の地理

日本の平地は国土面積のおよそ4分の1であることを知りました。

羽田空港と北海道の新千歳空港の間は、年間900万人以上の人を利用する国内線で最大の路線らしい。

北海道の漁獲量は日本一。ホタテの養殖もおこなわれている。

東北自動車道沿いはシリコンロードともよばれる。



日付	曜日	学習内容	感想
1/1	水		
1/2	木		
1/3	金		
1/4	土		
1/5	日		
1/6	月		
1/7	火		
1/8	水		
1/9	木		
1/10	金		
1/11	土		
1/12	日		
1/13	月		
1/14	火		
1/15	水		
1/16	木		
1/17	金		
1/18	土		
1/19	日		
1/20	月		

日付	曜日	学習内容	感想
1/21	火		
1/22	水		
1/23	木		
1/24	金		
1/25	土		
1/26	日		
1/27	月		
1/28	火		
1/29	水		
1/30	木		
1/31	金		

1月の発見・再発見

❄️2月❄️

日付	曜日	学習内容	感想
2/1	土		
2/2	日		
2/3	月		
2/4	火		
2/5	水		
2/6	木		
2/7	金		
2/8	土		
2/9	日		
2/10	月		
2/11	火		
2/12	水		
2/13	木		
2/14	金		
2/15	土		
2/16	日		
2/17	月		
2/18	火		
2/19	水		
2/20	木		

♣ 3月 ♣

日付	曜日	学習内容	感想
3/1	日		
3/2	月		
3/3	火		
3/4	水		
3/5	木		
3/6	金		
3/7	土		
3/8	日		
3/9	月		
3/10	火		
3/11	水		
3/12	木		
3/13	金		
3/14	土		
3/15	日		
3/16	月		
3/17	火		
3/18	水		
3/19	木		
3/20	金		

❀ 4月 ❀

日付	曜日	学習内容	感想
4/1	水		
4/2	木		
4/3	金		
4/4	土		
4/5	日		
4/6	月		
4/7	火		
4/8	水		
4/9	木		
4/10	金		
4/11	土		
4/12	日		
4/13	月		
4/14	火		
4/15	水		
4/16	木		
4/17	金		
4/18	土		
4/19	日		
4/20	月		

【問い合わせ先】

○課題・ハンドブックについて 042-972-1110（教務課）

○受付時間：月～土 9：00～17：00

※大学休業日は対応することができません。

お電話いただくときは・・・

法

（合格した学部）

学部に入學予定の

駿大太郎

（お名前フルネーム）

です。

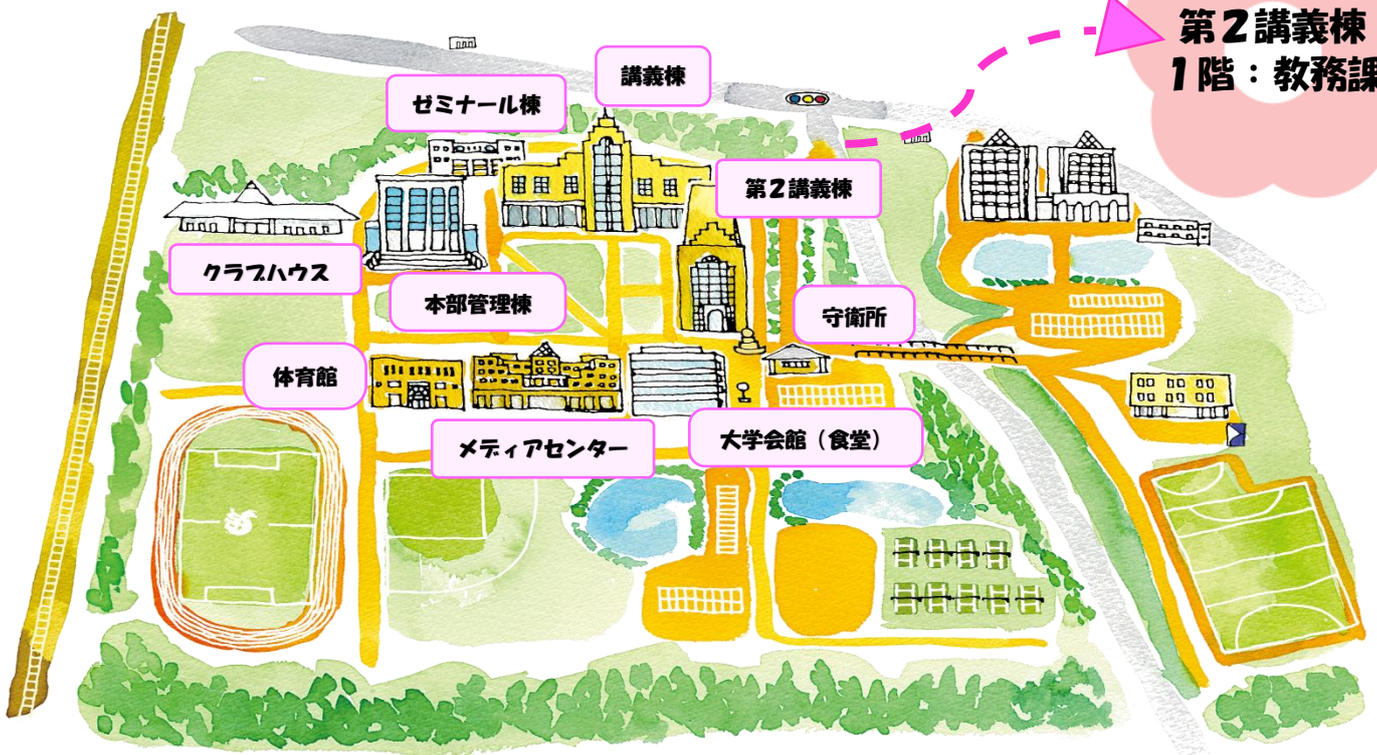
LINE との連携方法

例) 駿大ドリルのログイン方法

についての問い合わせです。

とお伝えいただくとスムーズです。（受験番号をお聞きすることもあります。）

【キャンパスマップ】





駿河台大学

発行



駿河台大学 教務課

TEL : 042-972-1110