■■□■入学前学習コンテンツ 使用方法■□■■

■目次■

■ブラウザの起動■	1
■ログイン■	2
■コース画面の進み方■	3
■各教材使用方法■	4
■問題の解答方法について■	4
■基礎力トレーニング(医学の基礎知識)■	5
■読解力トレーニング(医神アスクレピオスの物語)■	10
■漢字カトレーニング(医学の用語)■	15
■思考カトレーニング(関連知識)■	18
■終了方法(ログアウト)■	21

■ブラウザの起動■

 すべてのプログラム プログラムとファイルの検索 ア ア (ご) (ご)	① ブラウザを起動します。 スタートボタン → すべてのプログラム → Internet Explorer、MozillaFirefox などを起動 ※推奨ブラウザ:MozillaFirefox
ファイル(E) 編集(E) 表示(F) 編集(E) ブックマーク(E) ツール(E) ヘルブ(E)) Yv Yebool JAPAN * (*) * Yebool JAPAN * (*) * Yebool JAPAN * (*) * * * (*) * * *	 シップページにアクセスします。 ロケーションバーに、以下の URL を入力します。 http://jweb-pre.jgx.jp
قائلا العليم (مرید) بر مرید بر مرید بر مرید المرید المری المرید المرید المری المرید المرید المری	トップページが表示されます。
(Mozilla Firefox の場合) 「 ^ッ ^ッ ^ッ [・]	③ ブックマーク(お気に入り)に登録します。 ブックマーク(お気に入り)に登録しておくと、その都度 URL を入力する手間が省け、次回からはこのブックマ ークから簡単にトップページにアクセスすることができ ます。
eljeSC 日本 お気に入りに追加(A) お気に入りバーに追加(B) 現在のすべてのタブをお気に入りに追加(T) お気に入りの整理(O)	

1

batactuaddatac	 画面右上の「(ログイン)」をクリックします。 学校から配布された ID・PASS を入力します。
コース概要 VOD	コース概要(学習メニュー)が表示されます。 ④ コースを選択します。
基礎カトレーニング 漢字カトレーニング 思考カトレーニング	 VOD ※該当資格のみ 教科書の内容に沿った動画がアップされています。教 科書と合わせて活用することで、より分かりやすく、理 解を深めることができます。 基礎カトレーニング(医学の基礎知識) 医学を学ぶ基礎となる「ヒトの身体の構造と働き」を8 つの章に分けて学習し、最後に確認テストと修了テス トを行います。 読解カトレーニング(医神アスクレピオスの物語) Step0~Step5 まで、文章を正しく読み解く力を鍛えな がら、医療を目指す者としての基本姿勢を学びます。 漢字カトレーニング(医学の用語) 第1~6章までの問題を通して、基礎学力として備えて おくべき漢字力を鍛えます。 思考カトレーニング 1~30 までの問題を通して、専門知識を学ぶための思 者力を鍛えます。

Т

※ブラウザの「←」や「戻る」ボタンは使用しません。 ※あしあとや、ナビゲーションメニューを使用してページ内を移動します。



各小テストを実施時は「小テストナビゲーション」となり、希望のページや問題番号をクリックすると、その画面に 移動することができます。

■各教材使用方法■

■問題の解答方法について■

 人体の構造及び機能の基本単位は何か。 1つ選択してください: 1. 細胞 ✓ 2. 皮膚 3. 遺伝子 4. 筋肉 5. 腱 チェック 正形 こ の送信の評点: 1.00/1.00	各教材では、様々な問題が用意されています。 問題文を読み解答します。 ※学習メニューにより、選択式問題や記述式問題など解答の種類は様々です。 「チェック」をクリックします。 ※必ず、各問題で「チェック」をクリックしてから問題を進めていきます。 左図のように「正解」・「不正解」が表示されます。
タンパク質を合成する細胞内小器官はどれか。 1つ選択してください: ① 1. ゴルジ体 ② 2. 細胞質 ③ 3. ミトコンドリア★ ② 4. 小胞体 ③ 5. リボソーム チェック 不正然 この送信の評点は 0.00/1.00 です。この送信からペナルティ 0.33 点が引かれます。	 (記述式問題の場合は、採点対象外となります。) ※正解は緑、不正解は赤色で表示されます。 ※誤った解答を選択すると、「不正解」と表示され、ペナ ルティとして減点されますが、正解するまで何回でも解 答を選び直すことが可能です。 例)不正解の後、解答し直して正解した場合の表示例
マベでを送信して終了する 確認 送信した場合、この受験に関して、これ以上あ なたの答えを変更することはできません。 すべてを送信して終了する キャンセル	各小テストを実施後は、必ず答案(学習履歴)を提出す る必要があります。 ①「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。 ②「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案 (学習履歴)を提出します。 ※上記の処理をしなければ、学校へ課題を提出したこと になりませんので、注意してください。

1

 □-ス概要 VOD 基礎カトレーニング 読解カトレーニング 漢字カトレーニング 思考カトレーニング 	① コース概要から、「基礎カトレーニング」をクリックします。
 医学の基礎知識 1. 細胞と組織 1-1 細胞と組織 1-2 DNA 確認テスト 2. 器官系 2-1 器官(体の器官)	学習項目の一覧が表示されるので、学習する小テスト名 を選択します。 ※ここでは例として、「1. 細胞と組織」から順に学習して いく方法を説明します。 ②「1. 細胞と組織」の「1-1 細胞と組織」をクリックしま す。
1-1 細胞と組織 評定方法: 最高評点 問題を受験する	③「問題を受験する」をクリックします。
1-1 細胞と細糖 人体の構造および機能の基本単位は細胞である。もともと生物は、単細胞から発生した ので、細胞には原則的に一個体がもっているのと同じ機能がそろっている。 細胞膜は細胞を囲み、外部から物質を取り入れ、細胞内でできた物質を外に排出する仕 組みをもっている。核の中には、その細胞がやるべき仕事のプログラムを内蔵した遺伝子 がある。酸素を使ってエネルギーをつくりだすミトコンドリア、遺伝子の命じる通りにタンパク 質を合成するリボソーム、細胞内の不要物を消化するリソソノム、細胞内の物質輸送やス テロイドの合成などを行う小胞体など、種々の小器官がある。細胞は、細胞分裂によって次 世代に遺伝子を伝えていく。	テキスト画面が表示されます。 ④ テキストを読んで学習していきます。 ページを読み終えたら、「次へ」をクリックして次のペ ージへ進みます。

Т

(語 群) ③ ミトコンドリア ④ 小胞体 ③ リソソーム ④ 細胞分裂 ⑤ 仁 ⑥ 細胞類 ① 核 ③ 遺伝情報 ③ リボソーム ④ 細胞 ● ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	ページを進めていくと、問題が表示されます。 (小テストによっては、問題がない場合もあります。) ⑤ ・ をクリックし、語群から正解を選び解答します。 全ての問題の解答が終わったら、「チェック」をクリッ クします。
	正解・不正解が表示されます。 ※全ての問題に解答しなければ、正しく採点されません。 ⑥ 正誤を確認し、「次へ」をクリックします。
	問題のステータス・得点が表示されます。 正解 :全問題正解を解答 部分的に正解:間違っている解答が含まれる 未完了 :「チェック」をクリックしていないため、正し く採点がされていない 不完全な答え:全ての問題に解答していない 「受験に戻る」をクリックすると前の画面に戻り、解答を修 正することができます。

すべてを送信して終了する 確認 送信した場合、この受験に関して、これ以上あ なたの答えを変更することはできません。 すべてを送信して終了する キャンセル	 ⑦「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。 ⑧「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。 ※上記の処理をしなければ、学校へ課題を提出したこと になりませんので、注意してください。
開始日時 2017年 09月 12日(火曜日) 10:54 状態 終了 第7日時 2017年 09月 25日(月曜日) 17:44 所要時間 13 日 6 時間 浮点 8.00 / 10.00 (80%) 15種 1-1 細胞と組織 人体の構造および機能の基本単位は細胞である。もともと生物は、単細胞から発生したので、細胞には原則的に一個体がもっているのと同じ機能がそろっている。 細胞膜は細胞を囲み、外部から物質を取り入れ、細胞内でできた物質を外に排出する仕 組みをもっている。核の中には、その細胞がやるべき仕事のプログラムを内蔵した遺伝子	学習結果が表示されます。 ⑨ 結果を確認し、「レビューを終了する」をクリックします。
が後 ・	これまでの受験結果が表示されます。 (複数回学習すると履歴が増えていきます。) ※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリック して再度学習します。 ※再度学習結果を確認する場合は、「レビュー」をクリッ クして確認します。
 ナビゲーション ダッシュボード サイトホーム el-jesc 現在のコース 基礎カトレーニング 参加者 医学の基礎知識 1. 細胞と組織 ✓1-1 細胞と組織 ✓1-2 DNA ✓確認テスト 2. 器官系 	受験結果を確認できたら、次の学習項目に進みます。 ① ナビゲーションメニューから、「1-2 DNA」をクリックし ます。

1-2 DNA	「1-2 DNA」が表示されます。
評定方法: 最高評点 問題を受験する	①「問題を受験する」をクリックして、学習を進めます。 ※手順④~⑨と同様に進めていきます。
確認テスト 評定方法: 最高評点 問題を受験する	 「1-2 DNA」の学習が終了したら確認テストを行います。 ① ナビゲーションメニューから、「確認テスト」をクリックします。 ① 確認テストの「問題を受験する」をクリックします。
 問題1 未完了 最大評点1.00 ノ体の構造及び機能の基本単位は何か。 コン選択してください: ○ 1. 細胞 ○ 2. 皮膚 ○ 3. 遺伝子 ○ 4. 筋肉 ○ 5. 腱 	問題が表示されます。
 人体の構造及び機能の基本単位は何か。 1つ選択してください: ① 1. 細胞 √ ② 2. 皮膚 ③ 3. 遺伝子 ④ 4. 筋肉 ⑤ 5. 離 チェック Eff この送信の評点: 1.00/1.00 	 ①「チェック」をクリックします。 正解・不正解が表示されます。 ①「手順④~①を繰り返し、全ての問題の解答が終わったら、「次へ」をクリックします。
確認テスト 安験概要 問題 ステークス 得点 1 正解 1.00 2 正解 1.00 3 正解 1.00 4 正解 1.00 5 正解 1.00 6 正解 1.00	各問題のステータス・得点が表示されます。 正解 不正解 未完了:「チェック」をクリックしていないため、正しく採点 がされていない 「受験に戻る」をクリックすると前の画面に戻り、解答を修 正することができます。

	①「すべてを送信して終了する」をクリックします。
	確認画面が表示されます。
	 18 「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。
小テストナビ 開始日時 2017年 09月 26日(火曜日) 14:03 ゲーション 状態 終了	
第1日 2017年0月37日(火曜日)16:05 所取時間 2時間 1分 評査 12.00 / 15.00 (80%)	確認テストの受験結果が表示されます。
5 6 7 8 開題1 人体の構造及び機能の基本単位は何か。	次回は正解できるよう間違えた問題をよく確認しましょ
9 10 11 12 止縮 13 14 15 回 1.68% ✓	う。
0 2.皮膚 レビューを終了する 0 3. 遺伝子	
○ 4. 筋肉 ○ 5. 腱	 ① 結果を確認し、「レビューを終了する」をクリックしま
200	
正答:細胞	9 0
単語 この送傷の評点: 1.00/1.00	
開展 2 タンパク質を合成する細胞内小器官はどれか。	
1つ選択してください: 0 1.ゴルジ体	
 ○ 2. 編約質 ◎ 3. ミトコンドリア ★ 	
	これまでの確認テストの受験結果が表示されます。 (複数回学習すると履歴が増えていきます。) ※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリック して再度学習します。 ※再度学習結果を確認する場合は、「レビュー」をクリッ
最高評点: 12.00 / 15.00	クして確認します。
もう一度受験する	
	 ② 受験結果を確認できたら、ナビゲーションメニューから、次の学習項目に進みます。
	「8. 感覚系」の「修了テス」トまで学習していきます。
	 他のコースに進む場合は、あしあと または ナビゲーシ
	し、 新たな字首コームを選択します。

■読解カトレーニング(医神アスクレピオスの物語)■

コース概要 VOD 基礎カトレーニング 読解カトレーニング 漢字カトレーニング 思考カトレーニング	① コース概要から、「読解カトレーニング」をクリックし ます。
✓ Step0 通読 ✓ Step 0 課題 1 ✓ Step 1 - 問1 イメージ理解 ✓ Step 1 - 問2 文脈理解	学習項目の一覧が表示されます。 ②「Step0 通読」をクリックします。
Step0 通読 このミラーニングは 医療を目指す者としての基本変势を"課題文"を通して読んでもらい、日本語の文章への理解を向上してもらう学習システムです。 自分のペースで読み進め、問題を発いてください。 注意専題 1. 電源21%を含み進める際には、必要に広じてメモなどを取っても堪いません。 2. 問題を解く既には、再度「課題文"を参照することもできますので内容を相思する必要はありません。 3. 名stepの最後にはQuestion (アンクート) がありますから、必ずこれに答えてから次のStepに取り組んでください。 さめ始めましょう 1 FIFTAT: 景音学者 『歴史学研究者	③ 学習方法についての注意事項をよく読み、「問題を 受験する」をクリックします。
<text><image/></text>	「医神アスクレピオスの物語」が表示されます。 ④ 物語を読んで学習していきます。 ページを読み終えたら、「次へ」をクリックして次のペ ージへ進みます。

すべてを送信して終了する 確認 送信した場合、この受験に関して、これ以上あ なたの答えを変更することはできません。 すべてを送信して終了する キャンセル	 ⑤「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。 ⑥「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案 (学習履歴)を提出します。 ※上記の処理をしなければ、学校へ課題を提出したこと になりませんので、注意してください。
開始日時 2017年 09月 27日(水曜日) 10:17 所要時間 35 分 3 珍 修作 • 次のXは「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • 次のXは「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • 次のXは「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • 次のXは「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • 火の文は「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • 火の文は「医神アスクレビオスの物語」の解説及び物語の一部です。ではまず、違し読みしてください。 ● • レビュー 1 総置 2 終了 送信日時 2017年 09月 27日(水曜日) 10:21 レビュー ・レビュー してっ ・ ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ・ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● </th <th> 学習結果(履歴)が表示されます。 ⑦ 結果(履歴)を確認したら、「レビューを終了する」をクリックします。 これまでの受験結果が表示されます。 (複数回学習すると履歴が増えていきます。) ※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリックして再度学習します。 ※再度学習結果を確認する場合は、「レビュー」をクリックして確認します。 </th>	 学習結果(履歴)が表示されます。 ⑦ 結果(履歴)を確認したら、「レビューを終了する」をクリックします。 これまでの受験結果が表示されます。 (複数回学習すると履歴が増えていきます。) ※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリックして再度学習します。 ※再度学習結果を確認する場合は、「レビュー」をクリックして確認します。
	受験結果を確認できたら、次の学習項目に進みます。 ⑧ ナビゲーションメニューから、「Step0 課題」をクリッ クします。

Step 0 課題 評定方法: 最高評点 問題を受験する	「Step0 課題」が表示されます。 ⑨ 「問題を受験する」をクリックします。
 ■ 課題:物語の内容を400字以内にまとめてください。 物語を読み直す ・	問題(課題)が表示されます。 10 解答欄に課題の答えを入力します。 入力が終わったら、「次へ」をクリックします。
	 「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。 「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。
開始日時 2017年 09月 27日(水曜日) 10:31 状態 終了 第7日時 2017年 09月 27日(水曜日) 10:53 所要時間 21 分 36 秒 評点 未評定 ● 課題: 物語の内容を400字以内にまとめてください。 物語を読み直す 2017年 09月 27日(水曜日) 10:53	学習結果(履歴)が表示されます。 ※記述式問題の場合、正誤は表示されません。 ① 結果(履歴)を確認したら、「レビューを終了する」をク リックします。
	これまでの受験結果が表示されます。 (複数回学習すると履歴が増えていきます) ※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリック して再度学習します。 ※再度学習結果を確認する場合は、「レビュー」をクリッ クして確認します。

Step 1 - 問1 イメージ理解	受験結果を確認できたら、次の学習項目に進みます。 ⑭ ナビゲーションメニューから、「Step1-問 1 イメージ 理解」をクリックします。
<物語の内容を"イメージ"的に把握出来ているかを問う問題>	「Step1-問1 イメージ理解」が表示されます。
計定力法・最高計点 問題を受験する	⑮ 「問題を受験する」をクリックします。
 1つ選択してください: 3.P.0 ヒポクラテスの誓い 4.P.1 医神アスクレピオス 4.P.2 アスクレピオスの父アポロン 6.P.3 王様の耳はロバの耳 6.P.4 愛の神キューピッド 1 いずれも関係しない チェック 	問題が表示されます。
 ○ b. P.1 医神アスクレビオス ○ c. P.2 アスクレビオスの父アポロン ○ d. P.3 王様の耳はロバの耳 ◎ e. P.4 愛の神キュービッド ○ f. いずれも関係しない 	①「チェック」をクリックします。 正解・不正解が表示されます。
チェック あなたの答えは正解です。 正解 この送信の評点は 1.00/1.00 です。前の受験に基づき、 0.33/1.00 に補正されます。	 18 正誤を確認し、「次へ」をクリックします。 手順16~18を繰り返し、「問題 4」まで解答します。
Step 1 - 問1 イメージ理解	各問題のステータス・得点が表示されます。 正解
受験概要	不正解
問題 ステータス 得点	未完了:「チェック」をクリックしていないため、正しく採点
1 正解 0.33 2 正解 1.00	がされていない
2 1.00 3 正解 0.67	
4 正解 1.00	 「受験に戻る」をクリックすると前の画面に戻り、解答を修
	正することができます。

	⑲「すべてを送信して終了する」をクリックします。
	確認画面が表示されます。
	⑩「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。
開始日時 2017年 09月 27日(水曜日) 11:11 秋遼 終了 第7日時 2017年 09月 27日(水曜日) 11:22 所度時間 10分 44 秒 電点 1.00 / 4.00 評点 2.50 / 10.00 (25%)	受験結果が表示されます。
 ● 次の給(2枚)はどの節の構計(Pa6)にあさわしい(または器係している)でしょうか?次のafの中から局も適切 なたのを選び、お号で答えなさい。 	2〕 結果を確認したら、「レビューを終了する」をクリック します。
	22 受験結果を確認できたら、ナビゲーションメニューから、次の学習項目に進みます。
	「Step5 課題(再)」まで学習していきます。
	他のコースに進む場合は、あしあと または ナビゲーションメニューの「ダッシュボード」「マイコース」をクリックし、新たな学習メニューを選択します。

 □-ス模要 VOD 基礎カトレーニング 読解カトレーニング 漢字カトレーニング 思考カトレーニング 	① コース概要から、「漢字カトレーニング」をクリックします。
医学の用語 第1章 一般教養 ● 読み (1~20) ● 読み (21~40) ● 読み (21~40) ● 読み (41~60) ● 読み (61~80)	 学習項目の一覧が表示されるので、学習する小テスト名を選択します。 ※ここでは例として、「第1章 一般教養」から順に学習していく方法を説明します。 ②「第1章 一般教」の「読み(1~20)」をクリックします。
読み(1~20)	③「問題を受験する」をクリックします。
開題 1 世間に強い重整を与える。 未充了 泉茶: 泉茶: しょうけき デェック 開題 2 仕事を整量で受け持った 未充了 泉大戸点1.00	問題が表示されます。 解答欄に下線部の漢字の読みをひらがなで解答します。
■題1 正成 100 / 100 解答: しょうげき 「チェック」 正語 この送信の評点: 1.00/1.00	 ⑤「チェック」をクリックします。 正解・不正解が表示されます。 ⑥ 手順④~⑤を繰り返し、全ての問題の解答が終わったら、「次へ」をクリックします。

Т

読み	$(1 \sim 20)$		
受驗概要	度 [各問題のステータス・得点が表示されます。
	*		正解
問題	人ナーダ人	得点	不正解
2	正解	1.00	│ │ 未完了:「チェック」ボタンをクリックしていないため、正し
3	正解	1.00	く採占がされていない
4	正解	1.00	
5	正解	1.00	
6	正解	1.00	「受験に戻る」をクリックすると、前の画面に戻り、解答を
7	正解	1.00	修正することができます。
8	正般	1.00	
	すべてを送信して終了す	ta	 ⑦「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。
	確認 送信した場合、この受験に関して、	× これ以上あ	 ⑧「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。
なたの答えを変更することはできません。		ません。	※上記の処理をしなければ、学校へ課題を提出したこと
	すべてを送信して終了す	a 🛛	になりませんので、注意してください。
	キャンセル		
B	期始日時 2017年 09月 27日(水曜日) 12:13 状態 終了		
9 R	紀了日時 2017年 09月 27日(水曜日) 15:33 新要時間 3 時間 20 分		テストの受験結果が表示されます。
are 1	評点 3.00/20.00 (15%)		次回は正解できるよう間違えた箇所をよく確認しましょ
正解	世間に触り重整をラんる。		う。
1.00 / 1.00	解答: しょうげき	√	
	1400		 ⑨ 結果を確認したら、「レビューを終了する」をクリック
	正解は しょうげき です。		
	正解 この送信の評点: 1.00/1.00		
			これまでの受験結果が表示されます。
あなたの前	「回の受験概要」 		(複数回学習すると履歴が増えていきます。)
受験 状態		評点 / 20.00 レビュー	
· *< 」 送信E	日時 2017年 09月 27日(水曜日) 15:33		※学習を繰り返す場合は、「もう一度受験する」をクリック
2 終了 送信E	日時 2017年 09月 27日(水曜日) 15:43	20.00	して再度学習します。
	最高評点: 20.00 / 20.00		※再度学習結果を確認する場合は「レビュー」をクリッ
もう一度受験する			
			ンして唯祕しまり。



 >-ス概要 VOD 基礎カトレーニング 読解カトレーニング 漢字カトレーニング 思考カトレーニング 	① コース概要から、「思考カトレーニング」をクリックし ます。
関連知識 1~5 関連知識 1~5 関連知識 1~5 関連知識 6~10 ↓ <th>学習項目の一覧が表示されるので、学習する小テスト名 を選択します。 ※ここでは例として、「関連知識 1~5」から順に学習し ていく方法を説明します。 ②「関連知識 1~5」をクリックします。</th>	学習項目の一覧が表示されるので、学習する小テスト名 を選択します。 ※ここでは例として、「関連知識 1~5」から順に学習し ていく方法を説明します。 ②「関連知識 1~5」をクリックします。
関連知識 1~5 評定方法: 最高評点 問題を受験する	③「問題を受験する」をクリックします。
 次のA~Dは、1つの文章を区切って順不同にしたものである。これを最も意味の通るように並べたものを選べ。 A そして、すべてを感じる存在としての私とは何ものか? B 物質である脳が、心の中に、そうしたユニークな感覚を生み出すのはなぜか? C 太陽の輝き、朝のコーヒーの香り、小鳥のさえずり・・・・私たちの意識は鮮やかな質感(クオリア)に満ち満ちている。 D 人類に残されたこの究極の謎を解きほぐす鍵は、他者との関係性の中で ダイナミックに変化する脳の働きにある。 19 訳してください: 1. D − B − A − C 2. C − D − B − A 3. D − A − B − C 4. C − B − A − D 5. D − C − B − A F= 2 	問題が表示されます。 ④ 正しいと思う選択肢の うジオボタンを1 つクリックします。

Т

1つ選択してください: ① 1. D - B - A - C ② 2. C - D - B - A ③ 3. D - A - B - C ④ 4. C - B - A - D \checkmark ④ 5. D - C - B - A	 ⑤「チェック」ボタンをクリックします。 正解・不正解が表示されます。 ⑥ 手順④~⑤を繰り返し、全ての問題の解答が終わったら、「次へ」をクリックします。
野酸概要 ステータス 得点 1 正解 1.00 2 正解 1.00 3 不正解 0.00 4 正解 1.00	全各問題のステータス・得点が表示されます。 正解 不正解 未完了:「チェック」ボタンをクリックしていないため、正し く採点がされていない 「受験に戻る」をクリックすると、前の画面に戻り、解答を 修正することができます。
すべてを送信して終了する 確認 送信した場合、この受験に関して、これ以上あ なたの答えを変更することはできません。 すべてを送信して終了する キャンセル	 ⑦「すべてを送信して終了する」をクリックします。 確認画面が表示されます。 ⑧「すべてを送信して終了する」をクリックして、答案を 提出します。 ※上記の処理をしなければ、学校へ課題を提出したこと になりませんので、注意してください。
開始日時 2017年 09月 27日(水理日) 16:15 状態 終了 第7日時 2017年 09月 27日(水理日) 16:36 所要時間 21 分 2 秒 評点 4.00 / 5.00 (80%) 次のA~Dは、1つの文章を区切って順不同にしたものである。これを最も意味 の通るように並べたものを選べ。 A そして、すべてを感じる存在としての私とは何ものか? B 物質である脳が、心の中に、そうしたユニークな感覚を生み出すのはなぜか? C 太陽の輝き、朝のコーヒーの香り、小鳥のさえずり・・・・私たちの意識は 鮮やかな質感 (クオリア) に満ち満ちている。	テストの受験結果が表示されます。 次回は正解できるよう間違えた箇所をよく確認しましょ う。 第結果を確認したら、「レビューを終了する」をクリック します。



■終了方法(ログアウト)■

