

福山市立鷹取中学校の皆さん

デキタスの使い方

株式会社 城南進学研究社

1. ログイン方法

鷹取中学校の専用URLがあります。そこからログインをしてください。
「ホーム画面に追加」や「お気に入りに追加」をしておくと次回以降の
ログインがスムーズになります。

鷹取中学校専用ログインURL

→ QRコード

<https://www.dekitus.net/takatori>



鷹取中学校



デキタス

鷹取中学校のログイン画面。各自の
アカウント・パスワードを入力しよう。

アカウント名

パスワード

ログイン

パスワードをお忘れの方

2. 教科書登録をする

学校で使用している教科書会社を選択し、登録することで教科書に沿った学習が出来るようになります。※国語は標準版です
TOP画面→『オプション』ボタンから登録ができます。

初回は教科書が自動登録されます。
お使いの教科書へ変更することでより使いやすくなります。

※教科書の変更方法
この画面の下にある「オプション」から、「教科書確認/変更」から可能です。
>>すぐ変更する場合はこちら

※学習途中で教科書を変更すると、その科目の学習進捗や学習記録はリセットされます。
学習を始める前に必ず確認、変更してください。

お知らせ
2018/10/29 11月の新作アバターはこちら！
2018/04/07 【重要】新学年の教科書設定を必ず確認して下さい

現在のデキタ ログインボーナス 20デキタGET!!
444日 ポーストモード×2中 デキタ交換

使い方 今日の特典
デキタスへようこ

Click!

全国のアバター
授業や問題が
変わったら「もどる」
ボタンで戻すと
記録されます。

勉強時間の表
*のりすうがくせんすう

ROCOO
131300点

11/01-11/30 のランキング
TOP 100

2018
11月
26

オプション目次

- TOP
- プロフィール編集
- アバター編集
- 教科書確認/変更
- お知らせメール
- タイマー
- パスワード変更
- メッセージボックス
- 課題一覧

中学1年
国語 -標準- 国語標準
数学 学校図書版 学校図書用
理科 啓林館版 啓林館用
英語 東京書籍版 東京書籍用

中学2年
国語 -標準- 国語標準
数学 学校図書版 学校図書用
理科 啓林館版 啓林館用
英語 東京書籍版 東京書籍用

中学1・2・3年
地理 東京書籍版 東京書籍用
歴史 東京書籍版 東京書籍用
公民 東京書籍版 東京書籍用
国文法 標準版 標準版

保存する

3. 学習する①

TOP画面から『学習する』ボタンを押します。



TOP画面

Click

①学習する該当学年を選択。

学年と教科
選択



②教科を選択し『勉強開始』
を押す。
※ここでは「地理」を選択

3. 学習する②

選択された教科の1学年分の単元が表示されます。学習する単元を選び授業や演習問題に進みましょう。

学習単元選択

学習する単元を選ぼう!
がくしゅう たんげん えら

1. 地球儀と地図 世界のすがた

2. 世界の諸地域 世界の諸地域

3. 世界の諸地域 アジア州

4. 世界の諸地域 ヨーロッパ州

5. 世界の諸地域 アフリカ州

6. 世界の諸地域 北アメリカ州

7. 世界の諸地域 南アメリカ州

8. 日本の地図・時差と標準時

9. 都道府県と地域区分 日本のすがた

中学 地理 東京書籍用

授業 (Check)

デキダ'sノート

大陸と大洋 (1) Check チェック

大陸と大洋 (2) Check チェック

世界地図 その1 (1) Check チェック

世界地図 その1 (2) Check チェック

世界地図 その2 Check チェック

世界の国々と地域区分 Check チェック

基本問題 きほんもんだい

チャレンジ問題 ちんげんもんだい

キミだけのキミ問題 きみだけのキミ問題 ビックアップ

きざり学習 げんごくしゅう

中学-地理-単02 世界の生活と環境

授業・問題選択

① 該当する授業ボタンを押すと授業がスタート。

② 授業後は〇×チェックで授業内容の振り返り。

③ 問題演習はこちらから。

学習する単元を選択する。
※ここでは「世界のすがた」を選択

4. 授業動画～専用ノート

アニメーションによる動画解説と専用ノートの組合せが理解度と定着度をUP!

授業動画

大陸と大洋 (1)

陸地：六つの大陸と周辺の島々



おすすめ！
専用ノート



授業を見ながらノートの空欄を穴埋め。記入は「一時停止」、聞き逃したら「巻き戻し」で聞き逃すことなく完成させよう。

授業を見てまとめてみよう！

世界のすがた

1 大陸と大洋 (1)

<地球の大きさ>

地球は一層 の球の形。表面積は5億1千万平方キロメートルもある。

<陸地と海>

地球の表面の 割は海。陸地は 割しかない。

陸地はかぎり に属している。



六つの大陸は重要だ。全部覚えておこう！

<六つの大陸>

六つの大陸の中で、一番広いのは① 。

他は、② アフリカ大陸、③ 北アメリカ大陸、④ 南アメリカ大陸、

⑤ オーストラリア大陸、⑥ 。

北アメリカ大陸と南アメリカ大陸はくっついている。

という国より北が北アメリカ大陸。コロンビアという国より南が南アメリカ大陸。

<周辺の島々>

大きい島の代表例は、北極にある 。

東南アジアだと、恐竜の形に似ている 。カリマンタン島、スマトラ島、

他にインド洋の島国の などがある。

オーストラリアは島ではなく大陸だよ。まちがえないようにね。



5. ○×チェック

授業動画視聴後の○×チェックで理解度の確認を！



中学 地理
1. 世界のすがた 大陸と大洋(1)
○×チェック

TIMER 開始 05:00

問題コード: 0915x00060001fa04

QUESTION! 1/5 リロード

北アメリカ大陸と南アメリカ大陸の境界となっている国はメキシコである

○×チェック

○
 ×

全問解き終わると答え合わせ画面へ。

デジタル

中学 地理 帝国書院用
1. 世界のすがた ○×チェック

No	判定	あなたの解答	正解	問題を見る	解説を見る
No.1	○	×	×	問題	
No.2	○	×	×	問題	
No.3	○	○	○	問題	
No.4	○	×			
No.5	○	○			

この授業に一言
じゅぎょう ひとこと

NEXT 大陸と大洋 (2)

このボタンを押すと次の授業がスタート。

.....インプットはここまで.....

6. 基本問題

教科書の基本レベルから10題出題（20問以上の問題からランダム出題）される。80点以上でチャレンジ問題に挑戦できる。



基本問題

緯度0度に該当する線はどれでしょう。

- 答
- 日付変更線
 - 北極点と南極点
 - 赤道
 - 本初子午線

全問解き終わると答え合わせ画面が表示される。間違えた問題は解説を見て問題ボタンから解き直し。

No.	判定	あなたの解答	正解	問題を見る	解説
No.1	○	赤道	赤道	問題	解説
No.2	○	ロンドン	ロンドン	問題	解説
No.3	○	7:3	7:3	問題	解説
No.4	○	ユーラシア大陸	ユーラシア大陸	問題	解説
No.5	○	パチカン市国	パチカン市国	問題	解説
No.6	×	南極	南アメリカ	問題	解説
No.7	○	南極	南極	問題	解説
No.8	○	島国(海洋国)	島国(海洋国)	問題	解説
No.9	○	地球儀は地球とおなじく球体であるため、地球上の距離、面積、方位、角度をほぼ正確に表せる。	地球儀は地球とおなじく球体であるため、地球上の距離、面積、方位、角度をほぼ正確に表せる。	問題	解説
No.10	×	ブラジル、 ベルギー、 アルゼンチン	フランス、 イギリス、 ドイツ	問題	解説

7. チャレンジ問題

教科書の章末レベルから10題出題（20問以上の問題からランダム出題）。



基本問題に合格した場合は鍵が外れる。
鍵が外れたらチャレンジ問題へ。

QUESTION! 2/10 リロード

南半球の季節について正しく述べた文はどれか。選択肢から選びなさい。

ア.南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も短い。
イ.南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も長い。

答 ア イ

チャレンジ
問題

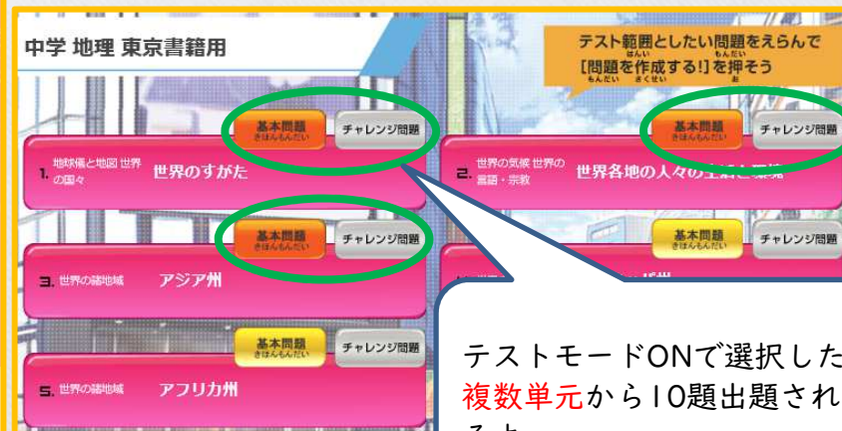
全問解き終わると答え合わせ画面が
表示される。間違えた問題は解説を
見て問題ボタンから解き直し。

No	判定	あなたの解答	正解	問題を見る
No.1	<input type="radio"/>	南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も短い。	南半球にあるオーストラリアでは6月ごろ太陽の日照時間が最も短い。	問題 解説
No.2	<input type="radio"/>	時差	時差	問題 解説
No.3	<input type="radio"/>	12	12	問題 解説
No.4	<input type="radio"/>	ロシア連邦	ロシア連邦	問題 解説
No.5	<input type="radio"/>	日付変更線	日付変更線	問題 解説
No.6	<input type="radio"/>	高温	高温	問題 解説
No.7	X	遅らせる	進める	問題 解説
No.8	<input type="radio"/>	標準時	標準時	問題 解説

8. テストモード

複数の単元から問題作成（20問以上の問題からランダム出題）が
されます。また、基本問題とチャレンジ問題を選択すると難易度が
異なる問題が作成されます。 ※チャレンジ問題のロックが解除できていない場合は選択できません

定期テスト
対策



=使い方・機能の確認方法=

使い方や機能の詳細についてはこちらから確認できます。

