





資料提供:(㈱日本学術講師会



- 1. 学習ページにログインしましょう。
- 2. 学習をはじめましょう。その1
- 3. 学習をはじめましょう。その2
- 4. 学習をはじめましょう。その3
- 5. 学習をはじめましょう。その4
- 6. 学習をはじめましょう。その5
- 7. 学習のおわりかた。

- 8. 学習のすすめかた。(小中)
- 9. マイページのつかいかた。



1. 学習ページにログインしましょう。

今からせつめいするのは e 点ネット塾をつかう時にひつようなので おぼえておきましょう。

学習を開始するには一度「ログイン」をしなければいけません。 図 1 ログインするためには ①「ログインID」と ②「パスワード」が必要です。 先生達からわたされますのでそれをつかってログインします。 ログインIDとパスワードを入力したら ③「ログイン」ボタンをおします。



① ログイン | Dを入力しましょう。【 katei-●●●●】

パスワードを入力しましょう。

③ ログインボタンをおしましょう。







ログインしましたね? ログインすると、色々並んでいますがこのページの つかい方は後でせつめいしますので、まずは

/ 学習ページ のボタンをおします。

	/ 学習ページ		学習ページ】ボク	タンをおしてね!		ログス
履歷	過去	1 • 日間 •				1n
No	▲ 実施日	;科目	☆ 大甲元	↓ Ψ元	; 種類 ; 得些	
1	2012/11/06 13:16	1年(こうぎ)	ひらがな	「あ~こ」までのよみ・かき…	こうぎ	411
2	2012/11/05 17:11	中学国語 3年	第1章 読解	文学的文章①	Basic	• •
3	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7章 立体図形の体積	球の体積と表面積	講義	ž
		Cardina ST		オロはのまで待	建業	
4	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7早 立体図形の体積	ALLER CONTRACTOR OF ALLER ALLE	神我	
4	2012/11/05 10:55 2012/11/05 10:55	中学数学 1年 中学数学 1年	第7章 立体図形の体積 第7章 立体図形の体積	すい体の体積	調裁 講義2	÷

/ 学習ページ ボタンをおすと右の図のがめんにかわります。

左がわにいろいろならんでいますね? ここから3つの順番でボタンをえらんで勉強を始めます。

① 小学生か中学生かをえらびます。
 ② 教科(国語や理科など)をえらびます。
 ③ 学年(1年生や2年生など)をえらびます。





前のページでボタンがいくつかありましたが、その ボタンのおした時のせつめいをします。

■テキストボタン



テキストのボタンをおして【プレビュー】をえらぶと、 今からべんきょうする、きょうかしょを見ることができます。 【印刷(いんさつ)】をえらぶと、テキストをプリントします。 【キャンセル】をえらぶと、何もせずにとじます。

[■]きほん・はってん、basic・try

きほん	プレビュー 問題印刷
はってん	解答表示 解答印刷
	同時印刷
	得点入力
	キャンセル

- ・ボタンをおして【プレビュー】をえらぶと、今からべんきょうする
 もんだいしゅう(問題集)を見ることができます。
- ・【問題印刷】でもんだいを紙でプリントできます。
- ・【解答表示】でこたえを見ることができます。おわってからみましょう。
- ・【解答印刷】でこたえを紙でプリントします。こたえあわせをしましょう。
- ・【同時印刷】でもんだいとこたえを紙でプリントします。
- ・【得点入力】どれだけこたえがあっていたかを入力します。
- 【キャンセル】をえらぶと、何もせずにとじます。





こうぎの映像をみるための方法をこれからせつめい をします。

■こうぎ(講義)ボタン

00:06

(1) 使いません。

(2) 使いません。

(4) 使いません。

(3) 再生をおわらせます。



1 2 3

こうぎ(講義)のボタンをおして【再生】をえらぶと、 こうぎ映像が始まります。

● こうぎ映像の画面のそうさボタン●

6 使いません。

8 音の大きさ。

(7) 音を消します。

4567



このページは小学4年生から中学3年生までの人用です。 小学1年生から小学3年生の人は【その4】を見てください。

講義映像とセルフノートを見たり印刷する方法をこれ から説明をします。

- ●セルフノートとは講義映像の内容に沿った教科書です。
- 講義ボタン(セルフノート)



講義のボタンを押して【セルフノートプレビュー】 を選ぶと、講義映像のセルフノートが表示されます。

【セルフノート印刷】を選ぶと、講義映像のセルフ ノートが表示されます。

■ 講義ボタン(講義映像)



講義のボタンを押して【再生(時間0:00)】を 選ぶと、講義映像が再生されます。



7. 学習のおわりかた。

■ べんきょうをおわらせる時は

学習ページのきほんてきなつかいかたのせつめい はおわりです。

べんきょうをおわる時は学習がめんの右上にある、

ログアウト ボタンをおしてログアウトしましょう。



●今日何をべんきょうしたか見たい時は
 もし今日何を、べんきょうしたか見たい時は、
 ▲マイページ ボタンをおして【履歴(りれき)】
 をみましょう。







学習の始め方はわかりましたね? 次はは学習の進め方です。 使い方はわかったけど、どうやって勉強すれば良いか イマイチわからない、という時に見てください。







2 科目を選らんでテキストのプリント(印刷)を しておきます。

勉強をする科目を選びます。



3 講義映像をテキストと同じ科目から選んで、
 【再生】します。

- テキストが無い講義もあります。その時はテキストだけを見ましょう。
- 4 講義映像が終わったら、小学生は【基本】【発展】、 中学生は【basic】【try】【check】ボタンの【問題印刷】 を押してプリントして勉強した所がちゃんと勉強できて いるか復習しましょう。



5 問題に解答を書いたら、解答合わせをしましょう。 点数もつけられるのでつけましょう。

次のページへ





マイページでは今までべんきょうした履歴(りれき) をしらべたり、点数をつけたりできます。 上手につかいましょう。

でかこまれた所でいつなにをべんきょうした

のかをせっていできます。

たとえば、今日が11月9日として11月4日にべんきょう した科目がしりたいなーと思ったら、①で5をえらんで ②で「日間」をえらべるので5日前とせっていされ、 ③でりれきをしらべるのをはじめます。

すると **⑤** に 5 日前のべんきょうした科目や時間・点数が 出てきます。

カレンダーのように見て日づけを決めたい時は、 ④ を おして ⑥ のカレンダーが出てくるので、日にちをえらん でべんきょうした科目しらべます。



点数(得点)のつけかた。

【きほん】・【はってん】 【basic】 【check】 【try】の答え合わせで 点数をマイページでつけられます。



の【得点入力(とくてんにゅうりょく)】ボタン

をおすと、⑦のがめんが出るので、そこに点数を入力できます。

履唐	過去	1 • 日間 •	履歴表示 期間を指定し	て表示	HINTON	1	iln
No	▲ 実施日		3 4	: 単元	☆ 種類	- 得点	; 合否
1	2012/11/06 13:16	1年(こうぎ)	ひらがな	「あ~こ」までのよみ・かき…	こうぎ	-	
2	2012/11/05 17:11	中学国語 3年	第1章 読解	文学的文章①	Basic	-	未採点
3	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7章 立体図形の体積	球の体積と表面積	講義	-	
4	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7章 1体上のの積	すい体の表面積	講義	-	
5	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7章 立体図形の体積	すい体の体積	講義2	1020	
6	2012/11/05 10:55	中学数学 1年	第7章 立体図形の体積…	すい体の体積	講義1	-	
7	2012/11/05 10:54	中学数学1年	第7章 立体図形の体積	柱体の表面積	講義	-	

しぼりこみ開始日 しぼりこみ終了日 ◀ 2012年 ▼ 11月▼ ▶ ◀ 2012年 ▼ 11月 ▼ ▶ 月火水木金土日 月火水木金土日 31 1 2 3 4 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 6 7 8 9 10 11 6 12 13 14 15 16 17 18 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 26 27 28 29 30 期間を指定 キャンセル



