数学新系統講座 Program M

単元・レベルを設定しよう

今学習している単元が合わない! と思っている方へ。 学習設定は適切ですか?

学習設定を適切に行わないで学習を開始すると、Z 会 Asteria の特長であるアダプティブ・ラーニング を十分に活用できないまま、学習を進めることになってしまいます。 より効果的に学習するために、学習設定を行いましょう! ここでは、学習設定のコツをお伝えします。

▽学習設定の詳しい手順はこちら

→ 【動画】 <u>数学新系統講座 学習設定のしかた</u>

「単元が自分に合っていない」と思ったら

学習設定画面の「学習マップ」で、学習が十分な単元を『単元スキップ』にしましょう。 目安として、学校などで学習した単元を『単元スキップ』にするとよいでしょう。 『単元スキップ』にした単元 は学習済みとみなされ、その先の単元を学習できるようになります。 『単元スキップ』は、後から解除することもできます。



単元の内容を見たいときは、その単元の名前が書かれたマスを長押しすると説明画面が現れます。



「問題のレベルが自分に合っていない」と思ったら

「レベル」の設定を確認しましょう。

学習設定画面では、まとめてレベルを設定することができます。

d ᅙ			1	1:34			* 77%
			数学学	学習設定		タイムライン	
レベル	● まとめ	りて標準にする	○まとめて発展に	こする ※学習前, 学	学習中の単元・項目のレー	ベルをまとめて変	変更します。
学習範囲	▼ 文系						
学習のペ	ースゆっく	くり 普通	早い ※Tra	ainingのペース表示を	を設定します。		
学習マッ	プ						
	正の数・負の数	文字と式	1次方程式	連立方程式 ^{学習前}	 次不等式 ^{学習前} 	式の計算 _{学習前}	数と式 ^{学習前}
代数	学習前	- m 89					

また、単元のページで、項目ごとにレベルを設定することもできます。

ad 🗢	13	3:32	* 39%
<	代数正の)数・負の数 タイムライン	/ ×=
	正の数	 ・負の数 	
冬の天気予報で「明日の最低気温は,マ (氷点下 5℃)で非常に寒くなるでしょ いい方がよくされます。このマイナス 5 は 0℃よりもさらに 5℃低い気温のこ ここではこの考え方を整数や分数、小数 めて, 0よりも小さい数について考えて	イナス 5℃ ⇒う」などの ℃というの とです。 にもあては こいきます。	以下から学習する項目を選びましょう。 ※項目ごとに標準/発展、どちらのレベルで学習するが 発展 標準 正の数・負の数の加 法と減法 正の数・負の数の無法と除法	か選べます。 学習中 学習前

適切に学習設定をすると、より自分にぴったりの学習ができるようになりますよ!