

---

# 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】** [数学新系統講座 学習設定のしかた](#)

## 「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。

↓  
学習が十分な単元をタップ

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。

立体図形や“空間”について考えていきましょう。  
空間における直線や平面の位置関係、面の平行移動、対称な図形などを扱います。さらに、立体の切断面や、立体の「投影図」、「展開図」を考えたり、表面積や体積を求める問題にも取り組みます。

## 「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。



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。



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！