

# 個別学習カリキュラム表について

## Q.個別学習カリキュラム表とは？

A. 各学年・科目ごとに、学校で習う単元を並べた表です。※ 中学受験生は簡易的にまとめています。復習・予習の時間を提示し、「保護者の安心感と生徒のやる気を上げられる」ツールです。

## Q.どんなときに使う？

A. 苦手の克服など「指導に時間がかかりそうなとき」に使いましょう。 ※ 単純に、単元のやり忘れ防止にも使えます！

## 使い方

※1次方程式の場合

私の吹き出しは、「先生方のセリフの例」です。ご家庭様との対応の参考にしてください。

### ① ノート・テキストを提示し、指導の状況を報告する。

2x+1=3 位のレベルは大丈夫です。ただ、分数を含む計算だと難しいようです。これは「**ケアレスミスではない**」ので**以前の内容から復習する**必要があります。

### ② 系統図・個別学習カリキュラム表で説明する。

数学				メモ	系統図
単元	基準時間	予定時間	×		
<input type="checkbox"/> 中学での勉強方法	4	4			
<input type="checkbox"/> 正負の数	4	4			正の数・負の数
<input type="checkbox"/> 正負の数(加法と減法)	4	4			
<input type="checkbox"/> 正負の数(加法と減法)	必要時間数		12h		
<input type="checkbox"/> 正負の数(加法と減法)	4	4			
<input type="checkbox"/> 正負の数(乗法と除法)	4	4			
<input type="checkbox"/> 正負の数(乗法と除法)	必要時間数		8h		
<input type="checkbox"/> 正負の数の応用	4	4			
<input type="checkbox"/> 文字式の基礎	4	4			文字を用いた式
<input type="checkbox"/> 文字式の基礎	必要時間数		8h		
<input type="checkbox"/> 正負の数の応用	4	4			
<input type="checkbox"/> 文字式の基礎	4	4			
<input type="checkbox"/> 1次方程式	4	4			1次方程式
<input type="checkbox"/> 1次方程式	必要時間数		12h		

図より「文字を用いた式」と「正の数・負の数」の復習が必要です。指導中は解説中心、宿題で演習、を繰り返して定着させます。

### ③ 復習に必要な時間を提示、説明する。

表での合計時間は40時間。さらに、分数も復習すると+10~20時間必要です。これは、私の**指導時間と普段の勉強時間を合わせて達成すればok**です。私の指導日は1時間、それ以外の日には2時間勉強すると、**およそ1ヶ月で60時間に到達できます！**

## ※ こんな質問があった時は？



復習している時も、学校の授業は進むでしょう？ それについては、どのように対処していただけるのでしょうか？

ご安心ください。以下のように対処します。

方法1 授業が進まない長期休み期間中に復習しましょう。

方法2 単元導入直後に復習し始め、定期テスト対策に直結させましょう。次のテストで出る！というタイミングから復習し始めると無駄がありません！

