

数学学習教室！



今年も、始まります。

1年生 : 4月20日(土) 9:00~10:00

2・3年生 : 4月27日(土) 9:00~10:00

みんなで参加しましょう！

申込は、学校の担任の先生にしてください。



多彩な講師陣が待っています！

一人ひとりに個人対応！

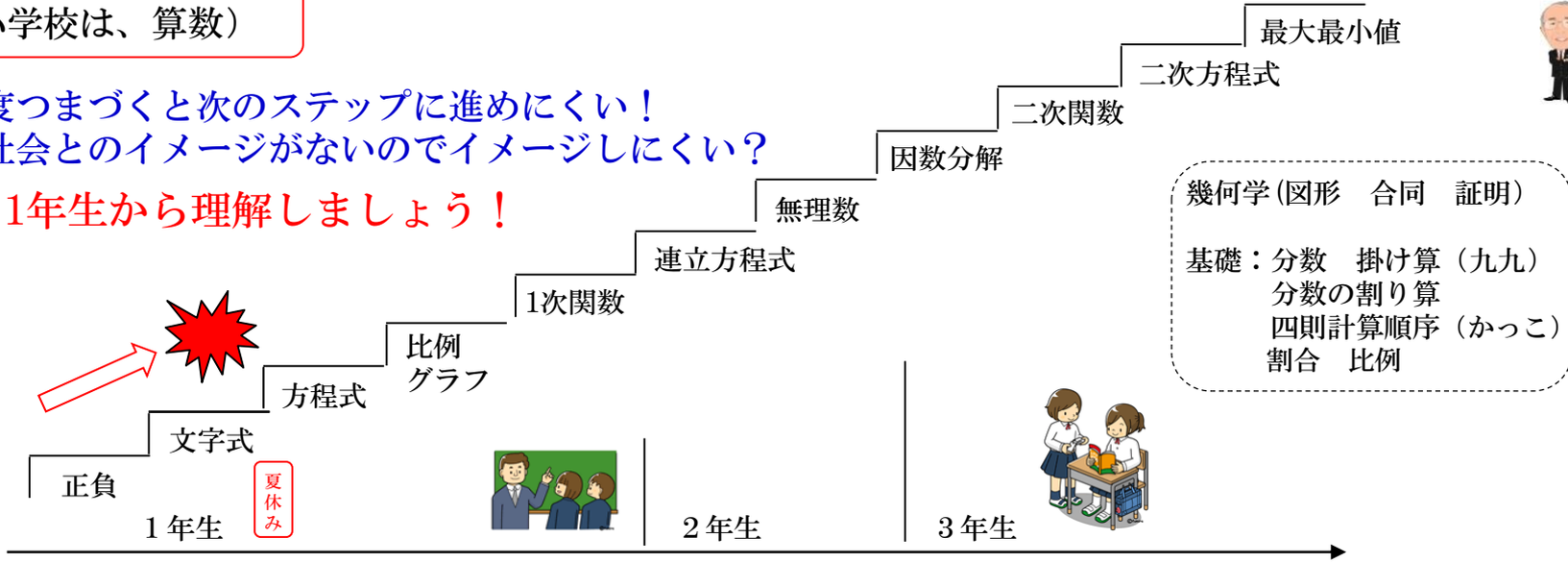
講師は 成岡・潮田・片山（支援の会） 織田（東大名誉教授）
長谷川（宇宙航空研究開発機構出身） 臼田（東京電力出身）
阿部・石澤・駒井（日本女子大生）
山崎（NTTテレウェル）、大野（NTT東）、稲葉（日本総合保険）

数学 (小学校は、算数)



数学は、一度つまづくと次のステップに進みにくい！
 数学は、実社会とのイメージがないのでイメージしにくい？

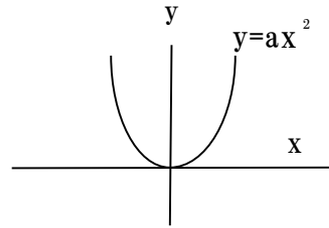
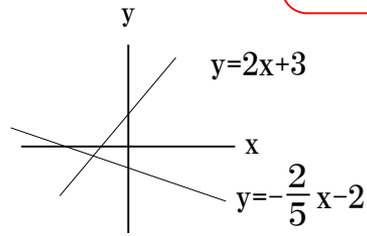
しっかり、1年生から理解しましょう！



特に、1年生の文字式の夏休み時期からが差が出る。わからなくなる生徒が多くなる。

数学は、
一度つまづくと
次のステップに進みにくい！

正負	$6 - 8 = -2$	$-5 - (-7) = +2$	$3 \times (-2) \div (-5) = ?$
文字式	$2a + 3b + 5a = 7a + 3b$		
方程式	$2x + 5 = 3x - 2$	$2x - 3x = -2 - 5$	$-x = -7$ $x = 7$
グラフ			
1次関数	$y = 2x + 3$	$y = ax + b$	
連立方程式	$\begin{cases} y + 3x = 9 \\ 2y - x = 4 \end{cases}$	$\begin{cases} 3x - 5y = 6x + 2y + 8 \\ 7x + 2y - 9 = 8x + y - 3 \end{cases}$	± 9
無理数	$\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$	$\sqrt{ab} + 5\sqrt{ab} = 6\sqrt{ab}$	$x^2 = 9$ $x = \pm\sqrt{9} = \pm 3$
因数分解	$(2x + 2)(3x - 5) = 0$	$6x^2 - 4x - 10 = 0$	
二次方程式	$ax^2 + bx + c = 0$		
二次関数	$y = ax^2$		



三砂中支援の会の講師メンバー！

1/3



成岡



潮田



人生経験豊富なシニア講師陣です！



織田

(東京大学名誉教授)



潮田

(NTTドコモ出身)

成岡

(町会役員)

長谷川

(宇宙航空開発機構出身)

白田

(東京電力出身)



片山

(地元薬剤師)

土曜日教室
の講師陣



多世代講師陣！

シニア（退職者）×ミドル（企業勤務）×ヤング（大学生）

三砂中支援の会の講師メンバー！

3/3

現役のやさしい素敵な大学生講師陣です！



石澤 駒井 阿部
日本女子大生です！
教師を目指しています



飯島
(御茶ノ水女子大)



一人ひとりに対応しています！

