

古谷数学教室予定表

ルール

1. $4 \leq n \leq 11$ を満たす整数 n について、 $n-1$ 月の第 3 日曜日の 12 時までに、 n 月の予定が確定します。
2. 受講者の状況に合わせて内容が変更されることがあります。

3 月

4 日 数と式 1

18 日 数と式 2

25 日 場合の数と確率

4 月

1 日予定 2 次関数、複素数と方程式

15 日予定 三角比、三角関数 1

22 日予定 三角関数 2

5月

13日予定 平面ベクトル1

20日予定 平面ベクトル2、空間ベクトル

27日予定 式と証明、図形と方程式1

6月

3日予定 図形と方程式2

10日予定 数列1

17日予定 数列2

7月

1日予定 指数関数と対数関数

15日予定 微分法と積分法1

29日予定 微分法と積分法2

8月

5日予定 図形の性質 1

12日予定 図形の性質 2

19日予定 データの分析

9月

9日予定 統計的な推測 1

16日予定 統計的な推測 2

30日予定 複素数平面 1

10月

7日予定 複素数平面 2

14日予定 式と曲線 1

21日予定 式と曲線 2

11月

4日予定 人間と数学の活動（整数の性質）1

11日予定 人間と数学の活動（整数の性質）2

18日予定 整数の性質の演習講座

12月

2日 総合演習1

9日 総合演習2

16日 総合演習3

23日 総合演習4¹⁾

1月

6日 総合演習5

13日 総合演習6

¹⁾共通テストがあるため、1月の一回分はここに振替えられる。