

2024年度 夏期講習 各講座内容一覧

	教科	講座名	対象年次	実施日	内容
1	国語	小論文書き方講座	3・4	7/26, 7/29	小論文を書くために必要な型を学習する。 進路活動で小論文が課題としてある人、自分の考えを文章化するのが苦手な人におすすめ。
2	国語	現代版いろはカルタを作ろう	2	7/25, 7/26	「いろは…」で始まることわざを考え、カルタをつくる。語彙力を鍛えたい人におすすめ。
3	日本語	日本の夏の文化を体験しよう	在県	7/29	浴衣の着付けと俳句の書き方をやります。 外国につながるのある生徒、関心のある生徒はぜひ来てください。
4	国語	古典超入門	1	7/23, 7/24, 7/25, 7/26	古典の「本当の」初歩を学びます。
5	地歴	古代文字体験	全年次	7/24, 7/25	世界最古と言われる文字であるエジプトの「ヒエログリフ」、メソポタミアの「楔形(くさびがた)文字」の読み方、書き方をレクチャーします。歴史に興味がある人はぜひ参加してください。
6	数学	2次関数の復習	2	7/23, 7/24	数学Ⅰ「2次関数」の復習を目的とした講座です。 主にグラフを書く上で大切な『平方完成』について、通常授業より時間をとって演習を行います。丁寧に復習したい人はぜひ参加してください。
7	数学	2次関数の応用	2	7/23, 7/24	数学Ⅰ「2次関数」の応用問題に取り組みたい生徒対象の講座です。 「2次関数の最大値、最小値」など授業で扱えなかった発展的な問題の演習を行います。進学理系を検討している人はぜひ参加してください。
8	数学	場合の数の応用	2	7/25, 7/26	数学A「場合の数」の応用問題に取り組みたい生徒対象の講座です。 「3つの集合の要素の個数」、「組分け」など授業で扱えなかった発展的な問題の演習を行います。進学理系を検討している人はぜひ参加してください。
9	数学	数学Ⅰ 学び直し	1	7/23, 7/24	授業内容を補いたい人や普段の授業が難しく感じている生徒対象の復習講座です。
10	数学	数学Ⅰ 発展	1	7/23, 7/24	授業内容の発展を学びたい生徒対象の講座です。 大学入試の問題や教科書で扱わない発展内容です。
11	理科	中学数学で理解する特殊相対性理論	全年次	7/24	名前は聞いたことがある人の多い、アインシュタインの「特殊相対性理論」。実は中学レベルの数学(三平方定理など)でも理解できることがあります。光の速さに近い速さで移動すると時間が遅れたり、空間が縮むことを、光速不変の原理から導き出します。値を代入すれば、車や、新幹線、飛行機に乗ったときの時間の遅れも具体的に計算ができます。興味がある人は、2コマの連続講義に参加してみてください。
12	英語	英検対策講座(3級)	全年次	7/25, 7/26	実用英語技能検定試験3級を受ける生徒対象の講座です。 将来の進路実現のために英語検定を受験しませんか。合格したら学校の単位として認められます。
13	英語	英検対策講座(準2級以上)	全年次	7/25, 7/26	実用英語技能検定試験準2級や2級以上を受ける生徒対象の講座です。 将来の進路実現のために英語検定を受験しませんか。合格したら学校の単位として認められます。