

学年 高1 氏名

冬期講習提案回数

回 + 新大学入試のための冬期2日特訓

**新** **大** **学** **入** **試** **の** **た** **め** **の**  
**冬** **期** **2** **日** **特** **訓**

新大学入試では、教科の基礎知識に加え、英語を活用する力や、資料をもとに意見を構築する力など、多様な学力が求められます。この2日特訓で令和を生き抜く力を養いましょう。

新大学入試のための冬期2日特訓

日時：12月13・14日  
 詳細：別紙リーフ参照

		講座名	講座紹介
英語	① <input type="checkbox"/>	定期試験70%突破のための 英文法 演習講座	8回 高校英文法の基礎を学ぶ講座です。英文法の基礎事項をこの冬にマスターし、英語を得意科目にしましょう。
	② <input type="checkbox"/>	模試・英検得点アップのための 長文読解 演習講座	8回 短文から始め、後半にかけて本格的な長文に取り組んでいく講座です。これからは長文読解の重要性がますます上がります。早めの対策に最適な講座です。
数学	③ <input type="checkbox"/>	定期試験70%突破のための 2学期復習講座（基礎）	8回 基礎計算の反復練習を行い基本公式を覚えていきます。公式を覚えることで期初めテストや3学期以降の数学に自信を持って取り組むことができるようになることが目標です。
	④ <input type="checkbox"/>	模試・実力テストで高得点を目指す 2学期復習講座（発展）	8回 記述問題や場合分け問題などを中心に、模擬試験や入試で高得点を取ることに主眼を置いた講座です。
国語	⑤ <input type="checkbox"/>	はじめからやり直す 現代文 基礎力養成講座	8回 短い本文を用いて基本的な設問を解くことで、現代文の基礎的な読解力を身につけていく講座です。同時に、言葉や漢字の知識も増やしていきます。
	⑥ <input type="checkbox"/>	定期試験得点アップのための 古文漢文 文法・読解力養成講座	8回 基本的な古典文法の知識（用言や助動詞）を復習していきます。同時に、短い文章を用いて基本的な古文読解の力も養っていきます。漢文は句法の復習がメインです。
他	⑦ <input type="checkbox"/>	2020年度新入試のための 共通テスト 数学先取り講座	8回 2020年度から始まる新大学入試に向けて、数学の思考力や記述力を養成していく特別講座です。前半4回でデータの分析・三角比・二次関数などの単元を扱い、後半4回で新入試型の実践問題に取り組んでいきます。※2020夏期および2019冬期と同内容です。
	⑧ <input type="checkbox"/>	<b>新</b> 理科基礎復習講座 (物理基礎・化学基礎・生物基礎)	4回 定期テストで疎かになりがちな理科基礎を復習しておきましょう。基本の用語の確認、計算問題など、重要な単元を扱います。
	⑨ <input type="checkbox"/>	オーダーメイド講座 ( )	回 英語検定、数学検定などの各種検定や、その他資格、理科、社会などの対策をご希望に応じて行います。

冬期講習は、年間のカリキュラムに含まれている必修講座となっております。  
 生徒の皆さんと担当講師とで、この冬力を入れて取り組みたい講座を選びましたので、  
 ぜひ受講をお願いいたします。

教室より



学年 高2 氏名

冬期講習提案回数

回 + 新大学入試のための冬期2日特訓

**新** **大** **学** **入** **試** **の** **た** **め** **の**  
**冬** **期** **2** **日** **特** **訓**

新大学入試では、教科の基礎知識に加え、英語を活用する力や、資料をもとに意見を構築する力など、多様な学力が求められます。この2日特訓で令和を生き抜く力を養いましょう。

新大学入試のための冬期2日特訓 日時：12月13・14日  
 詳細：別紙リーフレット

		講座名		講座紹介	
英語	①	<input type="checkbox"/>	定期試験70%突破のための 英文法 演習講座	8回	英語の理解に必要な英文法を復習する講座です。来年の受験に備え、英文法の必須事項を演習する講座です。
	②	<input type="checkbox"/>	模試・英検得点アップのための 長文読解 演習講座	8回	短文から始め、後半にかけて本格的な長文に取り組んでいく講座です。これからは長文読解の重要性がますます上がります。早めの対策に最適な講座です。
数学	③	<input type="checkbox"/>	定期試験70%突破のための 2学期復習講座（基礎）	8回	基礎計算の反復練習を行い基本公式を覚えていきます。公式を覚えることで期初めテストや3学期以降の数学に自信を持って取り組むことができるようになることが目標です。
	④	<input type="checkbox"/>	模試・実力テストで高得点を目指す 2学期復習講座（発展）	8回	模擬試験や入試で高得点を取ることに的を絞った講座です。最後のセンター試験に向けた演習も行っていきます。
国語	⑤	<input type="checkbox"/>	はじめからやり直す 現代文 基礎力養成講座	8回	短い本文を用いて基本的な設問を解くことで、現代文の基礎的な読解力を身につけていく講座です。同時に、言葉や漢字の知識も増やしていきます。
	⑥	<input type="checkbox"/>	定期試験得点アップのための 古文漢文 文法・読解力養成講座	8回	基本的な古典文法の知識（用言や助動詞）を復習していきます。同時に、短い文章を用いて基本的な古文読解の力も養っていきます。漢文は句法の復習がメインです。
他	⑦	<input type="checkbox"/>	2020年度新入試のための 共通テスト 数学先取り講座	8回	2020年度から始まる新大学入試に向けて、数学の思考力や記述力を養成していく特別講座です。前半4回でデータの分析・三角比・二次関数などの単元を扱い、後半4回で新入試型の実践問題に取り組んでいきます。※2020夏期および2019冬期と同内容です。
	⑧	<input type="checkbox"/>	<b>新</b> 理科基礎復習講座 (物理基礎・化学基礎・生物基礎)	4回	定期テストで疎かになりがちな理科基礎を復習しておきましょう。基本の用語の確認、計算問題など、重要な単元を扱います。
	⑨	<input type="checkbox"/>	オーダーメイド講座 ( )	回	英語検定、数学検定などの各種検定や、その他資格、理科、社会などの対策をご希望に応じて行います。

冬期講習は、年間のカリキュラムに含まれている必修講座となっております。  
 生徒の皆さんと担当講師とで、この冬力を入れて取り組みたい講座を選びましたので、  
 ぜひ受講をお願いいたします。

教室より



学年 高3 氏名

冬期講習提案回数 回

旧帝大・難関国公立レベル講座

旧帝大クラスや難関国公立大学を志望する生徒のためのオーダーメイド講座です。

旧帝大・難関国公立レベル講座

回

	日東駒専までの私立大志望者向け	群大・高経大志望者向け共テ対策	上位国公立（千葉大・筑波大・GMARCH等）志望者向け
英語	① <input type="checkbox"/> 入試基礎英語 12回 受験であっても基礎が重要なのは変わりません。 英文法の基礎事項を総復習します。	② <input type="checkbox"/> 入試標準英語 12回 国公立を目指す上で避けて通れない共通テスト対策を行う講座です。共通テストでメインとなる長文問題を解くことで共通テスト対策を行います。	③ <input type="checkbox"/> 入試発展英語 12回 共通テストレベルは自分で対応できる生徒向けの講座です。二次試験に対応できるような本格的な英語力を身につけよう。
数学	④ <input type="checkbox"/> 入試基礎数学 12回 基本公式を活用し、入試基礎問題の最終確認します。 目標は私立大学の問題で合格点をとることで。	⑤ <input type="checkbox"/> 入試標準数学 12回 今まで習得した基礎知識を元に、共通テストの傾向に沿った問題演習を行います。また、共通テスト後の二次試験に向けて、数Ⅲも扱います。	⑥ <input type="checkbox"/> 入試発展数学 12回 実践的な問題演習を通じて、一般・二次試験に対応した応用力を身につけます。
国語	⑦ <input type="checkbox"/> 入試基礎国語 12回 現代文では基礎的な読解力を、古文では古語・古典文法の知識と基礎的な読解力を身につけていく講座です。	⑧ <input type="checkbox"/> 入試標準国語 12回 大学の過去問演習を通して、現代文では実践的な読解力を、古文では古語・古典文法の知識と実践的な読解力を身につけていく講座です。	⑨ <input type="checkbox"/> 入試発展国語 12回 国立二次レベルの問題演習を通して、現代文では読解力と記述力を、古文では古語・古典文法の知識と発展的な読解力を身につけていく講座です。
理科	⑩ <input type="checkbox"/> 入試基礎物理 12回 入試標準問題の演習を行う講座です。波、熱力学、電磁気、原子を中心に行います。	⑪ <input type="checkbox"/> 入試基礎化学 12回 入試頻出事項の確認を中心に、入試標準問題の演習を行う講座です。無機化学、有機化学を中心に行います。	⑫ <input type="checkbox"/> 入試基礎生物 12回 実践的な演習を通して、生物で重要な用語の確認を行います。
	⑬ <input type="checkbox"/> 入試対策物理基礎 8回 共通テストに向けて、手薄になりがちな理科基礎の演習を行います。基礎的な知識から確認します。	⑭ <input type="checkbox"/> 入試対策化学基礎 8回 共通テストに向けて、手薄になりがちな理科基礎の演習を行います。基礎的な知識から確認します。	⑮ <input type="checkbox"/> 入試対策生物基礎 8回 共通テストに向けて、手薄になりがちな理科基礎の演習を行います。基礎的な知識から確認します。

冬期講習は、年間のカリキュラムに含まれている必修講座となっております。  
 生徒の皆さんと担当講師とで、この冬力を入れて取り組みたい講座を選びましたので、  
 ぜひ受講をお願いいたします。

教室より