

2024年度 冬期講習 講座編成

◆大学受験コース／高2生◆

能開センターわさだ校
TEL:097-541-5731

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります。

学年	教科	講座名称	講座No.	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
高2	英語	最難関英語S①	24SN	オンゼミ	12/19～21	18:30 ～ 19:50 (80分)	一文一文を正確に読む力を前提として、最難関大の入試レベルの長文を読み解くための基礎技術を伝授する。
		最難関英語S②	25SN	オンゼミ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	英作文を書くエッセンスを伝え、和文英訳・自由英作文の演習を行う。
		難関英語T①	24TN	オンゼミ	12/19～21	15:30 ～ 16:50 (80分)	難しめの長文を扱い、長文読解の方法や正解の導き方を伝授！
		難関英語T②	25TN	オンゼミ	1/4～6	17:00 ～ 18:20 (80分)	重要英文法事項を確認し、英作文を書くための基礎を身につける。
		標準英語A	241A	ライブ	12/27～29	20:00 ～ 21:20 (80分)	文法ポイントを押さえながら読解力を土台から確立。
		今から始める共通英語A	24AN	オンゼミ	12/19～21	20:00 ～ 21:20 (80分)	各種構文の基本問題を取り扱い、短期間での得点力アップを目指す。
	数学	最難関理系数学S①	21SN	オンゼミ	12/19～21	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅲ「数列の極限/前半」の精選講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		最難関理系数学S②	22SN	オンゼミ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅲ「数列の極限/後半」の精選講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		難関理系数学T①	21TN	オンゼミ	12/19～21	20:00 ～ 21:20 (80分)	数B「統計的な推測/前半」の精選講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		難関理系数学T②	22TN	オンゼミ	1/4～6	18:30 ～ 19:50 (80分)	数B「統計的な推測/後半」の精選講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		難関文系数学ST	20SN	オンゼミ	12/23～25	20:00 ～ 21:20 (80分)	数B「統計的な推測」の重要問題を取り扱い、得点力を高める。 ※既習者を対象として授業を行います。
		標準数学A	211A	ライブ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅱ「図形と方程式」・数B「数列」・数C「ベクトル」の総合演習で模試での得点力を養成。 ※既習者を対象として授業を行います。
		今から始める共通数学A①	21AN	オンゼミ	12/16～18	18:30 ～ 19:50 (80分)	数B「統計的な推測/前半」の解説講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		今から始める共通数学A②	22AN	オンゼミ	12/26～28	20:00 ～ 21:20 (80分)	数B「統計的な推測/後半」の解説講義と問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
	国語	難関国語ST	27SN	オンゼミ	12/26～28	18:30 ～ 19:50 (80分)	難関大入試レベルの複雑な現代文を読み解くエッセンスを伝授。
	物理	難関物理ST	2PSN	オンゼミ	12/16～18	20:00 ～ 21:20 (80分)	波動分野を扱います。イメージが難しい単元ですが、公式の丸暗記に頼らずしっかりと基礎を積み上げていきましょう。
	化学	難関化学ST①	2C1N	オンゼミ	12/23 12/24	18:30 ～ 21:20 (160分) 18:30 ～ 19:50 (80分)	「反応速度、化学平衡、平衡移動」における精選問題演習と詳解講義。
		難関化学ST②	2C2N	オンゼミ	12/24 12/25	20:00 ～ 21:20 (80分) 18:30 ～ 21:20 (160分)	入試頻出の重要単元「電離平衡」における精選問題演習と詳解講義。
		これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、 決定します。	80分×9講義	この冬の学習が効果的！「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説！
	生物	これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、 決定します。	80分×9講義	この冬の学習が効果的！「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説！
	情報	情報Ⅰマスター講座	映像	映像	相談の上、 決定します。	3シリーズ／各3講義	情報Ⅰの第1・2章／第3章／第4章における単元内容と重要事項を効率的にマスターできる映像講座。

<補足> 受講形式…オンゼミ=オンラインゼミ／映像=大学受験映像講座

2024/10/11

2024年度 冬期講習 講座編成

◆大学受験コース／高1生◆

能開センターわさだ校
TEL:097-541-5731

※実施日程、実施時間、講義内容が変更となる場合があります。

学年	教科	講座名称	講座No.	受講形式	実施日程	実施時間 (1日あたりの授業時間数) (映像講座は講義回数)	主な講義内容について
高1	英語	最難関英語S①	14SN	オンゼミ	12/19～21	18:30 ～ 19:50 (80分)	重要文法事項を復習し、英作文力の強化につなげる。
		最難関英語S②	15SN	オンゼミ	1/4～6	18:30 ～ 19:50 (80分)	最難関大レベルの長文を速く正確に読む基礎技術を伝授する。
		難関英語T①	14TN	オンゼミ	12/19～21	18:30 ～ 19:50 (80分)	比較など重要文法単元の詳解講義と良問演習で得点力をアップ！
		難関英語T②	15TN	オンゼミ	1/4～6	18:30 ～ 19:50 (80分)	ちょっと読むのが難しい英文を鋭角に読む技術をわかりやすく伝授。
		標準英語A	141A	ライブ	12/27～29	18:20 ～ 19:40 (80分)	苦手な人が多い「仮定法」を基礎から分かりやすく解説。
	数学	最難関数学S①	11SN	オンゼミ	12/19～21	20:00 ～ 21:20 (80分)	数A「図形の性質」の精選問題演習で入試対応力を一気に高める！ ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		最難関数学S②	12SN	オンゼミ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅱ「図形と方程式」の導入と精選問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		難関数学T①	11TN	オンゼミ	12/19～21	20:00 ～ 21:20 (80分)	数A「図形の性質」の重要問題演習で得点力を一気に高める！ ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		難関数学T②	12TN	オンゼミ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅱ「式と証明」の解説講義と重要問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
		標準数学A①	111A	ライブ	1/4～6	18:20 ～ 19:40 (80分)	数Ⅰ「2次関数」「三角比」・数A「確率」の総合演習で模試の得点力を養成。 ※既習者を対象として授業を行います。
		標準数学A②	12AN	オンゼミ	1/4～6	20:00 ～ 21:20 (80分)	数Ⅱ「式と証明」の解説講義と重要問題演習で実践力を養成。 ※未習者、既習者のいずれも対象とします。
	国語	難関国語ST	17SN	オンゼミ	12/26～28	20:00 ～ 21:20 (80分)	テーマ別の読解問題を扱い、独特の現代文読解法と学習法を紹介。
	物理	これから始める物理基礎	R401	映像	相談の上、 決定します。	80分×12講義	この冬の学習が効果的！「物理基礎」の重要ポイントを徹底解説！
	化学	これから始める化学基礎	R402	映像	相談の上、 決定します。	80分×9講義	この冬の学習が効果的！「化学基礎」の重要ポイントを徹底解説！
	生物	これから始める生物基礎	R403	映像	相談の上、 決定します。	80分×9講義	この冬の学習が効果的！「生物基礎」の重要ポイントを徹底解説！
	情報	情報Ⅰマスター講座	映像	映像	相談の上、 決定します。	3シリーズ／各3講義	情報Ⅰの第1・2章／第3章／第4章における単元内容と重要事項を効率的にマスターできる映像講座。

<補足> 受講形式…オンゼミ=オンラインゼミ／映像=大学受験映像講座

2024/10/11