



新中123生
新小4・5・6生

現役合格実績No.1
その理由を体験してください

無料招待

※過去の招待講習を2回以上受講している生徒は対象外です。

対象

- ① 中高一貫校に通う新中1・新中2・新中3生
- ② 国公立校に通う学力上位の新中1・新中2・新中3生
- ③ 新中1・新中2・新中3生の学力中位生
- ④ 新小4～新小6の学力上位生

申込期間

2022年1月15日(土)～3月27日(日)まで

- ① 2022年3月1日(火)までの申込……………3講座
- ② 2022年3月12日(土)までの申込……………2講座
- ③ 2022年3月27日(日)までの申込……………1講座

受講期間

2022年1月15日(土)～4月10日(日)まで

詳しくは、下記校舎までお気軽にお問い合わせください。



NEW YEAR SPECIAL INVITATION

2022

招待講習

新年度

特別

コース	教科	区分	学年	コード	講座名	レベル
新中1生講座	英語	ハイスター	I	19003	中高一貫校講座 ハイスター英語I第1章「be動詞・疑問文・名詞・冠詞・形容詞」	灘・開成レベル
		ハイレベル	I	18554	中高一貫校講座 ハイレベル英語I 前期 第1章「名詞・形容詞」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	I	19666	中高一貫校講座 ハイレベル英語I 前期 第2章「be動詞の文・人称代名詞・複数形」	発展(中高一貫)
		スタンダード	I	19682	中高一貫校講座 スタンダード英語I 前期 第1章「be動詞」	標準(中高一貫)
		スタンダード	I	19690	中高一貫校講座 スタンダード英語I 前期 第2章「一般動詞・複数形」	標準(中高一貫)
		難関	中1	18856	中学対応講座 難関英語中1 前期 第1章「be動詞I」	発展(公立)
	数学	上級	中1	19364	中学対応講座 上級英語I 中1前期① be動詞	標準(公立)
		ハイスター	代数	29300	中高一貫校講座 ハイスター数学 代数前期 第1章「正負の数・文字式・1次方程式・1次不等式」	灘・開成レベル
		ハイスター	幾何	29513	中高一貫校講座 ハイスター数学 幾何前期 第1章「平面図形」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	代数	29874	中高一貫校講座 ハイレベル代数 前期 第1章「正負の数と文字式」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	幾何	29890	中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期 第1章「平面図形と空間図形」	発展(中高一貫)
		スタンダード	数量編	29807	中高一貫校講座 スタンダード代数 前期 第1章「正・負の数・文字式」	標準(中高一貫)
中高一貫講座	英語	スタンダード	図形編	29912	中高一貫校講座 スタンダード数学(図形編) 前期 第1章「平面図形と空間図形」	標準(中高一貫)
		難関	中1	29440	中学対応講座 難関数学 中1 前期 第1章「正負の数と文字式」	発展(公立)
		上級	中1	29572	中学対応講座 上級数学I 中1前期① 正負の数	標準(公立)
		上級	中1	29580	中学対応講座 上級数学I 中1前期② 文字式	標準(公立)
		ハイスター	Ⅱ	19062	中高一貫校講座 ハイスター英語Ⅱ第1章「助動詞・名詞」	灘・開成レベル
		ハイスター	Ⅲ	19283	中高一貫校講座 ハイスター英語Ⅲ第1章「文型」	灘・開成レベル
	数学	ハイスター	代数	29882	中高一貫校講座 ハイスター数学 代数後期 第1章「集合・関数」	灘・開成レベル
		ハイレベル	I	19615	中高一貫校講座 ハイレベル英語I 後期 第3章「助動詞」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	I	18600	中高一貫校講座 ハイレベル英語I 後期 第4章「助動詞」助動詞・接続詞	発展(中高一貫)
		ハイレベル	Ⅱ	18597	中高一貫校講座 ハイレベル英語Ⅱ 前期 第1章「比較」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	幾何	29998	中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期 第3章「四角形の性質」	発展(中高一貫)
		ハイレベル	幾何	24813	中高一貫校講座 ハイレベル幾何 前期 第4章「相似」	発展(中高一貫)
中学対応講座	英語	スタンダード	代数	24830	中高一貫校講座 スタンダード代数 後期 第1章「式の展開・因数分解」	発展(中高一貫)
		スタンダード	I	19739	中高一貫校講座 スタンダード英語I 後期 第2章「過去形」	標準(中高一貫)
		スタンダード	I	19747	中高一貫校講座 スタンダード英語I 後期 第3章「進行形/未来」	標準(中高一貫)
		スタンダード	I	19755	中高一貫校講座 スタンダード英語I 後期 第4章「助動詞」	標準(中高一貫)
		スタンダード	数量編	29840	中高一貫校講座 スタンダード代数 前期 第4章「一次関数」	標準(中高一貫)
		スタンダード	図形編	24856	中高一貫校講座 スタンダード数学(図形編) 前期 第3章「三角形・四角形」	標準(中高一貫)
	数学	スタンダード	図形編	24864	中高一貫校講座 スタンダード数学(図形編) 前期 第4章「相似」	標準(中高一貫)
		難関	中1	19348	中学対応講座 難関英語 中1 後期 第3章「現在進行形・can」	発展(公立)
		難関	中1	19577	中学対応講座 難関英語 中1 後期 第4章「一般動詞の過去形」	発展(公立)
		難関	中1	29785	中学対応講座 難関数学 中1 後期 第3章「空間図形」	発展(公立)
		難関	中1	24929	中学対応講座 難関数学 中1 後期 第4章「中1発展問題演習」	発展(公立)
		難関	中2	19844	中学対応講座 難関英語 中2 後期 第4章「受動態」	発展(公立)
中学対応講座上級	英語	難関	中3	19267	中学対応講座 難関英語 中3 前期 第1章「現在完了」	発展(公立)
		難関	中2	24937	中学対応講座 難関数学 中2 後期 第4章「中2発展問題演習」	発展(公立)
		難関	中3	29475	中学対応講座 難関数学 中3 前期 第1章「式の展開・因数分解」	発展(公立)
		上級	中1	19429	中学対応講座 上級英語I 中1後期③ 過去形	標準(公立)
		上級	中1	19852	中学対応講座 上級英語I 中1後期④ 1年生のまとめ	標準(公立)
		上級	中1	29629	中学対応講座 上級数学I 中1後期② 空間図形	標準(公立)
	数学	上級	中1	29637	中学対応講座 上級数学I 中1後期③ 資料の活用・標本調査(中3範囲)	標準(公立)
		上級	中1	24945	中学対応講座 上級数学I 中1後期④ 1年生のまとめ	標準(公立)
		上級	中2	19437	中学対応講座 上級英語II 中2前期① be動詞の過去形/There is～	標準(公立)
		上級	中2	19496	中学対応講座 上級英語II 中2後期③ 受動態	標準(公立)
		上級	中2	19860	中学対応講座 上級英語II 中2後期④ 2年生のまとめ	標準(公立)
		上級	中3	19500	中学対応講座 上級英語III 中3前期① 現在完了	標準(公立)
中学対応講座上級	英語	上級	中2	29645	中学対応講座 上級数学II 中2前期① 式の計算	標準(公立)
		上級	中2	29696	中学対応講座 上級数学II 中2後期② 図形の性質	標準(公立)
		上級	中2	24953	中学対応講座 上級数学II 中2後期④ 2年生のまとめ	標準(公立)
		上級	中3	29718	中学対応講座 上級数学III 中3前期① 式の展開と因数分解	標準(公立)
		上級	中1	38040	中学対応講座 上級国語I 中1①	標準(公立)
		上級	中2	38059	中学対応講座 上級国語II 中2①	標準(公立)
	理科	上級	中3	38067	中学対応講座 上級国語III 中3①	標準(公立)
		上級	物理	49042	中学対応講座 上級物理I	標準(公立)
		上級	物理	49050	中学対応講座 上級物理II	標準(公立)
		上級	化学	49069	中学対応講座 上級化学I	標準(公立)
		上級	化学	49077	中学対応講座 上級化学II	標準(公立)
		上級	地理	59048	中学対応講座 上級地理I	標準(公立)
社会	上級	歴史	59056	中学対応講座 上級歴史I	標準(公立)	
	上級	公民	59064	中学対応講座 上級公民I	標準(公立)	

[全講座]1講座 全6回：講義5回(90分×5回)+修了判定テスト1回(解説授業あり90分)

東進中学NET

お問い合わせ・お申し込みは下記「総合受付」まで

TEL 088・625・5981

[URL] <https://tec-yobiko.co.jp/> [mail] info2@tec-yobiko.co.jp

パソコンを使って
基礎を徹底的に!

**高速マスター
基礎力養成講座**

- 英語受講者 / はじめからの基礎英単語1200・英単語センター1800
- 数学受講者 / 単元別数学演習
- 国語受講者 / 漢字2500・百人一首・今日のコラム
- 理科受講者 / 分野別一問一答
- 社会受講者 / 分野別一問一答

「はじめからの基礎英単語1200」は全員受講できます。 取得科目に応じて、受講できるようになります。

徳島南昭和校



徳島城ノ内校



徳島八百屋町校



2022年度 東進中学NET 新年度特別招待講習 申込用紙

フリガナ

お名前： _____

生年月日(西暦)： _____年 _____月 _____日

〒 _____

ご住所： _____

学校： _____ 年 _____

電話番号： _____

受講講座は三者面談で決定させていただきます。

希望講座(講座コードで最大3つ)： ① _____ ② _____ ③ _____

三者面談希望日時： _____月 _____日 _____時～

申込日： _____月 _____日

※面談日時については個別に調整し、校舎よりお電話を差し上げます。 ※「キトリ線」で切り取って校舎受付にお持ちいただくか、お電話にてお問い合わせください。