# 2024年冬期講習のご案内

冬期講習期間中(12月21日~1月8日)は通常授業はありません。1月9日から開始となります。

# 2024年高校生冬期講習

高校文系

高校理系

英文を日本語を意識せずに読む訓練を行います。

から を選択。100分×3回

国語古文

12月21、25、27、28日 (予備日 1月4日)

数学 2次関数(最大値、最小値、解の個数) 図形と計量(三角比)

数学A 確率 (条件付き確率) 整数の性質 (一次不等式)

数学 図形と方程式、三角関数

数学B ベクトル 数列

物理

12月21、25、27、28、29日 (予備日 1月4日)

その先を見据えて単元理解を ゴールにサポートします!復習で 土台をつくろう!

### 中3受験生冬期講習

SS	普通科							専門学科/専門的コース	
33	岡山学区	東備学区	倉敷学区	西備学区	備北学区	美作学区	県内全域	(県内全域)	SS
68						Binnum			68
67									67
66	岡山朝日			and the same of					66
65									65
64			倉敷青陵						64
63			-				岡山城東		6.
62						N. of a file of a file			63
61						類後山河			6
60	岡山操山/岡山芳泉					1000		岡山一宮(理数)	60
59	岡山一宮			A CAR		津山			59
58			倉敷南						58
57				笠岡					5
56			倉敷天城			专大图		和名	50
55	西大寺							西大寺(国際情報)	5.5
54				and the same of					54
53			倉敷古城池				総社南		53
52		瀬戸						岡山南(商業・国際経済・情報処理) / 西大寺(商業)	52
51				井原			玉野光南	岡山工業(デザイン・化学工学・土木・建築・情報技術・機械・電気)	5
50	1 10 900		玉島				津山東	倉敷中央(看護) / 岡山南(服飾デザイン・生活創造)	50
48						勝山(勝山)		玉島(理数)	48
47			総社	1981				岡山東商業(ビジネス創造・情報ビジネス)/玉野光南(情報)	47
46							高梁/新見		46
45							林野	津山工業(機械)/笠岡商業(ビジネス情報)/津山商業(地域ビジネス・情報ビジネス)/東岡山工業(工業化学・機械・設備システム・電子機械・電気)	45
44	玉野						倉敷中央	倉敷中央(健康スポーツ・子ども) /総社(家政) /津山東(食物調理)	44
43								津山工業(ロボット電気)/倉敷中央(家政)/高松農業(畜産科学・ 食品科学)	43
42								倉敷工業(テキスタイル工学・工業化学・機械・電子機械・電気)/玉 島商業(ビジネス情報)/笠岡工業(環境土木・電子機械・電気情報) /市立岡山後楽館(総合)/備前緑陽(総合)	42
41								高梁城南(環境科学)/倉敷中央(福祉)/高松農業(園芸科学·農業 七木·農業科学)/水鳥丁業(工業化学・建築・情報技術・機械・電気)	41
40							邑久/矢掛	高梁城南(デザイン・電気)/津山工業(デザイン・土木・工業化学・建築)/市立玉野商工(ビジネス情報・機械)/興陽(家政)/真庭(看護・経営ビジネス)	40
39							和気閑谷	岡山御津(キャリアデザイン)/矢掛(地域ビジネス)/邑久(生活ビジネス)	39
38								和気閑谷(キャリア探求)/瀬戸南(園芸科学・生活デザイン・生物生産)   興陽(被服デザイン・農業・農業機械・造圏デザイン)/高梁(家政)   新見(工業技術)	38
37								鴨方(総合)	37
36							倉敷鷲羽	倉敷鷲羽(ビジネス)/新見(生物生産)/真庭(食農生産)/勝間田 (総合)	36

SS =偏差値

偏差値48以上 は応用力で差を 付ける。 志望校特訓 (缶詰め授業) + 単元別冬特訓

偏差値47以下 は基礎力強化

単元別冬特訓

中3志望校特訓(5教科)

12月26、27、28、29日 4日連続缶詰め授業

中3志望校特訓(3教科)

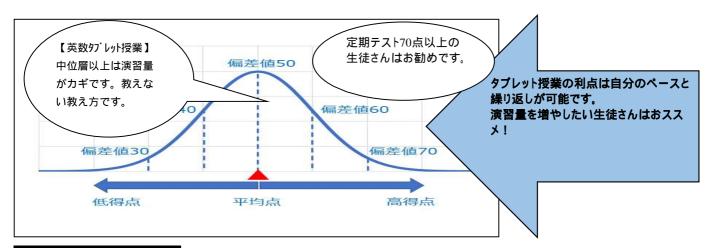
12月22、23、24、25日 4日連続缶詰め授業

連続4日間で5教科は8時間拘束、5時間拘束で学習体力をつけます。5教科は昼食(お弁当・お茶)を用意します。 過去問題・予想問題を本番同様の環境で解き、学力の定着度を確認、正答率の6割以上の問題を取り上げ 周辺知識の確認を行います。

単元別冬特訓

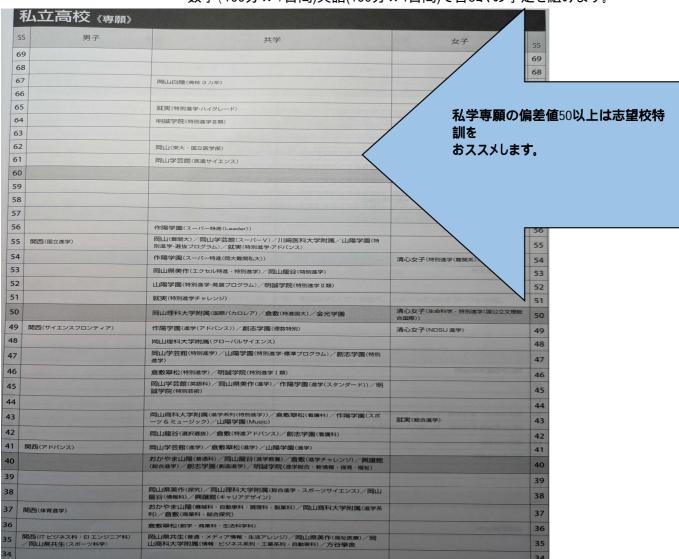
国語·数学·英語·理科·社会の5教科の主要単元を237×2日間で深く掘り下げます。

国語(説明的文章·古文)·数学(関数と図形)·英語(長文読解とリスニング) 理科(イオン·気象·電気)·社会(近現代史·資料問題)



## 英数タブレット授業

自分のペースで頑張りたい生徒さん(中位層以上対象) 数学(100分×4日間)英語(100分×4日間)で各83マの予定を組みます。



私学専願特訓

私学合格を第1志望として英数国合計で100点(私学合格ボーダー)を目指す生徒さん



中3受験生は志望校特訓 をベースに教科別冬特訓 をプラスで学力の伸びが 期待できます!不得意教 科はほとんどが食わず嫌 い。

食べてみて伸びしろを確

# 中1・中2生冬期講習

#### 英数冬特訓

復習を中心に英数、各2コマ×3日間 英数であれば100分×6日となります。計12コマ。

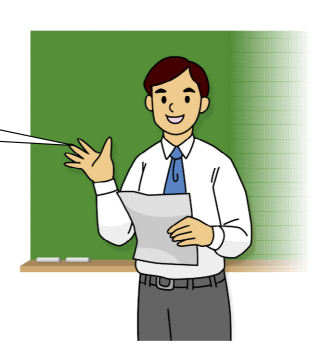
理科社会は個別に対応しますのでご相談〈ださい。

中2の数学はとても大切。 中3の数学は中2の上に のって〈るよ! 数学は下ように2段階式

中3数学

中1数学

中2数学



## 2024年小学生冬期講習

1、小6受験生

## 小6志望校特訓

適性検査型希望のコースです。

12月25(日)26日(月)、4日(木)1月5日(金)

第1志望の県立中学の過去問題を本番同様の環境で解きます。7割以上が 合格といわれるなか失点してはいけない単元の周辺知識の整理を行います。

受験教科特訓 岡山大学附属中、私立中学の教科型受験のコースです。

受験国語、受験算数、受験理科、受験社会を用意しています。各教科47です。

2、小学生

(小4,5,6)

#### 英語·算数<u>·</u>国語

学校授業の単元補習です。各教科4コマです。





小学生は意外と忙しい。 生活習慣をきちんと つけましょう。

© dal