ES学習塾 夏期講習 学習進行表

中学3年生 尾道校

◆ 日程 ◆

		時間	内容
英数理社国 授業	Α	9:30~16:15	1・2年全範囲から3年1学期までの復習で、テキストを1冊仕上げます。 高校入試での標準から応用レベルまでを想定し、受験問題に対応できるよう底上げします。
理社暗記特訓/質問教室	В	14:00~16:30	1・2年全範囲から3年1学期までの理科社会の基本事項を一問一答形式で完全暗記します。ラストスパート100問テストを合格した人から、宿題完成講座に移行します。

	7月							8 月									8月												
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	 18	19	20	21	22	23	24	25
日程	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	Ш	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
往	Α	В	Α	В	Α			Α	В	Α	В	Α			В	Α	В	Α	В	Α		Α	В	Α	В	Α	全		通

※オープンスクール日程 8/2(土)···尾道北高 8/8(金)···尾道東高 8/22(金)···誠之館高

※全…第3回全県模試

※8/25(月)から2学期通常授業

◆ 授業内容 ◆

教科			単元	Ē		
英	動詞(現在、過去)	助動詞	現在完了	現在完了進行形	比較	基本文系
語	受動態	接続詞	不定詞 (基本 3 用法)	不定詞 (いろいろな表現)	動名詞	分詞
数	方程式	比例反比例 一次関数	平面図形 空間図形	合同と証明	データと確率	式の展開
学	因数分解	因数分解の利用	平方根1	平方根2	2次方程式	2 次方程式の利用
理	1,2 年生物	物質と化学変化	身の周りの現象	電流とその利用	大地の変化	天気とその変化
科	生命の連続性	水溶液とイオン	中和と電池	力と運動	仕事とエネルギー	総合問題
社	世界の諸地域①	世界の諸地域②	日本のすがた	日本の諸地域	鎌倉時代までの歴史	室町~江戸
会	欧米の近代化	大正時代から現代	現代社会	日本国憲法	基本的人権の尊重	総合問題
国	夢を持った少年	友達	文化の違いを考える	自己表現	人との関わり	生物の神秘
語	私の読書	美	環境問題を考える	詩·短歌·俳句	古文	資料の読み取り

ES学習塾 夏期講習 学習進行表

中学 1.2 年生 尾道校

■日程

	7 月											8	月					8月													
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	18	19	20	21	22	23	24	25
日程	土	日	月	火	水	\star	金	土	日	月	火	水	木	金	Ŧ	П	月	火	水	木	金	土	田	月	火	水	木	金	土	日	月
			0	·	0		0			0	·	0		0	·	·	0		0		0		·	 0		0		0	全		

※7/21~8/22 の期間は通常授業はなし ※8/25(月)から2学期通常授業スタート

授業	時間	内容
英数理社	19:00~21:30	前学年全範囲から今学年1学期までの復習で、テキストを1冊仕上げます。 高校入試での標準から応用レベルまでを想定し、受験問題に対応できるよう底上げします。

■中学2年生学習内容

教科			学習	内容		
英語	動詞(現在、現在完了)	過去形	Be 動詞の過去形	過去進行形	未来の文	助動詞
人 阳	There is ∼	接続詞	文型	不定詞	動名詞	全県模試
*** ***	数と式	方程式(1年)	比例·反比例	式の計算	式の計算の利用	数式の応用(2年)
数学	連立方程式の計算	連立方程式の利用①	連立方程式の利用②	1次関数の式とグラフ	1次関数の利用	全県模試
THE	1 年化学·物理	1年生物·地学	化学変化	酸化と還元	化学変化	生物と細胞
理科	植物のからだ	総合問題	全県模試			
사스	世界地理	日本地理	地理総合	人類の誕生	日本の成り立ち	飛鳥·奈良時代
社会	平安時代	鎌倉時代	全県模試			

■中学1年生学習内容

教科			学習	内容		
英語	l am \sim . You are \sim .	This is \sim ? This is not	Is this ·What is 形容詞	∣like ∼.∣don't ∼.	Do you·What do you	He is \sim . She is \sim .
数学	小学校の復習	正負の数	文字と式(1)	文字と式(2)	方程式の解き方	方程式の利用
理科	身近な生物の観察	花・葉のつくりとはたらき	根・茎のつくりとはたらき	光合成と呼吸	被子植物·裸子植物	物質の性質
社会	世界のすがた	世界の人々の生活と環境	アジア州	人類の誕生と文明のおこり	日本の成り立ち	飛鳥時代·奈良時代