

3年【最難関】 授業進行予定表 西宮校

実施予定日	教科	目次	教材	ページ	確テ
7/21 (火)	英語	分詞	新中	126-130	13
7/22 (水)					
7/23 (木)					
7/24 (金)	英語	関係代名詞 1	新中	132-138	16
7/25 (土)	理科	大地の変化【1年】		160-173	
7/26 (日)					
7/27 (月)	数学	二次方程式の利用	新中	62-64●	9
7/28 (火)	英語	関係代名詞 2	新中	140-143	17
7/29 (水)	数学	関数 $Y=ax^2$	新中	75-78●	11
7/30 (木)					
7/31 (金)	英語	いろいろな疑問文	新中	145-150	18
8/1 (土)	理科	天気とその変化【2年】	新中	180-191	
8/2 (日)					
8/3 (月)	数学	関数 $Y=ax^2$ のグラフと図形	新中	84-87●	13
8/4 (火)	英語	長文プリント			19
8/5 (水)	数学	相似な図形	新中	99-102●	15
8/6 (木)					
8/7 (金)	英語	長文プリント			20
8/8 (土)	模試				
▼					
8/16 (日)					
8/17 (月)	数学	平行線と線分比②	新中	107-110●	17
8/18 (火)	英語	長文プリント			21
8/19 (水)	数学	相似な図形とその応用	新中	118-120●	19
8/20 (木)					
8/21 (金)	英語	長文プリント			22
8/22 (土)	理科	天気とその変化【2年】	新中	206-213	
8/23 (日)					
8/24 (月)	数学	円と接線	新中	127-128● 130-131●	20
8/25 (火)	英語	長文プリント			23
8/26 (水)	数学	円と性質の利用	新中	137-139●	22
8/27 (木)					
8/28 (金)	英語	長文プリント			24
8/29 (土)	理科	化学式とイオン【3年】		54-63	
夏期講習終了					

教科	目次	教材	ページ	確テ
国社	別途指示			
国社	別途指示			
理科	大地の変化【1年】		176-191	
数学	二次方程式の利用	新中	65-67●	10
国社	別途指示			
数学	関数 $Y=ax^2$ のグラフと図形	新中	80-83●	12
国社	別途指示			
理科	天気とその変化【2年】	新中	194-203	
数学	$Y=ax^2$ の利用	新中	90-92●	
国社	別途指示			
数学	平行線と線分比①	新中	104-106●	16
国社	別途指示			
模試				
数学	線分比と面積比	新中	113-117●	18
国社	別途指示			
数学	予備			
国社	別途指示			
理科	天気とその変化【2年】	新中	214-223	
数学	円と角度	新中	132-135●	21
国社	別途指示			
数学	円と性質の利用	新中	140-141●	22
国社	別途指示			
理科	化学式とイオン【3年】		66-79	
夏期講習終了				

宿題▶夏期講習中は理系の宿題はありません。塾のない日は、学校の宿題を丁寧にこなしましょう。

理系▶数学はチェック問題とまとめは2周目で実施。数学と理科はその日に習ったことをその日の最後にテストし解説します。

授業開始時に数学と理科の復習テストを実施。※白は白抜きテスト