

【理科】中2 単元別講座 時間割

時間	分野	単元名	ページ	霞ヶ関東	川越第一	川越東	初雁	鶴ヶ島	住吉	若宮	東松山南	鶴ヶ島南	砂	城南	大東	富士見台	大東西	教室		
02/23(Sat) 理科 単元別	13:00-13:50	地学	気象観測	P157-161			○	○	○		○				○		○			
		地学	空気中の水蒸気の変化	P162-166																
	14:00-14:50	地学	雲のでき方	P167-172						○	○	○		○	○		○			
		地学	前線とそのまわりの天気の変化	P175-183			○	○	○	○	○	○		○	○		○			
	15:00-15:50	物理	静電気と電流	P215-223	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		物理	回路と電流・電圧	P225-237																
	16:00-16:50	物理	オームの法則	P238-243	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
		物理	電流のはたらき	P244-247																
17:00-17:50	物理	電流がつくる磁界	P249-257		○	○												○		
	物理	電磁誘導	P258-265																	

【社会】中2 単元別講座 時間割

時間帯	分野	単元	教科書	霞ヶ関東	川越第一	東	初雁	鶴ヶ島	住吉	若宮	東松山南	鶴ヶ島南	砂	城南	大東	富士見台	大東西	教室	
02/24(Sun) 社会 単元別	13:00-13:50	地理Ⅱ	九州地方	P179-190		○									○	○			
		地理Ⅱ	身近な地域の調査	P264-281				○		○		○	○						
		歴史Ⅱ	江戸時代の産業と元禄文化	P120-125	○														
	14:00-14:50	地理Ⅱ	中国・四国地方	P191-201		○											○	○	
		歴史Ⅱ	幕政の改革	P126-133	○														
	15:00-15:50	歴史Ⅱ	開国と江戸幕府の滅亡・明治維新	P154-167			○	○		○			○	○					
		地理Ⅱ	関東地方	P227-237	○	○	○					○	○			○	○		
		歴史Ⅱ	日清・日露戦争	P174-179															
		歴史Ⅱ	東アジア情勢と近代産業の発達	P180-185												○			
	16:00-16:50	地理Ⅱ	東北地方・北海道地方	P239-261	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○		
		歴史Ⅱ	近代市民革命	P144-153											○				
	17:00-17:50	地理Ⅱ	近畿地方・中部地方	P203-225		○						○					○	○	○
		歴史Ⅱ	近代市民革命	P144-153	○		○			○									
		歴史Ⅱ	立憲制国家の成立	P168-173				○					○						
演習		予想問題(i ワークPlus)											★	★				★	
18:00-18:50	演習	予想問題(i ワークPlus)		★	★	★	★		★		★	★			★	★			

※理科・社会の対策講座は i ワークの「基本問題」を解いた上で参加してください。