



中3生 秋の特別講座

理科・社会パワーアップ講座

理科
「化学変化とイオン」10/26～12/7 毎週土曜日[全6回]

社会
「社会マナブ(地歴)」10/26～12/14 毎週土曜日[全7回]

- ◇ 申込方法
- ①申込書をご記入の上、窓口でお申し込み
 - ②QRコードからお申し込み
- 【受講料納入方法】**
- ▶ 通塾生：11月分授業料とともに口座振替とさせていただきます。
 - ▶ 通塾生以外：窓口申込の場合→お申し込み時に現金でご納入下さい。
QRコード申込の場合→初回授業日に現金でご納入ください。

◇ 申込〆切 **10月19日(土)**

信学会ゼミナール稲里校 026-285-4788

〒381-2217 長野市稲里町中央 3-38-1 (コープながの稲里店様内)
 [受付] 火曜日～土曜日 14:00～19:00 *日・月・祝日はお休み*

秋の
特別講座
申込QR



ご記入いただいた個人情報を保護者様の承諾なしに第三者に提供することはありません。信学会のプライバシー・ポリシーについてはホームページをご覧ください。

-----キリトリ-----
『秋の特別講座』受講申込書 (太枠内をご記入ください) [2024]

フリガナ		中学校・クラス	受講講座 (✓)		
受講者氏名		中学校	<input type="checkbox"/> 化学変化とイオン		
保護者ご氏名		組	<input type="checkbox"/> 社会マナブ(地歴)		
ご住所 通塾生は不要	〒	—			
ご連絡先 通塾生は不要	—	—	受講料	教材費	合計



理科・社会パワーアップ講座 講座案内

理科		化学変化とイオン	講座 レベル	基礎 ★	応用 ★	発展 ★
期間		曜日	時間		受講料(教材費・消費税込み)	
10/26～12/7 [全6回] 11/23は休み		土	12:30～13:30		通塾生	¥7,700
					通塾生以外	¥11,300
第1回	10/26	苦手な人が多い「イオン」「電気分解」「電池」「中和」の仕組みを理解し、問題演習を通じて定着を図ります。一気に ION → NOI へ変えよう!				
第2回	11/2	<p>まずはイオンの仕組みなどをしっかり理解・確認</p> <p>理解した後は関連する問題演習で定着</p> <p>問 下の図のように塩化銅水溶液を電気分解した。その結果、2つの電極A、Bのうち、一方の電極には赤色の物質が付着し、もう一方の電極からは刺激臭のある気体が発生した。各問いに答えなさい。</p>				
第3回	11/9					
第4回	11/16					
第5回	11/30					
第6回	12/7					

社会		社会マナブ(地歴)	講座 レベル	基礎 ★	応用 ★	発展 ★
期間		曜日	時間		受講料(教材費・消費税込み)	
10/26～12/14 [全7回] 11/23は休み		土	19:10～20:10		通塾生	¥9,800
					通塾生以外	¥14,000
第1回	10/26	【地理】世界のすがた、世界の諸地域 地図、時差、雨温図を使った問題や世界の各州に関する問題を扱います。				
第2回	11/2	【地理】日本のすがた、世界と日本 資料の読み取り、論述問題に取り組み、基本知識の復習も行います。				
第3回	11/9	【地理】日本の諸地域 日本の各地方に関する問題と各地方の特色を復習します。				
第4回	11/16	【歴史】古代 縄文～平安時代を扱います。政治の流れなど頻出テーマも復習します。				
第5回	11/30	【歴史】中世・近世 鎌倉・室町・戦国・江戸時代を扱います。文化についても復習します。				
第6回	12/7	【歴史】近代 明治・大正時代を扱います。複雑化する世界の歴史も復習します。				
第7回	12/14	【歴史】近現代 昭和～現代を扱います。受験生が手薄になる戦後の歴史も整理します。				

予告 冬の理科特別講座 11月2日より案内開始!

「電流」12/4～12/18 毎週水曜日[全3回] 17:00-18:00

「化学」1/11～2/1 毎週土曜日[全4回] 12:30-13:30

