

● 高校入試理科応用力up講座 ●

理科		電流の攻略 		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)		申込〆切	
12/4~12/18 [全3回]		水	17:00~18:00	通塾生	¥4,100	11/30 (土)	
				通塾生以外	¥5,900		
第1回	12/4	オームの法則、発熱量					
第2回	12/11	磁界					
第3回	12/18	電磁誘導					

理科		化学の攻略 		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)		申込〆切	
1/11~2/1 [全4回]		土	12:30~13:30	通塾生	¥5,300	1/5 (日)	
				通塾生以外	¥7,700		
第1回	1/11	質量変化					
第2回	1/18	質量保存の法則					
第3回	1/25	金属の酸化					
第4回	2/1	酸化と還元					

◇ 申込方法


- ①申込書をご記入の上、窓口でお申し込み
- ②左のQRコードからお申し込み

【受講料納入方法】

- ▶ 通塾生：「電流」は1月分、「化学」は2月分授業料とともに口座振替
- ▶ 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ください。
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。

◇ 申込窓口

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*

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-----

『高校入試理科応用力 up 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"/> 電流の攻略		
保護者ご氏名		組	<input type="checkbox"/> 化学の攻略		
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