

【中学生対象】2022年度2学期中間テスト

テスト対策追加授業のご案内

授業内容

①個別追加授業

通常授業以外のお時間で、普段受講していない科目や受講している科目の追加受講ができます。
科目をこちらで決めさせていただく、お任せパック(5回・10回)もございます。

②演習授業

- ・提出物コース：提出物を仕上げるコースです。一人では提出物が進まないという方におすすめです。
- ・英単語 & 英文整序or英作文特訓コース：英単語の暗記と整序問題あるいは英作文の演習を行うコースです。
- ・計算特訓コース：テスト範囲の計算分野に特化して、演習を行うコースです。

③理科・社会映像授業 ※中学生のみ

映像授業と問題演習をくり返し行い、基礎力を養います。
1回につき、2單元まで選択ができます。別紙單元一覧をご覧ください。

実施日時

9/26(月)～10/14(金)

15：40～、17：20～、18：50～、20：20～

※20：20～は平日と土曜日のみになります。

※10/2、10/9は定期テスト前自習室開放日です。

受講料(税込)

①個別追加授業	中学生 ￥2,200/1回	(一般生：￥2,420/1回)
②演習授業	￥1,980/1回	(一般生：￥2,200/1回)
③理科・社会映像授業	￥1,650/1回	(一般生：￥1,870/1回)

お申込方法

裏面に必要事項をご記入の上、ご提出ください。

FAX・LINE・Comiruでのお申込も承っております。

受講科目・回数のご相談も受け付けておりますので、お気軽にお問い合わせください。

その他

10/2(日)、9(日)は13：00～20：30まで開校！

10/9(日)は直前テスト会を実施。 14：10～ (原則全員参加)

ブレーン和泉中央校 TEL：0120-81-3719

FAX：0725-54-3720

講座内容

理科・社会の映像+演習授業を行います。

1回80分の中で理科・社会から2単元をお選びいただき、映像授業→問題演習をくり返します。

理科2単元でも理科1単元+社会1単元でも、組み合わせは自由！

自分の苦手な単元に絞って学習できるので効率的にテスト対策が行えます。



授業の流れ（80分） ※一例

- ① 理科映像視聴（約15分） →
- ② 理科問題演習（約20分） →
- ③ 社会映像視聴（約15分） →
- ④ 社会問題演習（約20分） →
- ⑤ 理科(社会)映像復習（約10分）



注意事項

- ① 受講可能単元は理科・社会に限ります。（詳細は別紙の単元一覧をご覧ください）
- ② 映像視聴のための機材に限りがあります。（各時間帯の定員は2名です。）
お振替・再視聴等は、必ずご予約をお願いします。
- ③ 使用教材は当日配布いたします。イヤホンのみご持参ください。

特徴①

プロの映像制作会社と連携した、テレビ番組のような構成で生徒を「釘付け」にします。

特徴②

テレビでおなじみのお笑いタレントを起用した「楽しい」授業です。

特徴③

カラフルなコンピューターグラフィックス (CG) を駆使した「わかりやすい」授業です。



学年	単元名	申込番号	学年	単元名	申込番号
1年	身近な生物の観察	1	2年	回路と電流・電圧	32
	花のつくり	2		電流・電圧・抵抗	33
	葉のつくりとはたらき	3		電力と電力量	34
	光合成と呼吸	4		電流と磁界	35
	茎・根のつくりとはたらき	5		電流のはたらき、直流と交流	36
	植物の分類	6		静電気と電流	37
	物質の性質	7		気象の観測	38
	密度	8		空気中の水蒸気	39
	気体の性質	9		気圧と前線	40
	物質のとけ方	10		大気の動きと日本の天気	41
	物質の状態変化	11	3年	水溶液とイオン	42
	光の性質	12		イオンと電気分解	43
	凸レンズ	13		化学変化と電池	44
	音の性質	14		酸・アルカリとイオン	45
	力のはたらき	15		細胞分裂と生物の成長	46
	圧力	16		生物のふえ方	47
	火山	17		遺伝の規則性と遺伝子	48
	地震	18		力のつり合いと合成・分解	49
	地層	19		力がはたらく運動	50
物質の分解	20	運動と慣性		51	
2年	原子・分子と化学式	21	仕事	52	
	化合	22	力学的エネルギー	53	
	酸化と還元	23	エネルギーとその利用	54	
	化学変化と質量、熱	24	太陽系と銀河系	55	
	生物と細胞	25	天体の1日の動き	56	
	消化と吸収	26	天体の1年の動き	57	
	呼吸と排出	27	月と金星の見え方	58	
	血液の循環	28	自然界のつながり	59	
	刺激と反応	29			
	動物の分類	30			
	無セキツイ動物、生物の進化	31			

	地理		歴史	公民		
	単元名	申込番号		単元名	申込番号	
	地球のすがた	1	人類の誕生と古代文明	33	現代社会の特色	65
	地球上の位置と地球の動き	2	旧石器時代と新石器時代	34	文化と現代社会の見方・考え方	66
	世界の地域区分と国々	3	古代国家の形成	35	人権の歴史と日本の憲法	67
	世界の気候区分	4	律令国家の成立と文化	36	日本国憲法の基本原理	68
	世界各地の気候と人々の生活	5	貴族の政治と文化	37	基本的人権	69
	世界の宗教	6	武士の台頭と鎌倉幕府の成立	38	人権の限界と新しい人権	70
	アジア州①	7	鎌倉文化と鎌倉幕府の滅亡	39	日本の政治と選挙	71
	アジア州②	8	室町時代	40	国会	72
	ヨーロッパ州	9	ヨーロッパ諸国の発展と海外進出	41	内閣と裁判所	73
	アフリカ州	10	天下統一へのあゆみ	42	三権分立と地方自治	74
	北アメリカ州	11	江戸幕府の成立と支配のしくみ	43	家計と流通	75
	南アメリカ州	12	鎖国と対外政策	44	企業と労働者の権利	76
	オセアニア州	13	産業の発達と元禄文化	45	市場経済と金融	77
	日本の位置	14	幕府の改革と社会の変化	46	財政と社会保障	78
	時差の求め方	15	外国船の来航と化政文化	47	景気変動と為替相場	79
	都道府県と地方区分	16	市民革命と産業革命	48	国際社会	80
	世界の地形と日本の山地	17	欧米諸国の発展とアジア侵略	49		
	日本の自然環境	18	江戸幕府の滅亡	50		
	日本の気候と自然災害	19	明治維新と文明開化	51		
	地形図を読み取る	20	近代的な国際関係と自由民権運動	52		
	人口の特色	21	憲法の制定と条約改正	53		
	世界と日本のエネルギー	22	東アジア情勢と日本の産業革命	54		
	日本の農業・水産業	23	社会運動の発展と近代文化	55		
	日本の工業と産業の分類	24	第一次世界大戦とロシア革命	56		
	世界と日本の交通・通信網	25	第一次世界大戦後とアジアの民族運動	57		
	九州地方	26	大正デモクラシーと社会運動	58		
	中国・四国地方	27	世界恐慌とファシズム	59		
	近畿地方	28	軍国主義の高まりと日中戦争	60		
	中部地方	29	第二次世界大戦	61		
	関東地方	30	日本の民主化と国際連合	62		
	東北地方	31	植民地の解放と国際社会の動き	63		
	北海道地方	32	今日の世界と日本	64		

□ 受講希望授業・科目・回数

対策授業の追加をご希望の方は
必要事項をご記入の上ご提出ください。

①個別追加授業

英語	数学	国語	理科	社会	お任せパック ご希望回数に○	合計
回	回	回	回	回	5回 10回	回

②演習授業

提出物 コース	英単語&英文整序 特訓コース	英単語&英作文 特訓コース	計算特訓コース	合計
回	回	回	回	回

③理科・社会映像授業

理科	希望単元番号	社会	希望単元番号
回		回	

※理科(社会)のみをご希望の方は1回につき2単元お選びください。

□ 受講希望時間帯

ご都合の悪い時間帯に×をご記入ください。

△…座席数がわずかです！
×…満席のため予約不可！

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日
Ⅲタイム 14:10~15:30						△	
Ⅳタイム 15:40~17:00						△	
Aタイム 17:20~18:40	△	×		△	×	△	
Bタイム 18:50~20:10	×		△		×	×	
Cタイム 20:20~21:40			×			△	
	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日
Ⅲタイム 14:10~15:30						△	
Ⅳタイム 15:40~17:00						△	
Aタイム 17:20~18:40	△	×		△	×	△	
Bタイム 18:50~20:10	×		△		×	×	
Cタイム 20:20~21:40			×			△	
	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
Ⅲタイム 14:10~15:30						△	
Ⅳタイム 15:40~17:00						△	
Aタイム 17:20~18:40	△	×		△	×	△	
Bタイム 18:50~20:10	×		△		×	×	
Cタイム 20:20~21:40			×			△	

ふりがな		学校 学年	中学校 高校	年
生徒 氏名				
保護者 氏名		印	電話 番号	