【中学生対象】2021年度2学期期末テスト

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

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単元まで選択ができます。 別紙単元一覧をご覧ください。

【1回分無料体験付き!】

実施日時

 $11/8(月)\sim 12/4(土)$

 $15:40\sim$, $17:20\sim$, $18:50\sim$, $20:20\sim$

※11/14(日)、11/21(日)、11/28(日)は14:10~も授業可能です。

受講料(稅込)

①個別追加授業	¥ 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	¥1650/1回	(―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

平日と土曜日は14:00~22:00、

11/14(日)、11/21(日)、11/28(日)、12/5(日)は13:00~20:30まで開校しております。 テスト前の自主学習にお役立てください。

ブレーン和泉中央校 TEL:0120-81-3719

FAX: 0725-54-3720

◆2学期期末テスト対策期間中に限り

授業料1回分無料



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)※-例

- 理科映像視聴(約15分) 理科問題演習(約20分)
- 社会映像視聴(約15分) 社会問題演習(約20分)
- 理科(社会)映像復習 (約10分)

日本最大の流域面積の川

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)
- 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。
- 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

口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「<mark>楽しい</mark>」授業です。

特徵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「<mark>わかりやすい</mark>」授業です。







学年	単元名	申込番号	学年	単元名	申込番号
	身近な生物の観察	1		物質の分解①(熱分解)	29
	花のつくり①	2		物質の分解②(電気分解)	30
	花のつくり② 3			原子とその性質	31
	葉・根のつくりとはたらき	4		分子と化学式	32
	植物の分類	5		化合	33
	セキツイ動物のなかま	6		化学反応式	34
	無セキツイ動物のなかま	7		酸化	35
	物質の性質	8		還元	36
	実験器具の使い方	9		化学変化と質量の変化	37
	物質の密度	10		化学変化と熱	38
	気体の性質	11		顕微鏡の使い方	39
	物質のとけ方①	12		生物と細胞	40
	物質のとけ方②	13		光合成 2 植物の呼吸	
1	物質の状態変化	14	2		
年	状態変化と温度	15	年	葉のつくりとはたらき	43
	光の反射	16		茎・根のつくりとはたらき	44
	光の屈折	17		消化と吸収①	45
	凸レンズ	18		消化と吸収②	46
	音の伝わり方	19		呼吸のしくみ	47
	音の大きさと高さ	20		血液の循環	48
	力のはたらき	21		血液の成分とはたらき	49
	力のつり合い	22		排出	50
	火山	23		刺激と反応	51
	火成岩	24		神経系、動くためのしくみ	52
	地震 2			気象の観測	53
	地震の起こる原因	26		圧力と大気圧	54
	地層のでき方	27		気圧と風のふき方	55
	堆積岩と化石	28		空気中の水蒸気	56

		1			
学年	単元名	申込番号	学年	単元名	申込番号

_			_		
	水蒸気と雲	57		生物の進化	84
	前線と天気の変化	58		水圧と浮力	85
	大気の動きと天気 59 日本の天気 60			力の合成と分解	86
				物体の運動	87
	静電気と放電	61		水平面上の運動	88
	電流の正体、放射線			斜面上の運動	89
2	回路と電流・電圧	63		運動と慣性、力のはたらき	90
年	電流・電圧の大きさ	64		仕事①(仕事の大きさ)	91
	電流・電圧・抵抗	65		仕事②(仕事の原理、仕事率)	92
	電力と電力量	66		力学的エネルギー	93
	電流と磁界① (導線のまわりの磁界)	67	3	いろいろなエネルギー	94
	電流と磁界② (コイルのまわりの磁界)	68	年	太陽	95
	電流と力	69		太陽と地球の1日の動き	96
	電磁誘導、直流と交流	70		星の1日の動き	97
	原子とイオン	71		天体の1日の動き	98
	水溶液と電流	72		季節の変化	99
	イオンと電気分解① (塩化銅の電気分解)	73		月の見え方	100
	イオンと電気分解② (塩酸の電気分解)	74		金星の見え方	101
	電池とイオン	75		太陽系と宇宙の広がり	102
2	いろいろな電池	76		エネルギー資源とその利用	103
3 年	酸・アルカリとイオン	77		プラスチック	104
+	中和と塩	78		自然界の繋がり	105
	細胞分裂と生物の成長	79			
	生物のふえ方①(無性生殖)	80			
	生物のふえ方②(有性生殖)	81			
)# /= - +DDU/		1		

82

83

遺伝の規則性

遺伝子とその利用

	単元名	申込番号		単元名	申込番号		単元名	申込番号
	地球のすがた	1		地形図と等高線	33		弥生時代のくらし	65
	国家の特徴	2		日本の山地・山脈と 世界の地形	34		邪馬台国と大和政権	66
	地球上の位置	3		日本の海岸線と季節風	35		古墳時代と渡来人	67
	地球の動き	4		日本の自然環境	36		聖徳太子の政治と 律令国家の形成	68
	さまざまな図法	5		日本の気候	37		飛鳥文化と奈良文化	69
	時差と日本の位置	6		自然災害と環境保全	38		平安京と摂関政治	70
	時差の求め方	7		日本の人口	39		東アジアの変化と 国風文化	71
	日本の領域	8		世界のエネルギー分布	40		武士の台頭と院政	72
	日本の周辺地域と領土問題	9		世界と日本の発電	41		鎌倉幕府の成立	73
	都道府県と地方区分	10		日本の農業の特色	42		鎌倉時代の文化と 民衆の生活	74
	気候帯の分布	11		日本の水産業	43		元寇と鎌倉幕府の滅亡	75
	気候区分	12		日本の工業	44		室町幕府の成立と 都市の発達	76
	世界各地の気候と 人々の生活①	13		産業の分類とサービス業	45		戦乱と文化	77
	世界各地の気候と 人々の生活②	14	地	日本の交通・通信網	46		イスラム教と ヨーロッパ諸国の発展	78
ш	世界各地の気候と 人々の生活③	15	理	外国船の来航と化政文化	47	-	ヨーロッパ諸国の海外進出 と日本への来航	79
地	世界の宗教	16		九州の自然環境と環境問題	48	歴	信長・秀吉の統一事業	80
理	アジアの自然環境と産業	17		九州地方の産業	49	史	桃山文化	81
	中国とインド	18		中国・四国地方の 自然環境と産業	50		江戸幕府の成立	82
	東南アジア	19		都市と農村の課題	51		幕府の仕組みと身分制度	83
	西アジアと中央アジア	20		近畿地方の自然環境と都市圏	52		鎖国	84
	ヨーロッパの 自然環境と産業	21		近畿地方の産業	53		鎖国下での対外関係	85
	ヨーロッパの文化とEU	22		中部地方の自然環境	54		産業の発達	86
	アフリカの自然と歴史	23		中部地方の産業	55		元禄文化	87
	アフリカの産業と地域統合	24		関東地方の自然環境と 都市問題	56		幕府政治の乱れ	88
	北アメリカの自然環境 と言語・宗教	25		関東地方の産業	57		社会の変化	89
	アメリカ合衆国の産業	26		東北地方の自然環境と災害	58		外国船の来航	90
	南アメリカの自然と歴史	27		東北地方の産業	59		新しい学問と化政文化	91
	南アメリカの産業	28		北海道地方の自然環境	60		市民革命	92
	オセアニアの自然と歴史	29		北海道地方の産業と文化	61		欧米諸国の発展	93
	オーストラリアの資源と産業	30	歴	人類の出現と生活	62		欧米諸国のアジア侵略	94
	地域調査の方法	31	史	文明の発生	63		開国	95
	地形図と地図記号	32	y_	旧石器時代と 縄文時代のくらし	64		江戸幕府の滅亡	96
	単元名	申込番号		単元名	申込番号			

	明治政府の設立	97		日本の憲法	129
	維新の改革と文明開化	98		日本国憲法の3つの基本原理	130
	近代産業と国際関係	99		天皇と平和主義	131
	自由民権運動	100		平等権と自由権	132
	大日本帝国憲法と帝国議会	101		社会権、 人権を確保するための権利	133
	条約改正と日清戦争	102		人権の限界・制限と 国民の義務	134
	日露戦争と東アジア情勢	103		新しい人権と世界の動き	135
	産業革命の進展	104		日本の選挙	136
	近代文化の形成	105		日本の政治	137
	第一次世界大戦	106		国会の地位としくみ	138
	ロシア革命	107		国会の仕事	139
	第一次世界大戦後の 国際協調	108		内閣	140
歴	アジアの民族運動	109	公	裁判所	141
史	大正デモクラシー	110	民	三権分立	142
	社会運動と新しい文化	111		地方自治	143
	世界恐慌とその対策	112		経済と家計	144
	ヨーロッパ諸国の ファシズム化と日本	113		流通	145
	日本の中国侵略	114		企業	146
	日中戦争	115		労働者の権利	147
	第二次世界大戦の始まり	116		市場経済	148
	戦争の終結	117		金融	149
	連合国軍の改革	118		景気変動	150
	国連と冷戦	119		為替相場	151
	東アジアの動向と 植民地の開放	120		財政	152
	外交関係の進展と 国内の動向	121		社会保障と環境の保全	153
	経済大国日本と 国際社会の変化	122		国際社会のしくみ	154
	冷戦後の日本と 世界の課題	123		国際問題と日本	155
	グローバル化と情報化	124			
公	現代社会の特色と少子高齢化	125			
民	伝統文化と多文化共生	126			
—	現代社会の見方・考え方	127			
	人権の歴史	128			
_		·			

テスト対策追加授業

申込書

2学期期末テスト対策



<1>受講希望授業·科目·回数

①個別追加授業

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。

英語	数学	国語	理科	社会	合計	お任せハ	パック こ	ご希望回数に()
0	0	0	0	0		5	回	10	

②演習授業

③理科·社会映像授業(※1回無料)

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

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。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
14:10~ 15:30							
15:40~ 17:00			×	×			
17:20~ 18:40	×	×	Δ	Δ			
18:50~ 20:10	×		Δ				
20:20~ 21:40					Δ	Δ	
	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日
14:10~ 15:30							
15:40~ 17:00			×	×			
17:20~ 18:40	×	×	Δ	Δ			
18:50~ 20:10	×		Δ				
20:20~ 21:40					Δ	Δ	
	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日
14:10~ 15:30							
15:40~ 17:00			×	×			
17:20~ 18:40	×	×	Δ	Δ			
18:50~ 20:10	×		Δ				
20:20~ 21:40					Δ	Δ	
	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	
14:10~ 15:30							
15:40~ 17:00			×	×			
17:20~ 18:40	×	×	Δ	Δ			
18:50~ 20:10	×		Δ				
20:20~ 21:40					Δ	Δ	

ふりがな		Ħ	□学校名	学年
生徒氏名			中学校	年
TEL	()	保護者氏名		印