

年間授業計画（2018年受験生用）

Sアカデミー

授業				
	時間	社会	理科	国語
	2月18日			
	2月25日			
	3月4日			
	3月11日			
	3月18日			
1	3月25日	60 世界の地域構成	中1 1編 植物のくらしとなかま①	
2	4月1日	60 世界各地の人々の生活と環境	中1 1編 植物のくらしとなかま②	
3	4月8日	60 アジア	中1 1編 植物のくらしとなかま③	
4	4月15日	60 ヨーロッパ	中1 1編 植物のくらしとなかま④	
5	4月22日	60 アフリカ	中2 2編 植物の生活と生物の変遷①	
6	5月6日	60 北アメリカ	中2 2編 植物の生活と生物の変遷②	
7	5月13日	60 南アフリカ	中2 2編 植物の生活と生物の変遷③	
8	5月20日	60 オセアニア	中2 2編 植物の生活と生物の変遷④	
9	5月27日	60 日本の地域構成	中2 2編 植物の生活と生物の変遷⑤	
10	6月3日	60 身近な地域の調査	中2 2編 植物の生活と生物の変遷⑥	
11	6月10日	60 日本の自然環境	中1 2編 身のまわりの物質①	
12	6月17日	60 日本の人口	中1 2編 身のまわりの物質②	
13	6月24日	60 日本の資源・エネルギーと産業	中1 2編 身のまわりの物質③	
14	7月1日	60 日本の地域間の結びつき	中2 1編 化学変化と原子・分子①	
15	7月8日	60 九州地方	中2 1編 化学変化と原子・分子②	
16	7月15日	60 中国・四国地方	中2 1編 化学変化と原子・分子③	
17	7月22日	60 近畿地方	中2 1編 化学変化と原子・分子④	
18	7月29日	60 中部地方	中1 3編 身のまわりの現象①	
19	夏期講習	90 関東地方	中1 3編 身のまわりの現象②	(要旨・論旨を捉える) 10,11,12,13,14
20		90 東北地方	中1 3編 身のまわりの現象③	
21		90 北海道地方	中2 3編 電流とその利用①	
22		90 文明の起こりと日本の成り立ち①	中2 3編 電流とその利用②	(論理的文章の総合読解) 15,16,17,18,19
23		90 文明の起こりと日本の成り立ち②	中2 3編 電流とその利用③	
24		90 古代国家の歩みと東アジア①	中2 3編 電流とその利用④	
25		90 古代国家の歩みと東アジア②	中1 4編 大地の変化①	(文学・細部を読み取る) 20,21,22,23
26		90 武家政治の成立と展開①	中1 4編 大地の変化②	
27		90 武家政治の成立と展開②	中1 4編 大地の変化③	(文学・場面・心情を捉える) 24,25,26,27,28 20,21,22,23
28		90 世界の動きと天下統一①	中2 4編 気象とその変化①	
29		90 世界の動きと天下統一②	中2 4編 気象とその変化②	文法・作文
30		90 幕藩体制と産業の発達①	中2 4編 気象とその変化③	
31		90 幕藩体制と産業の発達②	中2 4編 気象とその変化④	
32		90 欧米の発展と日本の開国①	中3 2編 生命の連続性①	
33		90 欧米の発展と日本の開国②	中3 2編 生命の連続性②	
34		90 近代国家への歩み①	中3 1編 化学変化とイオン①	
35		90 近代国家への歩み②	中3 1編 化学変化とイオン②	
36			中3 3編 運動とエネルギー①	
37			中3 3編 運動とエネルギー②	
41	9月1週目	90 二度の世界大戦と日本①	中3 3編 運動とエネルギー③	(文学・文学的文章) 34,35,36,37,38
42	9月2週目	90 二度の世界大戦と日本②	中3 4編 地球と宇宙①	
43	9月3週目	90 新時代の日本と世界①	中3 4編 地球と宇宙②	(韻文・詩・短歌・俳句) 39-51
44	9月4週目	90 新時代の日本と世界②	中3 4編 地球と宇宙③	
45	10月1週目	90 公民①	中3 4編 地球と宇宙④	古典の理解(古文・漢文)
46	10月2週目	90 公民②	中3 5編 自然・科学技術と人間①	
47	10月3週目	90 公民③	中3 5編 自然・科学技術と人間②	
48	10月4週目	90 公民④	中3 5編 自然・科学技術と人間③	
49	11月1週目	90	過去問演習(公立高校+有名私立高校)	
50	11月2週目	90		
51	11月3週目	90		
52	11月4週目	90		
53	12月1週目	90		
54	12月2週目	90		
55	12月3週目	90		
56	12月4週目	90		
57	1月1週目	90		
58	1月2週目	90		
59	1月3週目	90		
60	1月4週目	90		
61	2月1週目	90		
62	2月2週目	90		
63	2月3週目	90		
64	2月4週目	90		

eトレ		
	社会	理科
2月18日		
2月25日	綱吉の政治・享保の改革	電力
3月4日	田沼の政治・寛政の改革	電流と発熱
3月11日	新しい学問と化政文化	発熱による水温上昇
3月18日	幕府の同様と天保の改革	電流と電子
3月25日	市民革命・アメリカの独立	電流と磁界
4月1日	産業革命	磁界と力
4月8日	欧米諸国のアジア進出	電磁誘導
4月15日	開国・江戸幕府の滅亡	記録タイマー
4月22日	明治維新	力と運動
5月6日	文明開化・殖産興業	運動の法則
5月13日	自由民権運動と憲法・国会	力の釣り合い
5月20日	日清戦争	力の合成
5月27日	日露戦争	力の分解
6月3日	定期テスト対策	
6月10日	定期テスト対策	
6月17日	韓国併合・辛亥革命	エネルギー
6月24日	日本の産業革命・近代文化	仕事
7月1日	第一次世界大戦①	エネルギー資源
7月8日	第一次世界大戦②	水溶液とイオン
7月15日	第一次世界大戦後の世界	電気分解
7月22日	大正デモクラシー	電池
7月29日	世界恐慌	酸・アルカリとイオン

9月2日	定期テスト対策	
9月9日	定期テスト対策	
9月16日	満州事変・日中戦争	中和と塩①
9月23日	第二次世界大戦①	中和と塩②
10月7日	第二次世界大戦②	生物の成長・増え方
10月14日	占領下の日本民主化	遺伝の規則性
10月21日	冷戦と植民地の解放	食物連鎖
10月28日	独立の回復・世界の緊張緩和	土中の生物
11月4日	高度経済成長・冷戦後の世界	天体の日周運動(太陽)
11月11日	憲法	天体の日周運動(星)
11月18日	国会・内閣	天体の年周運動
11月25日	裁判所・地方自治	公転と季節の変化
12月2日	経済①	自然と環境の保全
12月9日	経済②	地球と太陽、惑星・月の満ち欠け
12月16日	国際社会	金星の見え方
12月23日	地理のまとめ①	気象の観測
1月6日	地理のまとめ②	露点と湿度
1月13日	地理のまとめ③	雲のつき方
1月20日	地理のまとめ④	高気圧と低気圧
1月27日	歴史のまとめ①	前線
2月3日	歴史のまとめ②	前線と天気の変化
2月10日	歴史のまとめ③	大気の動きと日本の天気A
2月17日	歴史のまとめ④	大気の動きと日本の天気B