

Sクラス 中3カリキュラム

月	通年週	英語				数学				
		『SUCCESS』『新中学問題集(発展編)3』 『最高水準特進問題集 英語長文』『最高水準特進問題集 中学3年』				『練成テキスト中3 数学』 『高校入試問題』				
3	1	SUCCESS/ L4	分詞の形容詞的用法①(現在分詞)	Jスニング	P51	～	P67	練成テキスト中3 6. 図形の相似	中点連結定理	P164～P165
	2		分詞の形容詞的用法②(過去分詞)	1	P51	～	P67		相似と計量	P168～P169
	3		名詞+SV(形容詞節)	2	P51	～	P67		図形の相似(発展学習)	P180～P184
4	4	L5	関係代名詞①(目的格)		P68	～	P82		円周角	P186～P189
	5		関係代名詞②(主格)	3	P68	～	P82		円周角の定理の利用	P194～P198
	6		分詞句と関係代名詞	4	P68	～	P82		円と相似	P202～P204
5	7	L6	間接疑問文		P83	～	P94		円(発展学習)	P214～P216
	8		so+形容詞/副詞+that～、too～to…	5	P83	～	P94		三平方の定理	P218～P219
	9		前置詞①	6	P95	～	P108		三平方の定理の応用	P222～P226
6	10	L7	前置詞②		P95	～	P108		三平方の定理の応用	P222～P226
	11		連語など慣用表現・まとめと演習	7	P95	～	P108	円と三平方の定理	P234～P239	
	12		最高水準特進問題集 英語長文/長文 1・2 最高水準特進問題集 中学3年/文法 1	8	P6 P6	～ ～	P9 P11	円と三平方の定理	P234～P239	
7	13	長文 3・4 文法 2			P10 P12	～ ～	P13 P17	空間図形と三平方の定理	P246～P252	
	14	長文 5・6 文法 3	9		P14 P18	～ ～	P19 P23	空間図形と三平方の定理	P246～P252	
	15	長文 7・8 文法 4	10		P20 P24	～ ～	P24 P29	空間図形と三平方の定理	P246～P252	
8	16	長文 9・10 文法 5			P25 P30	～ ～	P29 P33	関数と図形(1)	P269～P270	
	17	長文 11・12 文法 6	11		P30 P34	～ ～	P35 P37	関数と図形(2)	P275～P276	
	18	長文 13・14 文法 7 実力テスト 第1回	12		P36 P38	～ ～	P41 P47	関数と図形(2)	P275～P276	
9	19	長文 15・16 文法8			P42 P48	～ ～	P47 P51	9. 標本調査	標本調査	P281～P282
	20	長文 17 文法 9	13		P48 P52	～ ～	P50 P55	「高校入試問題」	入試演習1	
	21	長文 18 文法 10	14		P51 P56	～ ～	P53 P57		入試演習2	
22	長文 19 文法 11			P54 P58	～ ～	P55 P61	入試演習3			
23	長文 20 文法 12	15		P56 P62	～ ～	P59 P65	入試演習4			
10	24	長文 21 文法 13 実力テスト 第2回	16		P60 P66	～ ～	P63 P71		入試演習5	
	25	長文 22 文法 14			P64 P72	～ ～	P67 P75		入試演習6	
	26	長文 23 文法 15	17		P68 P76	～ ～	P72 P79		入試演習7	
11	27	長文 24 文法 16	18		P73 P80	～ ～	P75 P81		入試演習8	
	28	長文 25 文法 17			P76 P82	～ ～	P78 P83		入試演習9	
	29	長文 26 文法 18	19		P79 P84	～ ～	P81 P87		入試演習10	
12	30	長文 27 文法 19	20		P82 P88	～ ～	P83 P93		入試演習11	
	31	長文 28 文法 20			P84 P94	～ ～	P85 P97		入試演習12	
	32	長文 29 文法 21	21		P86 P98	～ ～	P89 P103		入試演習13	
1	33	長文 30 文法 実力テスト 第3回			P90 P104	～ ～	P95 P107		入試演習14	
	34	高校入試問題演習	22						入試演習15	
	35	高校入試問題演習						入試演習16		
2	36	高校入試問題演習	23					入試演習17		
	37	高校入試問題演習						入試演習18		
	38	高校入試問題演習	24					入試演習19		
2	39	高校入試問題演習						入試演習20		
	40	高校入試問題演習						入試演習21		

Sクラスカリキュラム

月	通年週	国語			理 科			社 会			
		発展新演習	ページ		『新中学問題集』			『徹底演習テキスト(地理)』 『徹底演習テキスト(歴史)』 『徹底演習テキスト(公民)』			
3	1	第1章 説明的文章 1 指示語・接続語	P4	～ P11	13	生物の成長と無性生殖	P148	～ P153	【歴史】文明のおこり～古墳時代、隋唐の統一・飛鳥時代	P4	～ P15
	2	第1章 説明的文章 2 段落の要点・段落相互の関係	P12	～ P19	14	有性生殖と遺伝の規則性	P154	～ P161	【地理】世界の地域構成、世界の人々の生活と環境	P4	～ P15
	3	作文課題(第1回)			研究 セミナー ③	減数分裂、独立の法則	P164	～ P167	【歴史】奈良時代、平安時代	P16	～ P21
	4	第1章 説明的文章 3 要旨	P20	～ P27	5	力のつり合いと力の合成・分解	P84	～ P91	【地理】身近な地域、九州地方	P110 P156	～ P115 P161
4	5	第2章 文学的文章 5 あらすじ・場面・情景	P30	～ P37	6	力がはたらく運動	P92	～ P99	【公民】現代社会と私たちの生活、人権の尊重と近代民主主義	P34	～ P53
	6	第2章 文学的文章 6 表現の特色	P38	～ P45	7	力がはたらかない運動	P100	～ P107	【歴史】鎌倉時代、建武の新政～室町時代	P24	～ P41
	7	第2章 文学的文章 7 1・2章のまとめの問題	P54	～ P59	8	仕事と仕事率	P108	～ P115	【公民】日本国憲法の基本原則、基本的人権	P54	～ P65
5	8	作文課題(第2回)			9	力学的エネルギーとその移り変わり	P116	～ P125	【地理】中国・四国地方、近畿地方	P116	～ P127
	9	第3章 詩歌 8 形式・特色・技法	P62	～ P67	研究 セミナー ②	仕事と力学的エネルギー	P128	～ P131	【公民】地方自治と住民参加	P70	～ P75
	10	第3章 詩歌 9 主題・鑑賞	P68	～ P73	10	いろいろなエネルギーとその移り変わり	P132	～ P137	【歴史】ヨーロッパ近世～安土桃山時代	P46	～ P57
	11	第4章 古典 10 古典の実践1	P76	～ P83	11/12	エネルギー資源 科学技術の発展と人間の生活	P138	～ P144	【公民】民主権と国会	P76	～ P81
6	12	第4章 古典 11 古典の実践2	P84	～ P91	1	電解質・非電解質とイオン	P52	～ P57	【地理】中部地方、関東地方	P130	～ P141
	13	第4章 古典 12 3・4章のまとめ	P92	～ P97	2	電気分解・電池とイオン	P58	～ P63	【公民】行政のはたらきと内閣	P82	～ P87
	14	第5章 文法・表現 13 文法	P102	～ P111	3	酸・アルカリとイオン	P64	～ P69	【公民】裁判所のはたらき	P90	～ P95
	15	第6章 説明的文章の演習 16 説明的文章の演習1	P124	～ P133	4	中和とイオン	P70	～ P77	【歴史】江戸時代	P58	～ P79
7	16	作文課題(第3回)			研究 セミナー ①	イオン化傾向、中和と発熱①	P80	～ P83	【公民】三権の抑制と均衡、選挙と政党	P96	～ P107
	17	第6章 説明的文章の演習 17 説明的文章の演習2	P134	～ P143	研究 セミナー ①	イオン化傾向、中和と発熱②	P80	～ P83	【地理】東北地方、北海道地方	P144	～ P155
	18	第6章 説明的文章の演習 18 長文・記述対策	P144	～ P151	15	天体の1日の動きと地球の自転	P168	～ P175	【公民】家計と消費生活、価格のはたらきと市場経済	P116	～ P127
	19	第9章 23 古典の演習	P190	～ P199	16	天体の1年の動きと地球の公転	P176	～ P183	【歴史】ヨーロッパ近代社会の成立	P86	～ P97
9	20	作文課題(第4回)			17	季節の変化と地軸の傾き	P184	～ P191	【公民】生産のしくみと企業	P128	～ P135
	21	入試問題演習			18	太陽・月・地球	P194	～ P201	【地理】アジア、ヨーロッパ	P20	～ P39
	22	入試問題演習			19	惑星・恒星と太陽系	P202	～ P209	【公民】金融のしくみとはたらき	P136	～ P143
	23	入試問題演習			研究 セミナー ④	天体の位置と緯度・経度	P212	～ P215	【歴史】明治時代～大正時代	P98	～ P143
10	24	入試問題演習			20	生物どうしのつながり	P216	～ P223	【公民】国民生活と財政のはたらき	P156	～ P163
	25	入試問題演習			21	土の中の生物のはたらき	P224	～ P231	【地理】ロシア連邦、アフリカ、北アメリカ、南アメリカ	P40	～ P57
	26	入試問題演習			22/23/24	自然環境の調査と保全/自然の恵みと災害/ 自然環境の保全と科学技術の利用	P234	～ P247	【公民】職業の意義と労働条件の改善	P144	～ P149
	27	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[光]			【公民】環境の保全と福祉の向上、地球環境・資源エネルギー	P150	～ P155
11	28	作文課題(第5回)			演習 プリント	単元別入試問題演習[運動]			【歴史】昭和時代～日中戦争、第二次世界大戦と戦後	P144	～ P163
	29	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[電流]			【公民】世界平和と人類の福祉の増大	P168	～ P189
	30	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[化学総合]			【地理】オセアニアと両極、世界と比べて見た日本	P58 P70	～ P65 P103
12	31	作文課題(第6回)			演習 プリント	単元別入試問題演習[生物総合]			三分野総合 ①		
	32	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[天体]			三分野総合 ②		
	33	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[地震と岩石]			三分野総合 ③		
1	34	入試問題演習			演習 プリント	単元別入試問題演習[天気の変化]			三分野総合 ④		
	35	入試問題演習				入試問題演習①			三分野総合 ⑤		
	36	入試問題演習				入試問題演習②			三分野総合 ⑥		
	37	入試問題演習				入試問題演習③			三分野総合 ⑦		
2	38	入試問題演習				入試問題演習④			三分野総合 ⑧		
	39	入試問題演習				入試問題演習⑤			三分野総合 ⑨		
	40	入試問題演習				入試問題演習⑥			総復習(公立受験対策)		