

# Sクラス 中2カリキュラム

月	通年週	英語			数学				
		『DREAM』『SUCCESS』 『新中学問題集(発展編)2,3』『リスニングテキストvol.2』			『練成テキスト中2 数学』 『練成テキスト中3 数学』				
3	1	L4	助動詞 can/must/may	リスニング①	P25 ~ P32	練成テキスト中2 3. 1次関数	1次関数とグラフ	P78~P81	
	2		Will you ~ ? / Shall we (I) ~ ?	②	P25 ~ P32		直線の式	P84~P87	
	3		should/would like to ~ / had better		P25 ~ P32		2元1次方程式のグラフ	P90~P94	
	4	DREAM/ L5	接続詞 when/while/if/because/though	③	P33 ~ P42		2元1次方程式のグラフ	P90~P94	
5	after/till/until		④	P33 ~ P42	1次関数の応用		P98~P101		
6	前置詞(時、場所、~について)			P33 ~ P42	1次関数の応用		P98~P101		
7		手段・方法、材料・言語、類似)	⑤	P33 ~ P42	関数(発展学習)		P114~P116		
5	8	L6	Why ~ ? / Because ~ .	⑥	P43 ~ P50		4. 平行と合同	平行線と角	P120~P121
	9		Howを使った疑問文		P43 ~ P50			多角形と角	P124~P128
	10		付加疑問文	⑦	P43 ~ P50			合同と証明	P132~P135
6	11	L7	不定詞①(名詞的用法)	⑧	P51 ~ P59	5. 三角形と四角形	二等辺三角形	P142~P144	
	12		不定詞②(副詞的用法)		P51 ~ P59		直角三角形	P148~P149	
	13		不定詞③(形容詞的用法)	⑨	P51 ~ P59		平行四辺形	P152~P155	
	14		まとめと演習	⑩	P51 ~ P59		特別な平行四辺形	P160~P164	
7	15	L8	動名詞①		P60 ~ P67	6. 確率	関数と図形	P180~P183	
	16		動名詞②	⑪	P60 ~ P67		場合の数	P186~P189	
	17		接続詞、名詞節 that		P60 ~ P67		場合の数	P186~P189	
9	18	L9	比較①(原級)	⑫	P68 ~ P77	練成テキスト中3 1. 式の計算	確率	P192~P195	
	19		比較②(比較級)		P68 ~ P77		確率	P192~P195	
	20		比較③(最上級)	⑬	P68 ~ P77		場合の数(発展学習)	P202~P205	
10	21	L10	副詞の比較		P68 ~ P77	2. 平方根	式の展開・乗法公式	P6~P9	
	22		文型①(第1~第3)	⑭	P78 ~ P86		式の展開の利用	P12~P13	
	23		文型②(第4・第5)		P78 ~ P86		素数・素因数分解・因数分解	P16~P17 P20~P21	
11	24	L11	文型のまとめ	⑮	P78 ~ P86	3. 2次方程式	因数分解の工夫・式の計算(発展学習)	P24~P26 P34~P36	
	25		受動態①		P87 ~ P95		平方根の意味・根号をふくんだ式の乗除	P38~P39 P42~P43	
	26		受動態②(否定文・疑問文)	⑯	P87 ~ P95		根号をふくんだ式の四則計算	P46~P47	
12	27	L12	受動態③(SVOO, be interested in ~)		P87 ~ P95	4. 2乗に比例する関数	有理数・無理数	P50~P51	
	28		現在完了①(継続)	⑰	P96 ~ P105		平方根と展開・因数分解	P54~P56	
	29		現在完了②(経験)		P96 ~ P105		平方根(発展学習)	P64	
1	30	L1	現在完了③(完了・結果)	⑱	P96 ~ P105	5. 図形の相似	2次方程式とその解	P70~P71	
	31		現在完了①(継続)		P1 ~ P20		2次方程式の解法	P74~P77	
	32		現在完了②(経験)	⑲	P1 ~ P20		2次方程式の応用	P80~P83	
2	33	L2	現在完了③(完了・結果)		P1 ~ P20	4. 2乗に比例する関数	方程式(発展学習)	P94~P95	
	34		不定詞(3用法・感情の原因)	⑳	P1 ~ P20		2乗に比例する関数	P106~P110	
	35		too ~ to ...		P21 ~ P32		2乗に比例する関数	P106~P110	
3	36	L3	~ enough to ...	21	P21 ~ P32	5. 図形の相似	放物線と直線	P114~P119	
	37		It ~ (forA) to ...		P21 ~ P32		放物線と直線	P114~P119	
	38		疑問詞+不定詞	22	P33 ~ P50		関数の応用	P124~P127	
4	39	L3	SVO + to不定詞		P33 ~ P50	5. 図形の相似	拡大・縮小と相似	P150~P153	
	40		受動態(復習・発展)	23	P33 ~ P50		相似の利用	P156~P158	

# スクラスカリキュラム

月	通年週	中2			理 科				社 会			
		発展新演習		ページ	『新中学問題集』				『新中学問題集(地理Ⅱ)』 『新中学問題集(歴史Ⅱ)』			
3	1	第1章 説明文 1指示語・接続語		P4 ~ P11	1	物質が分かれる変化		P20 ~ P27	【歴史】安土桃山時代	P8 ~ P11		
	2	第1章 説明文 2段落の要点・段落相互の関係		P12 ~ P19	2	物質のつくり		P28 ~ P33	【歴史】江戸幕府と鎖国①	P12 ~ P19		
	3	作文課題(第1回)			3	物質が結びつく変化		P34 ~ P41	【歴史】江戸幕府と鎖国②			
	4	第1章 説明文 3要旨		P20 ~ P27	4	化学変化のしくみと化学反応式①		P42 ~ P45	【地理】日本の地域構成	P8 ~ P15		
4	5	第2章 論説文 4事実と意見		P28 ~ P35	4	化学変化のしくみと化学反応式②		P42 ~ P45	【地理】自然環境	P18 ~ P25		
	6	第2章 論説文 5段落の要点・構成		P36 ~ P43	5	酸化と還元, 化学変化と熱		P48 ~ P55	【歴史】産業と文化の発展	P20 ~ P25		
	7	第2章 論説文 6論旨		P44 ~ P51	6	化学変化と物質の質量①		P56 ~ P63	【歴史】幕府政治の移り変わり①	P26 ~ P31		
5	8	作文課題(第2回)			6	化学変化と物質の質量②		P56 ~ P63	【歴史】幕府政治の移り変わり②			
	9	第2章 論説文 7 1・2章のまとめ問題		P52 ~ P57	研究 セミナー ①	原子の構造と原子量		P66 ~ P69	まとめ			
	10	第3章 小説文 8あらすじ・場面・情景		P58 ~ P65	7	生物と細胞		P70 ~ P75	【地理】人口	P26 ~ P31		
	11	第3章 小説文 9心情		P66 ~ P73	8	消化と吸収		P76 ~ P83	【地理】資源・エネルギーと産業	P36 ~ P43		
6	12	第3章 小説文 10主題		P74 ~ P81	9	呼吸, 血液の成分とはたらき		P84 ~ P89	【地理】地域間の結びつき	P44 ~ P49		
	13	第4章 随筆文 11情景・心情		P82 ~ P89	10	血液の循環と排出①		P92 ~ P97	【歴史】ヨーロッパのアジア侵略①	P38 ~ P45		
	14	第4章 随筆文 12表現の特徴・考え方		P90 ~ P97	10	血液の循環と排出②		P92 ~ P97	【歴史】ヨーロッパのアジア侵略②			
	15	第4章 随筆文 13主題		P98 ~ P105	11	感覚器官と運動のしくみ		P98 ~ P103	まとめ			
7	16	作文課題(第3回)			12	刺激と反応		P104 ~ P109	【地理】九州地方	P58 ~ P63		
	17	第4章 随筆文 14 3・4章のまとめ		P106 ~ P111	13	動物のなかま		P112 ~ P119	【地理】中国地方・四国地方	P64 ~ P69		
	18	第6章 古典 17古典の読み取り1		P124 ~ P131	14	生物の変遷と進化		P120 ~ P125	【歴史】開国から倒幕へ①	P46 ~ P51		
	19	第6章 古典 18古典の読み取り2		P132 ~ P139	研究 セミナー ②	じん臓のつくりとはたらき, 進化の根拠		P128 ~ P131	【歴史】開国から倒幕へ②			
9	20	作文課題(第4回)			研究 セミナー ②	じん臓のつくりとはたらき, 進化の根拠		P128 ~ P131	【歴史】明治維新①	P52 ~ P57		
	21	第6章 古典 19 5・6章のまとめ		P140 ~ P145	15	回路と電流・電圧		P132 ~ P137	【歴史】明治維新②			
	22	第5章 詩歌 15形式・特色・技法		P112 ~ P117	16	電圧と電流の関係		P67 ~ P72	【地理】近畿地方	P70 ~ P75		
23	第5章 詩歌 16主題・鑑賞		P118 ~ P123	17	回路とオームの法則①		P146 ~ P153	【地理】中部地方	P80 ~ P87			
10	24	第7章 文法・語句・表現 20文法		P146 ~ P153	17	回路とオームの法則②		P146 ~ P153	まとめ			
	25	第7章 文法・語句・表現 21語句		P154 ~ P161	18	電気とそのエネルギー①		P154 ~ P161	【歴史】自由民権運動と大日本帝国憲法①	P58 ~ P63		
	26	第7章 文法・語句・表現 22表現		P162 ~ P167	18	電気とそのエネルギー②		P154 ~ P161	【歴史】自由民権運動と大日本帝国憲法②			
	27	第8章 説明文の演習 23説明文の演習		P168 ~ P173	19	静電気と電流		P164 ~ P169	【地理】関東地方	P88 ~ P93		
11	28	作文課題(第5回)			20	電流と磁界/電流が磁界から受ける力		P170 ~ P177	【地理】東北地方	P94 ~ P99		
	29	第8章 説明文の演習 24論説文の演習		P174 ~ P179	21	電磁誘導と発電機		P178 ~ P183	【地理】北海道地方	P100 ~ P105		
	30	第9章 文学的文章の演習 25小説文の演習		P180 ~ P185	研究 セミナー ③	比熱・熱量・キルヒホッフの法則		P186 ~ P189	まとめ			
12	31	第9章 文学的文章の演習 26随筆文の演習		P186 ~ P191	研究 セミナー ③	比熱・熱量・キルヒホッフの法則		P186 ~ P189	【歴史】日清・日露の戦争と産業の発達①	P64 ~ P71		
	32	第10章 詩歌の演習 27詩・短歌・俳句の演習		P192 ~ P197	22	空気中の水蒸気①		P190 ~ P197	【歴史】日清・日露の戦争と産業の発達②			
	33	第10章 詩歌の演習 28詩歌と鑑賞文の演習		P198 ~ P203	22	空気中の水蒸気②		P190 ~ P197	【地理】身近な地域の調査	P116 ~ P121		
1	34	作文課題(第6回)			23	雲・霧の発生と水の循環		P198 ~ P203	【歴史】第一次世界大戦①	P82 ~ P89		
	35	第11章 古典の演習 29古文・漢文の演習		P204 ~ P209	24	大気の動き		P206 ~ P211	【歴史】第一次世界大戦②			
	36	第11章 古典の演習 30古典と解説文の演習		P210 ~ P215	25	前線と天気の変化		P212 ~ P219	【歴史】第二次世界大戦①	P90 ~ P95		
	37	第12章 文法・語句・表現の演習 31文法の演習		P216 ~ P219	26	大気の動きと日本の天気		P220 ~ P227	【歴史】第二次世界大戦②			
2	38	第12章 文法・語句・表現の演習 32語句の演習		P220 ~ P223	研究 セミナー ④	大気圏の構造, 台風		P230 ~ P233	【歴史】民主化と国際社会への復帰	P102 ~ P109		
	39	第12章 文法・語句・表現の演習 33表現の演習		P224 ~ P227	研究 セミナー ④	大気圏の構造, 台風		P230 ~ P233	【歴史】高度経済成長後の日本	P110 ~ P115		
	40	総合問題		P228 ~ P233	総合問題		P234 ~ P237	まとめ				