

Sクラス 中1カリキュラム

月	通年週	英語			数学			
		『WILL』『DREAM』 『新中学問題集(発展編)1, 2』『リスニングテキストvol.1』			『Sirius21数学 vol.1』『練成テキスト中1 数学』 『練成テキスト中2 数学』			
3	1	新中学問題集ノ序章	アルファベット・単語	リスニング	P4 ~ P11	1. 正負の数	正負の数の意味	P12~P14 P16~P20
	2	1章	I am~, You are~, の文	①	P12 ~ P17		正負の数の加減	P.22~P24
	3	2章	I am not~, Are you~?の文		P18 ~ P23		正負の数の乗除	P26~P30
	4	序章~2章の復習			P24 ~ P25		正負の数の四則計算	P32~P35
4	5	3章	This is~, That is~, の文	②	P26 ~ P31	2. 文字式	(素数, 素因数分解)	プリント教材
	6	4章	This is not~, Is this~?の文		P32 ~ P39		(倍数, 約数など)	プリント教材
	7	5章	He is~, /否定文と疑問文	③	P40 ~ P47	文字式の表し方	P42~P47	
5	8		Who is~?/his&her		P40 ~ P47	文字式の表し方	P42~P47	
	9	まとめ			⑤		まとめ	
	10	3章~5章の復習				P48 ~ P49		
6	11	6章	一般動詞(1・2人称)の文	⑦	P50 ~ P57		文字式の計算(1)	P50~P53
	12	WILL/ L4	一般動詞(I/You/複数人称)		P19 ~ P24	練成テキスト中1 2. 文字と式	文字式の計算(2)	P56~P61
	13		否定文・疑問文と答え方	⑥	P19 ~ P24		関係を表す式	P58~P60
14	所有格			P19 ~ P24	関係を表す式	P58~P60		
7	15	L5	一般動詞(3人称単数)	⑨	P25 ~ P30	3. 方程式	方程式とその解・方程式の解法	P72~P73 P76~P78
	16		否定文・疑問文と答え方		P25 ~ P30		方程式の応用(1)	P82~P87
	17		some/any, 数詞	⑧	P25 ~ P30		方程式の応用(1)	P82~P87
9	18	L6	疑問詞のつく疑問文(What~?)	④	P31 ~ P36	4. 比例・反比例	方程式の応用(2)	P90~P94
	19		Where~/When~/~/How~/?	⑪	P31 ~ P36		方程式の応用(2)	P90~P94
	20		L7	命令文, 丁寧な命令文, 否定命令文	⑮		P37 ~ P41	比例
10	21	L8	Let's~/~/Shall we ~?目的格		P37 ~ P41	座標と比例のグラフ	P118~P121	
	22		Whose~/~/所有代名詞/Which~/?	⑩	P42 ~ P47	座標と比例のグラフ	P118~P121	
	23		How many/much~/?	⑬	P42 ~ P47	反比例とそのグラフ	P.124~126	
11	24	L9	頻度の副詞		P42 ~ P47	反比例とそのグラフ	P124~P126	
	25		現在進行形	⑯	P48 ~ P53	直線・角・垂直と平行	P142~P144	
	26		否定文・疑問文と答え方		P48 ~ P53	対称と移動	P148~P152	
12	27	L10	What time~/~/時間の言い方		P54 ~ P59	5. 平面図形	円とおうぎ形	P156~P158
	28		曜日・日付の言い方	⑫	P54 ~ P59		作図	P162~P165
	29		How old~/~/How long~/~/名詞の修飾の仕方		P54 ~ P59		作図	P162~P165
1	30	L11	一般動詞の過去形(規則変化)	⑱	P60 ~ P65	6. 空間図形	いろいろな立体	P178~P181
	31		be動詞の過去形		P60 ~ P65		空間内の位置関係	P186~P189
	32		助動詞can	⑰	P66 ~ P71		空間内の位置関係	P186~P189
2	33	L12	疑問文・否定文		P66 ~ P71	表面積・体積	P194~P196	
	34		助動詞will/be going to~/~/の内容すべて	⑭	P66 ~ P71	表面積・体積	P194~P196	
	35		DREAM/ L1	There is/are~, There was/were~, 過去進行形		P1 ~ P8	7. 資料の活用	資料の活用
36	L2	一般動詞の過去形(規則・不規則変化)	⑲	P9 ~ P16	練成テキスト中2 1. 式の計算	単項式と多項式・式の乗除・文字式の計算		P6~P8 P12~P14
37	L3	過去形の否定文・疑問文		P9 ~ P16		文字式の利用	P18~P19	
3	38	L3	未来形(will/be going to~/~/), 否定文・疑問文		P17 ~ P24	2. 連立方程式	連立方程式の解法	P36~P39
	39		感嘆文		P17 ~ P24		いろいろな連立方程式	P42~p45
40						連立方程式の応用(1)	P48~P51	
						連立方程式の応用(2)	P54~P58	

※中1の3月~5月は『シリウス21 数学Vol.1』を使用します。

スクラスカリキュラム

月	通年通	国語			理科			社会						
		中学実力練成(αスタンダード)1年		ページ	『ウイニング中学問題集』			『新中学問題集(地理Ⅰ)』 『新中学問題集(歴史Ⅰ)』						
3	1	第1章説明的文章1 1指示語	P4	～	P7	1	身近な生物の観察	P6	～	P11	【歴史】世界の古代文明①	P6	～	P11
	2	第1章説明的文章1 1指示語 2接続語	P8	～	P11	2	植物の花のつくり	P12	～	P17	【歴史】世界の古代文明②			
	3	第1章説明的文章1 2接続語	P12	～	P15	3	葉のつくりと光合成	P18	～	P23	【地理】地球のすがた①	P4	～	P9
	4	第1章説明的文章1 3要点・段落	p16	～	p19	4	根・茎のつくり	P24	～	P29	【地理】地球のすがた②			
4	5	第1章説明的文章1 3要点・段落 4構成・要旨	P20	～	P23		強化学習(1)	P30	～	P31	【地理】さまざまな国	P10	～	P17
	6	第1章説明的文章1 4構成・要旨	P24	～	P27	5	植物のなかま	P32	～	P37	【歴史】日本の国の形成①	P12	～	P17
	7	第2章文学的文章1 5場面・出来事・展開	P28	～	P31		1章のまとめ(1), (2)	P42	～	P45	【歴史】日本の国の形成②			
5	8	第2章文学的文章1 6心情	P34	～	P37	6	実験器具の使い方/身のまわりの物質	P46	～	P51	【地理】世界各地の人々の生活と環境①	P20	～	P29
	9	復習①			まとめ			まとめ						
	10	第2章文学的文章1 7主題	P40	～	P43		強化学習(2)	P52	～	P53	【地理】世界各地の人々の生活と環境②	P20	～	P29
	11	第2章文学的文章1 8筆者の思い	P46	～	P49	7	気体の発生と性質	P54	～	P59	【歴史】飛鳥・奈良時代①	P18	～	P25
6	12	第6章古典 20古文の知識(1)	P114	～	P117	8	水溶液	P60	～	P63	【歴史】飛鳥・奈良時代②			
	13	第6章古典 21古文の知識(2)	P118	～	P120		強化学習(3)	P64	～	P65	【歴史】飛鳥・奈良時代③			
	14	第6章古典 21古文の知識(2)	P121	～	P123	9	物質の状態変化	P66	～	P71	【地理】アジア①	P34	～	P47
15	復習②			まとめ			まとめ							
7	16	文法11文節・単語 14文節と文節の関係・文の成分	P150	～	P153		2章のまとめ(1), (2)	P76	～	P79	【地理】アジア②	P34	～	P47
	17	第3章説明的文章2 9説明文	P52	～	P55	10	光の性質①	P80	～	P85	【地理】アジア③			
	18	第3章説明的文章2 9説明文 10論説文(1)	P56	～	P59	10	光の性質②	P80	～	P85	【歴史】平安時代①	P26	～	P31
	19	第3章説明的文章2 10論説文(1)	P60	～	P63	11	凸レンズを通る光①	P86	～	P91	【歴史】平安時代②			
9	20	第3章説明的文章2 11論説文(2)	P64	～	P67	11	凸レンズを通る光②	P86	～	P91	【地理】ヨーロッパ①	P48	～	P53
	21	第3章説明的文章2 11論説文(2)	P68	～	P69		強化学習(4)	P92	～	P95	【地理】ヨーロッパ②			
	22	第4章文学的文章2 13小説(1)	P76	～	P79	12	音の性質	P96	～	P101	【歴史】鎌倉時代①	P38	～	P45
	23	第4章文学的文章2 14小説(2)	P82	～	P85	13	力のはたらき①	P102	～	P107	【歴史】鎌倉時代②			
24	復習③			まとめ			まとめ							
10	25	第4章文学的文章2 15随筆	P88	～	P91	13	力のはたらき②	P102	～	P107	【地理】アフリカ	P54	～	P57
	26	第6章古典 22古文(1)	P124	～	P126	14	圧力①	P108	～	P113	【地理】北アメリカ①	P64	～	P69
	27	第6章古典 22古文(1)	P127	～	P128	14	圧力②	P108	～	P113	【地理】北アメリカ②			
11	28	第6章古典 23古文(2)	P130	～	P132		強化学習(5)	P114	～	P117	【歴史】室町時代①	P46	～	P53
	29	第6章古典 23古文(2)	P133	～	P135		3章のまとめ(1), (2)	P122	～	P125	【歴史】室町時代②			
	30	復習④			まとめ			まとめ						
12	31	文法15単語の種類 16動詞(1) 17動詞(2)	P154	～	P156	15	火山と火成岩①	P126	～	P131	【歴史】ヨーロッパ世界の発展①	P64	～	P69
	32	第3章説明的文章2 12説明的文章の記述対策	P70	～	P72	15	火山と火成岩②	P126	～	P131	【歴史】ヨーロッパ世界の発展②			
	33	第3章説明的文章2 13説明的文章の記述対策	P73	～	P75	16	地震①	P132	～	P137	【地理】南アメリカ①	P70	～	P73
1	34	文法18形容詞 19形容動詞 20名詞	P157	～	P159	16	地震②	P132	～	P137	【地理】南アメリカ②			
	35	第4章文学的文章2 16文学的文章の記述対策	P94	～	P96		強化学習(6)	P138	～	P139	【地理】オセアニア	P74	～	P77
	36	第4章文学的文章2 16文学的文章の記述対策	P97	～	P99	17	地層と堆積岩	P140	～	P145	【歴史】安土桃山時代①	P70	～	P73
	37	第5章詩歌 19短歌の知識	P110	～	P113		4章のまとめ(1), (2)	P150	～	P153	【歴史】安土桃山時代②			
2	38	第6章古典 24漢文の知識	P136	～	P139		総合問題(1)	P168	～	P171	【地理】世界の様々な地域の調査①	P90	～	P97
	39	文法21副詞・連体詞 22接続詞・感動詞 23指示する語句等	P160	～	P162		総合問題(2)	P172	～	P175	【地理】世界の様々な地域の調査②			
	40	復習⑤			まとめ			まとめ						