

Hクラス 中3カリキュラム

月	通年週	英語					数学				
		『新中学問題集(発展編)』『でた・デル!リスニング(対策編)』					『Sirius21 数学 Vol.3』 『高校入試問題』				
3	1	1・2章	動詞/未来の文, 助動詞	P4	~	P35	リスニング	1. 式の計算	式の展開	P14~P18	
	2	3・4章	名詞, 冠詞/代名詞	P36	~	P49			式の展開の利用	P20~P23	
	3	5・6章	形容詞, 副詞/比較	P50	~	P69	1		因数分解	P28~P31	
	4	7章	基本文型	P70	~	P75			因数分解の利用	P34~P37	
4	5	8章	受動態	P76	~	P87		2. 平方根	平方根	P46~P49	
	6	9章	現在完了(1)継続・経験	P88	~	P96	2		平方根の計算	P52~P55	
	7		現在完了(1)完了・結果	P88	~	P96			平方根の計算の利用	P58~P61	
5	8	10章	現在完了(2)	P97	~	P103		3. 2次方程式	2次方程式とその解(1)	P68~P70	
	9	まとめ					まとめ				
	10	11章	不定詞(1)	P104	~	P109	3	3. 2次方程式	2次方程式とその解(2)	P72~P74	
11	12章	不定詞(2)	P110	~	P119		2次方程式の利用		P76~P79		
12		不定詞(2)	P110	~	P119		4. 2乗に比例する関数	2乗に比例する関数	P86~P89		
6	13	13章	動名詞	P120	~	P127		4	2乗に比例する関数と図形	P92~P95	
	14	14章	分詞	P128	~	P133			2乗に比例する関数と図形の応用	P98~P101	
	15	まとめ					まとめ				
7	16	14章	分詞	P128	~	P133		4. 2乗に比例する関数	いろいろな関数	P104~P107	
	17	15章	関係代名詞(1)	P134	~	P141	5	5. 図形の相似 P132~P140の内容は 夏期講習会で学習予定	相似な図形	P118~P121	
	18		関係代名詞(1)	P134	~	P141			平行線と線分の比	P124~P127	
19	16章	関係代名詞(2)	P142	~	P147		中点連結定理		P130~P131		
20		関係代名詞(2)	P142	~	P147		円周角の定理		P142~P147		
9	21	17章	いろいろな疑問文	P148	~	P159	6		円周角の定理の利用	P150~P153	
	22	18章	接続詞	P160	~	P169			円と相似	P156~P158	
	23	19・20章	前置詞/会話表現	P170	~	P183		三角形の重心, 外心, 内心	P160~P161		
10	24	まとめ					まとめ				
	25	21・22章	重要な連語 発音・アクセント	P184	~	P197	7	6. 三平方の定理	三平方の定理(1)	P168~P171	
	26	高校入試問題演習								三平方の定理(2)	P174~P177
	27	高校入試問題演習								円と三平方の定理	P180~P183
28	高校入試問題演習						8		立体図形と三平方の定理(1)	P188~P191	
11	29	高校入試問題演習							立体図形と三平方の定理(2)	P194~P197	
	30	まとめ					まとめ				
12	31	高校入試問題演習						9	7. 標本調査	標本調査	P208
	32	高校入試問題演習							「高校入試問題」	入試演習①	
	33	高校入試問題演習								入試演習②	
1	34	高校入試問題演習						10		入試演習③	
	35	高校入試問題演習								入試演習④	
	36	高校入試問題演習								入試演習⑤	
2	37	高校入試問題演習						11		入試演習⑥	
	38	高校入試問題演習								入試演習⑦	
	39	高校入試問題演習								入試演習⑧	
	40	高校入試問題演習								入試演習⑨	

Hクラスカリキュラム

月	通年通	国語						理科						社会											
		中学実力練成テキスト												『ウイニング中学問題集』						『WINPASS(全)』					
		読解編			言語編			ページ																	
3	1	第1章説明的文章① 1説明文	P4	～	P7	1漢字・語句 部首・画数・筆順・漢字の成り立ち	P198	～	P199	4	細胞分裂と生物の成長	P34	～	P37	【歴史】弥生までの日本、世界の文明。	P62	～	P67							
	2	第1章説明的文章① 2論説文(1)	P10	～	P13	2漢字・語句 同音(訓)異字・同音異義語・形の似ている字	P200	～	P201	5	生物のふえ方	P38	～	P43	【歴史】古墳～平安時代	P68	～	P73							
	3	作文課題(第1回)			3漢字・語句 類義語・対義語・特殊な音を持つ熟語			P202	～	P203		強化学習(2)	P44	～	P47	【地理】日本のすがた、地形図・調査	P28	～	P33						
	4	第1章説明的文章① 3論説文(2)	P16	～	P19	4漢字・語句 二字熟語の構成	P204	～	P205	6	遺伝の規則性と遺伝子	P48	～	P53	【地理】九州、中国・四国、近畿、中部①	P34	～	P39							
4	5	第2章文学的文章① 4小説(1)	P28	～	P31	5漢字・語句 三字熟語・四字熟語	P206	～	P207		強化学習(3)	P54	～	P55	【地理】九州、中国・四国、近畿、中部②										
	6	第2章文学的文章① 5小説(2)	P34	～	P37	6漢字・語句 慣用句	P208	～	P209	7	力のつり合い 運動の速さと向き	P64	～	P69	【歴史】鎌倉～安土桃山時代、大航海時代①	P74	～	P79							
	7	第2章文学的文章① 6随筆(1)	P40	～	P43	7漢字・語句 ことわざ・故事成語	P210	～	P211	8	力と運動	P70	～	P75	【歴史】鎌倉～安土桃山時代、大航海時代②										
5	8	作文課題(第2回)			8文法 用言			P212	～	P213		強化学習(4)	P76	～	P79	【歴史】江戸時代、ヨーロッパの近代化	P80	～	P85						
	9	復習①						まとめ						まとめ											
	10	第4章古典① 9古文(1)	P64	～	P67	9文法 活用のない自立語	P214	～	P215	9	仕事	P80	～	P85	【公民】現代の社会	P108	～	P113							
	11	第4章古典① 10古文(2)	P68	～	P71	10文法 助詞	P216	～	P217		強化学習(5)	P86	～	P87	【公民】日本国憲法と人権	P114	～	P119							
6	12	第4章古典① 11古典(3)	P72	～	P75	11文法 助動詞	P218	～	P219	10	力学的エネルギー	P88	～	P93	【地理】関東、東北、北海道	P40	～	P45							
	13	第5章説明的文章② 12論説文(3)	P80	～	P83	12文法 文の成分・文節と文節の関係	P220	～	P221	15/16	生活とエネルギー 科学技術の発展	P136	～	P145	【地理】日本の食糧生産と工業	P46	～	P51							
	14	第5章説明的文章② 13論説文(4)	P86	～	P89	13文法 まぎわらしい語の識別①	P222	～	P223	1	水溶液とイオン	P6	～	P11	【公民】国会と内閣、選挙①	P120	～	P125							
	15	復習②						まとめ						まとめ											
7	16	作文課題(第3回)			14文法 まぎわらしい語の識別②			P224	～	P225	2	化学変化と電池	P12	～	P17	【公民】国会と内閣、選挙②	P120	～	P125						
	17	第7章古典② 20古文(4)	P140	～	P143	15文法 敬語・手紙文・電話の会話文	P226	～	P227		強化学習(1)	P18	～	P19	【歴史】開国と明治維新	P88	～	P93							
	18	第7章古典② 20古文(4) 21古文(5)	P144	～	P147	16文学史 文学史	P228	～	P229	3	酸・アルカリとイオン	P20	～	P25	【歴史】日本の近代化と日清・日露戦争	P94	～	P99							
	19	第7章古典② 21古文(5)	P148	～	P151					11	日周運動と自転	P102	～	P107	【歴史】2度の世界大戦、戦後の日本と世界	P100	～	P105							
9	20	作文課題(第4回)									12	年周運動と公転	P108	～	P113	【公民】裁判所、三権分立	P126	～	P131						
	21	高校入試問題演習									強化学習(6)	P114	～	P115	【公民】地方自治	P132	～	P137							
	22	高校入試問題演習									13	太陽と月	P116	～	P121	【地理】人口・資源から見た日本と世界	P52	～	P57						
	23	高校入試問題演習									14	惑星と恒星	P122	～	P125	【地理】世界のすがた	P2	～	P7						
10	24	復習③						まとめ						まとめ											
	25	高校入試問題演習									強化学習(7)	P126	～	P127	【公民】消費生活、生産と流通、市場経済①	P140	～	P145							
	26	高校入試問題演習									17	生物と環境	P146	～	P151	【公民】消費生活、生産と流通、市場経済②									
	27	高校入試問題演習									18	自然のめぐみと災害	P152	～	P155	【地理】アジア	P8	～	P13						
11	28	作文課題(第5回)									演習 プリント	単元別入試問題演習[光]			【地理】南北アメリカ、オセアニア	P14	～	P19							
	29	高校入試問題演習									演習 プリント	単元別入試問題演習[運動]			【地理】ヨーロッパ、ロシア、アフリカ	P20	～	P25							
	30	復習④						まとめ						まとめ											
12	31	作文課題(第6回)									演習 プリント	単元別入試問題演習[電流]			【公民】金融・財政、国民の福祉と働く人の問題①	P146	～	P151							
	32	高校入試問題演習									演習 プリント	単元別入試問題演習[化学総合]			【公民】金融・財政、国民の福祉と働く人の問題②										
	33	高校入試問題演習									演習 プリント	単元別入試問題演習[生物総合]			【公民】環境とくらし、国際社会と平和	P152	～	P157							
1	34	高校入試問題演習									演習 プリント	単元別入試問題演習[天体]			三分野総合 ①										
	35	高校入試問題演習									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 ②										
	36	高校入試問題演習									演習 プリント	単元別入試問題演習[気象の変化]			三分野総合 ③										
	37	高校入試問題演習										入試問題演習①			三分野総合 ④										
2	38	高校入試問題演習										入試問題演習②			三分野総合 ⑤										
	39	高校入試問題演習										入試問題演習③			三分野総合 ⑥										
	40	復習⑤						入試問題演習④						総復習(公立受験対策)											