

# Hクラス 中2カリキュラム

		英語				数学		
月	通年 週	『新中学問題集(発展編)』『リスニングテキストvol.2』				『Sirius21 数学 Vol.2』		
3	1	序章	1年の復習	リスニング	P4 ~ P9	1. 式の計算	単項式と多項式・式の乗除	P12~P14
	2	1章	規則動詞の過去形	①	P10 ~ P15		式の加減	P16~P18
	3	2章	不規則動詞の過去形		P16 ~ p23		式の利用	P20~P23
	4	3章	be動詞の過去形	②	P24 ~ P29		式の利用	P20~P23
4	5	4章	過去進行形	③	P30 ~ P37	2. 連立方程式	連立方程式の解法(1)	P30~P32
	6	5章	未来の文	④	P38 ~ P43		連立方程式の解法(2)	P34~P36
	7	6章	助動詞can,could, be able to~,may	⑤	P44 ~ P53		A=B=Cの連立方程式/3元1次方程式	P39
8	must,have to~,should 助動詞を使った表現		⑥	P44 ~ P53	連立方程式の利用(1)		P40~P43	
5	9	まとめ		⑦		まとめ		
	10	7章	命令文	⑧	P54 ~ P61	2. 連立方程式	連立方程式の利用(2)	P46~P49
	11	8章	There is~.の文 否定文と疑問文	⑨	P62 ~ P67		連立方程式の利用(2)	P46~P49
6	12	9章	名詞, 冠詞		P68 ~ P73	3. 1次関数	1次関数とグラフ	P56~P59
	13	10章	代名詞		P74 ~ P79		直線の式	P62~P65
	14	11章	Wh,Howで始まる疑問文		P80 ~ P89		直線の式	P62~P65
	15	まとめ				まとめ		
7	16	11章	付加疑問文、否定疑問文		P80 ~ P89	3. 1次関数	2元1次方程式とそのグラフ	P68~P70
	17	12章	不定詞 名詞的用法	⑫	P90 ~ P101		1次関数のグラフと図形	P72~P75
	18		不定詞 副詞的用法	⑬	P90 ~ P101		1次関数のグラフと図形	P72~P75
	19		不定詞 形容詞的用法	⑭	P90 ~ P101		1次関数の利用	P78~P81
9	20	13章	動名詞	⑮	P102 ~ P111	4. 平行と合同	1次関数の利用	P78~P81
	21		動名詞と不定詞		P102 ~ P111		平行線・多角形と角(1)	P90~P93
	22	14章	接続詞 and,or,but,so		P112 ~ P119	平行線・多角形と角(2)	P96~P98	
	23		when,if,because, before,afterなど	⑯	P112 ~ P119	合同と証明	P100~P103	
10	24	まとめ				まとめ		
	25	14章	接続詞that	⑰	P112 ~ P119	4. 平行と合同	合同と証明	P100~P103
	26	15章	文型 第1・2・3文型	⑩	P120 ~ P127	5. 三角形と 四角形	二等辺三角形の性質	P110~P113
27	文型 第4・5文型		⑪	P120 ~ P127	二等辺三角形の性質		P110~P113	
11	28	16章	形容詞		P128 ~ P133		直角三角形	P116~P118
	29		副詞		P128 ~ P133	平行四辺形	P120~P123	
	30	まとめ		⑳		まとめ		
12	31	17章	比較(1) 比較級/最上級	21	P134 ~ P145	5. 三角形と 四角形	平行四辺形	P120~P123
	32		more, mostを使った比較 as~as...の文	22	P134 ~ P145		特別な平行四辺形	P126~P128
	33	18章	比較(2)不規則変化するもの 疑問詞で始まる比較の文	23	P146 ~ P155		面積に関する問題	P130~P132
1	34		比較のまとめ		P146 ~ P155	図形の性質の1次関数への利用	P134~P136	
	35	19章	前置詞	⑱	P156 ~ P161	図形の性質の1次関数への利用	P134~P136	
	36	20章	発音アクセント	⑲	P162 ~ P167	6. 確率	確率(1)	P144~P146
	37	補講	受動態の形と意味		P168 ~ 177		確率(2)	P148~P149
38	否定文と疑問文			P168 ~ 177	確率の利用		P152~P154	
2	39		過去の受動態 注意すべき受動態		P168 ~ 177		確率の利用	P152~P154
	40	まとめ				まとめ		

# Hクラスカリキュラム

月	通年週	中2						理 科						社 会								
		中学実力練成テキスト						『ウイニング中学問題集』						『新中学問題集(地理Ⅱ)』 『新中学問題集(歴史Ⅱ)』								
		読解編		ページ		言語編		ページ														
3	1	第1章説明的文章① 1説明文(1)	P4	～	P7	1漢字・語句 類義語・対義語・多義語	P176	～	P177	1	物質の分解	P6	～	P11	【歴史】安土桃山時代	P8	～	P11				
	2	第1章説明的文章① 1説明文(1) 2論説文(1)	P8	～	P11					2	原子・分子と原子の記号	P12	～	P15	【歴史】江戸幕府と鎖国①			P12	～	P19		
	3	作文課題(第1回)				2漢字・語句 熟語の読み方・二字熟語の構成	P178	～	P179	3	化学変化と化学反応式	P16	～	P21	【歴史】江戸幕府と鎖国②							
	4	第1章説明的文章① 2論説文(1)	P12	～	P15					4	酸化と還元	P22	～	P25	【地理】日本の地域構成	P8	～	P15				
4	5	第1章説明的文章① 2論説文(2)	P16	～	P19	3漢字・語句 三字熟語・四字熟語	P180	～	P181	5	化学変化と熱	P26	～	P29	【地理】自然環境	P18	～	P25				
	6	第1章説明的文章① 2論説文(2) 3論説文(3)	P20	～	P23						強化学習(1)	P30	～	P31	【歴史】産業と文化の発展	P20	～	P25				
	7	第1章説明的文章① 3論説文(3)	P24	～	P27	4漢字・語句 慣用句	P182	～	P183	6	化学変化と物質の質量	P32	～	P37	【歴史】幕府政治の移り変わり①					P26	～	P31
5	8	作文課題(第2回)									強化学習(2)	P38	～	P41	【歴史】幕府政治の移り変わり②							
	9	復習①						まとめ						まとめ								
	10	第2章文学的文章① 5小説(1)	P32	～	P35	5漢字・語句 ことわざ・故事成語	P184	～	P185		1章のまとめ(1), (2)	P46	～	P49	【地理】人口	P26	～	P31				
	11	第2章文学的文章① 6小説(2)	P38	～	P41					7	生物と細胞	P50	～	P53	【地理】資源・エネルギーと産業	P36	～	P43				
6	12	第2章文学的文章① 7小説(3)	P44	～	P47	6文法 言葉の単位・品詞	P186	～	P187	8	食物の消化と吸収	P54	～	P59	【地理】地域間の結びつき	P44	～	P49				
	13	第2章文学的文章① 8随筆(1)	P50	～	P53						強化学習(3)	P60	～	P61	【歴史】ヨーロッパのアジア侵略①					P38	～	P45
	14	第3章詩歌 短歌・俳句	P64	～	P67	7文法 動詞	P188	～	P189	9	呼吸と血液の循環	P62	～	P67	【歴史】ヨーロッパのアジア侵略②							
	15	復習②						まとめ						まとめ								
	16	作文課題(第3回)								10	排泄	P68	～	P73	【地理】九州地方	P58	～	P63				
7	17	第4章古典① 11古文(1)	P72	～	P75	8文法 動詞のいろいろ	P190	～	P191	11	刺激と反応	P74	～	P79	【地理】中国地方・四国地方	P64	～	P69				
	18	第4章古典① 12古文(2)	P76	～	P79					12	動物のなかま	P80	～	P85	【歴史】開国から倒幕へ①					P46	～	P51
	19	第4章古典① 13古文(3)	P80	～	P83	8文法 動詞のいろいろ	P190	～	P191	13	生物の変遷と進化	P86	～	P89	【歴史】開国から倒幕へ②							
9	20	作文課題(第4回)									2章のまとめ(1), (2)	P94	～	P97	【歴史】明治維新①							
	21	第5章説明的文章② 14説明文(2)	P88	～	P91	9音便・名詞	P192	～	P193	14	回路と電流・電圧	P98	～	P103	【歴史】明治維新②							
	22	第5章説明的文章② 14説明文(2) 15論説文(4)	P92	～	P95						15	電流・電圧と抵抗①	P104	～	P109	【地理】近畿地方	P70	～	P75			
	23	第5章説明的文章② 15論説文(4)	P96	～	P99	10文法 連体詞・副詞・接続詞・感動詞	P194	～	P195	15	電流・電圧と抵抗②	P104	～	P109	【地理】中部地方	P80	～	P87				
10	24	復習③						まとめ						まとめ								
	25	第5章説明的文章② 16論説文(5)	P100	～	P103						強化学習(4)	P110	～	P113	【歴史】自由民権運動と大日本帝国憲法①							
	26	第5章説明的文章② 16論説文(5) 17論説文(6)	P104	～	P107	11文法 助詞	P196	～	P197	16	電気とそのエネルギー/静電気と電流①	P114	～	P119	【歴史】自由民権運動と大日本帝国憲法②							
	27	第5章説明的文章② 17論説文(6)	P108	～	P111						16	電気とそのエネルギー/静電気と電流②	P114	～	P119	【地理】関東地方	P88	～	P93			
11	28	作文課題(第5回)				12文法 助動詞	P198	～	P199		強化学習(5)	P120	～	P121	【地理】東北地方	P94	～	P99				
	29	第6章文学的文章② 18小説(4)	P118	～	P121					17	電流と磁界	P122	～	P127	【地理】北海道地方	P100	～	P105				
	30	復習④						まとめ						まとめ								
12	31	第6章文学的文章② 19小説(5)	P124	～	P127	13文法 敬語・係り受け	P200	～	P201	18	電流が磁界から受ける力	P128	～	P133	【歴史】日清・日露の戦争と産業の発達①							
	32	第6章文学的文章② 20随筆(2)	P130	～	P133						強化学習(6)	P134	～	P135	【歴史】日清・日露の戦争と産業の発達②							
	33	第6章文学的文章② 21随筆(3)	P136	～	P139						3章のまとめ(1), (2)	P140	～	P143	【地理】身近な地域の調査	P116	～	P121				
1	34	作文課題(第6回)								19	気象の観測	P144	～	P149	【歴史】第一次世界大戦①							
	35	第7章古典 22古文(4)	P148	～	P151					20	空気中の水	P150	～	P155	【歴史】第一次世界大戦②							
	36	第7章古典 22古文(4) 23古文(5)	P152	～	P155						強化学習(7)	P156	～	P159	【歴史】第二次世界大戦①							
	37	第7章古典 23古文(5)	P156	～	P159					21	気圧と風・気団と前線	P160	～	P165	【歴史】第二次世界大戦②							
2	38	第8章長文・記述対策 25論説文の長文・記述対策	P168	～	P171					22	日本の気象	P166	～	P171	【歴史】民主化と国際社会への復帰	P102	～	P109				
	39	第8章長文・記述対策 26小説の長文・記述対策	P172	～	P175						4章のまとめ(1), (2)	P176	～	P178	【歴史】高度経済成長後の日本	P110	～	P115				
	40	復習⑤						まとめ						まとめ								