

# Aクラス 中2カリキュラム

月	通年週	英語			数学			
		『新中学問題集』『リスニングテキストvol.2』			『Sirius21 数学 Vol.2』『オリジナルテキスト』			
3	1	序章	1年の復習	リスニング	P4 ~ P13	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	P14 ~ P19		式の加減	P16~P18
	3	2章	不規則動詞の過去形		P20 ~ P27		式の利用	P20~P23
	4	3章	be動詞の過去形	②	P28 ~ P33		式の利用	P20~P23
4	5	4章	過去進行形	③	P34 ~ P41	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	P42 ~ P47		連立方程式の解法(2)	P34~P36
	7	6章	助動詞can,could,be able to~,may	⑤	P48 ~ P56		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	P48 ~ P56	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	P57 ~ P63	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	P64 ~ P69		連立方程式の利用(2)	P46~P49
6	12	9章	名詞, 冠詞		P70 ~ P74	3. 1次関数	1次関数とグラフ	P56~P59
	13	10章	代名詞		P75 ~ 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 ~ P99		1次関数のグラフと図形	P72~P75
	18		不定詞 副詞的用法	⑬	P90 ~ P99		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 ~ P99		1次関数の利用	P78~P81
9	20	13章	動名詞	⑮	P100 ~ P109	1次関数の利用	P78~P81	
	21		動名詞と不定詞		P100 ~ P109	平行線・多角形と角(1)	P90~P93	
	22	14章	接続詞 and,or,but,so		P110 ~ P117	平行線・多角形と角(2)	P96~P98	
	23		when,if,because,before,afterなど	⑯	P110 ~ P117	合同と証明	P100~P103	
10	24	まとめ					まとめ	
	25	14章	接続詞that	⑰	P110 ~ P117	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	P118 ~ P125	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	P118 ~ P125	二等辺三角形の性質		P110~P113	
11	28	16章	形容詞		P126 ~ P130		直角三角形	P116~P118
	29		副詞		P126 ~ P130	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	P131 ~ P141	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	P131 ~ P141		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	P142 ~ P151		面積に関する問題	P130~P132
1	34	18章	比較のまとめ		P142 ~ P151	図形の性質の1次関数への利用	P134~P136	
	35		19章	前置詞	⑱	P152 ~ P157	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	P158 ~ P161	6. 確率	確率(1)	P144~P146
	37		受動態の形と意味		P162 ~ P169		確率(2)	P148~P149
38	補講	否定文と疑問文		P162 ~ P169	確率の利用		P152~P154	
39		過去の受動態/注意すべき受動態		P162 ~ P169	確率の利用	P152~P154		
2	40	まとめ					まとめ	

# Aクラスカリキュラム

月	週年週	国語				理科				社会										
		中学実力検成(αスタンダード)2年								『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指示語・接続語 例題・基本問題		P4	～	P7	1部首・面数・筆順		P148	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指示語・接続語 練習問題 2文脈 例題		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同音異字・同訓異字		P149	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文脈 基本問題・練習問題		P12	～	P15				4	酸化と還元		P22	～	P25	【地理】日本の地域構成	P8	～	P15	
4	5	第2章文学的文章1 5情景・展開 例題・基本問題		P28	～	P31	3同音異義語		P150	5	化学変化と熱		P26	～	P29	【地理】自然環境	P18	～	P25	
	6	第2章文学的文章1 5情景・展開 練習問題 6心情・人物像 例題		P32	～	P35					強化学習(1)		P30	～	P31	【歴史】産業と文化の発展	P20	～	P25	
	7	第2章文学的文章1 6心情・人物像 基本問題・練習問題		P34	～	P37	4二字熟語の構成		P151	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				
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5章詩歌 17詩の知識 例題・基本問題		P100	～	P103	5三字熟語・四字熟語		P152		1章のまとめ(1),(2)		P46	～	P49	【地理】人口	P26	～	P31	
	11	第5章詩歌 17詩の知識 練習問題 18 短歌・俳句の知識 例題		P104	～	P107				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5章詩歌 18短歌・俳句の知識 基本問題・練習問題		P108	～	P111	6類義語・対義語		P153	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6章古典 20古文の知識(1) 例題・基本問題		P118	～	P121					強化学習(3)		P60	～	P61	【歴史】ヨーロッパのアジア侵略①				
	14	第6章古典 20古文の知識(1) 練習問題 21古文の知識(2) 例題		P122	～	P125	7慣用句		P154	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				
7	16	作文課題(第3回)									10	排出		P68	～	P73	【地理】九州地方	P58	～	P63
	17	第6章古典 21古文の知識(2) 基本問題・練習問題		P126	～	P129	8ことわざ・故事成語		P155	11	刺激と反応		P74	～	P79	【地理】中国地方・四国地方	P64	～	P69	
	18	第1章説明的文章1 3要点・段落 例題・基本問題		P16	～	P19				12	動物のなかま		P80	～	P85	【歴史】開国から倒幕へ①				
	19	第1章説明的文章1 3要点・段落 練習問題 4構成・要旨 例題		P20	～	P23	9文節・単語		P156	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1章説明的文章1 4構成・要旨 基本問題・練習問題		P24	～	P27	10主語・述語・修飾語		P157	14	回路と電流・電圧		P98	～	P103	【歴史】明治維新②	P52	～	P57	
	22	第2章文学的文章1 7表現・主題 例題・基本問題		P40	～	P43				15	電流・電圧と抵抗①		P104	～	P109	【地理】近畿地方	P70	～	P75	
	23	第2章文学的文章1 7表現・主題 練習問題 8筆者の心情 例題		P44	～	P47	11文節と文節の関係・文の成分		P158	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2章文学的文章1 8筆者の心情 基本問題・練習問題		P48	～	P51					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3章説明的文章2 9説明文 基本問題・練習問題A		P52	～	P55	12単語の種類・品詞の識別		P159	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	P58	～	P63	
	27	第3章説明的文章2 9説明文 練習問題B 10論説文(1) 基本問題		P56	～	P59	13動詞・形容詞・形容動詞		P160	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)						14名詞・副詞・連体詞・接続詞・感動詞		P161		強化学習(5)		P120	～	P121	【地理】東北地方	P94	～	P99
	29	第3章説明的文章2 10論説文(1) 練習問題A・練習問題B		P60	～	P63	15動詞(1)		P162	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5章詩歌 19 詩歌の鑑賞 基本問題・練習問題A・練習問題B		P112	～	P117	16動詞(2)		P163	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4章文学的文章2 13小説(1) 基本問題・練習問題A		P76	～	P79	17助詞(3)		P164		強化学習(6)		P134	～	P135	【歴史】日清・日露の戦争と産業の発達②	P64	～	P71	
	33	第4章文学的文章2 13小説(1) 練習問題B 14小説(2) 基本問題		P80	～	P83	18助詞(4)		P165		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助動詞(1)		P166	19	気象の観測		P144	～	P149	【歴史】第一次世界大戦①			
	35	第4章文学的文章2 14小説(2) 練習問題A・練習問題B		P84	～	P87	20助動詞(2)		P167	20	空気中の水		P150	～	P155	【歴史】第一次世界大戦②	P82	～	P89	
	36	第6章古典 22古文(1) 基本問題・練習問題A		P130	～	P133	21助動詞(3)		P168		強化学習(7)		P156	～	P159	【歴史】第二次世界大戦①				
	37	第6章古典 22古文(1) 練習問題B 23古文(2) 基本問題		P134	～	P137	22助動詞(4)		P169	21	気圧と風・気団と前線		P160	～	P165	【歴史】第二次世界大戦②	P90	～	P95	
2	38	第6章古典 23古文(2) 練習問題A・練習問題B		P138	～	P141	23敬語		P170	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3章説明的文章2 11論説文(2) 基本問題・練習問題A		P64	～	P67	24よく出る漢字の読み書き		P171		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				