

中2

数学

英語

国語

理科

社会

節	火曜日	単元	授業ノト	過去良問	単元	授業ノト	ガイド	ワーク	単語7スト	単元/漢字テスト	ワーク	単元	ワーク	過去良問	入試	表題	ワーク	過去良問	入試													
30	3/4	式の計算	C-1～5		未来形	be going to will	C-6～8	1(1)	9③	1(1)	見えないだけ	8-9	① 生物の体をつくるもの	学-2	22㊦	51318		② 自然環境の特色	学-	5①	5②	41350										
31	3/11		C-6～10				C-2～4	1(2)	11②	1(2)	アイスプラネット	10-15	② 植物の体のつくりと働き(1)	学-1	27㊦	51317	51324		③ 人口の特色 [学習1]	学-1	11②	11①	41346	41347								
31	3/18	春休み																														
32	3/25	B-1～4 B-5～7	22131		動名詞 接続詞	that	C-8～10	S(1)	18②	2(1)	枕草子 熟語の構成	24-25	③ 植物の体のつくりと働き(2)	学-1	33㊦	51316	51322		③④ 資源や産業の特色 [学習2.学習1]	学-	16①	17①	41337	41348								
33	4/1						C-10	2(1)	18③	2(2)	クマゼミ増加の原因を探る	28-33	計算トレ『蒸散量』	31㊦	51320		④ 地域間の結び付きの特色	学-	22③	23①	41334											
	4/8	実力テスト対策																														
34	4/15	B-8～10	22134	22144		when	C-8	2(2)	20②	2(3)	短歌に親しむ	40-43	④ 動物の体のつくりと働き(1)	学-1	40㊦	52312	52319	2019-Ⅱ	○ 日本地理①	入試対策⑤												
	4/22										達成テスト『式の計算』『未来形』																					
35	4/29	連立方程式		C-1～8		if	C-9	S(2)	23②	3(1)	言葉の力	44-45	⑪ 物質の成り立ち(1)	学-1	89㊦	52219	52222	2019Ⅰ㊦	(C-5～8)													
	5/6	GW休み																														
36	5/9	B-1～4 B-5～8	22255		不定詞	名詞的 副詞	C-2～3	3(1)	30③	3(2)	ヒューマノイド	56-63	⑫ 物質の成り立ち(2)	学-	95①	52211			❶ 大航海によって結び付く世界	学-	4②	6②	42223									
37	5/16						C-4	3(2)	34③	3(3)	字のない葉書	66-69	⑬ 物質の表し方 [原子・化学式]	学-2	100㊦	52213		❷ 戦乱から全国統一へ	学-	13②	42211							2018Ⅱ				
	5/23	中間テスト対策																														
	5/30	達成テスト『連立方程式』『不定詞・動名詞』																														
38	6/13	一次関数	C-1～4			形容詞	C-4,6	3(3)	37②	3(4)	モアイは語る	78-83	⑬ 物質の表し方 [化学反応式]	学-3	96㊦				2018Ⅰ㊦	❸ 武士による全国支配の完成	学-	17①	17③	42319								
	6/20	期末テスト対策																														
	6/27	達成テスト『一次関数』『助動詞』																														
39	7/4	C-5～7 C-8～10	22548		助動詞	must have to	C-5	OP4	49②	4(1)	月夜の浜辺	90-91	⑭ さまざまな化学変化(1)	学-1	101㊦	52214		2018-Ⅲ	❹ 天下泰平の世の中	学-	22③	23①	42320									
40	7/11							C-6	4(1)	51③	4(2)	平家物語	92-97	⑮ さまざまな化学変化(2)	学-1	106㊦	52220			❺ 社会の変化と幕府の政治	学-	28③	29②	42325	42331							
41	7/18	B-1～4					53①	5(1)	漢詩の風景	102-105	⑯ 化学変化と物質の質量	学-	90②	90③	52221		❻ 江戸時代の幕政改革	入試対策⑥					2016Ⅱ									
42	7/25	B-5～7					22462		C-6	4(3)	62②	5(2)	君は「最後の晚餐」を知っているか	108-113	○ 定比例の法則	入試対策⑥					2018-Ⅲ	❿ 欧米諸国における近代化	学-2	38②	39②	42324		2019Ⅱ				
43	8/1	B-8～10	22459	22460		PU3	64③	6(1)	走れメロス	128-135	⑰ 動物の体のつくりと働き(2)	学-3	43㊦	52322			❶ 開国と幕府の終わり	学-	44②	45③	42323											
	8/8	達成テスト『一次関数』『助動詞』																														
	8/15	夏休み																														
44	8/22	三角形	C-1～5		不定詞②	how to	C-9	5(1)	66③	6(2)	小6漢字①		⑱ 動物の行動のしくみ	学-2	46㊦	52314	52315		○ 日本の歴史『近世』	入試対策⑦												
	8/29										実力テスト対策																					
45	9/5	C-6～10									22548	基本文型	look C	C-3	5(2)	73②	6(3)	小6漢字②		⑲ 電流の性質(1)	学-2	123㊦	51205		2020Ⅴ	⑤ 九州地方	学-1	35㊦		41414		
46	9/12	B-1～3											SVOO	C-5	5(3)	75②	6(4)	小6漢字③		⑳ 電流の性質(2)	学-	106②	106③	52118			⑥ 中国・四国地方	学-1	41㊦		41424	
47	9/19	B-4～6		比較	比較級	C-2～3	6(1)	77③	6(5)	小6漢字④		㉑ 電流回路	入試対策⑥						⑦ 近畿地方	学-1	47㊦		41425		2020Ⅰ							
	9/26	中間テスト対策																														
	10/3	達成テスト『三角形』『比較』																														
48	10/10		B-7～8	2019-Ⅳ		最上級	C-4～5	6(2)	79④	6(4)	小6漢字⑤		㉒ 電流の性質(3)	学-1	135㊦	52112	52107	2018-Ⅳ	⑧ 中部地方	学-2	53㊦		41426		2020Ⅰ							
	10/17	SW休み																														
	10/24	達成テスト『三角形』『比較』																														
49	10/31	平行四辺形	C-1～4			同等比較	C-7～8	6(3)	80②	6(5)	小6漢字⑥		○ 熱量	入試対策⑦					2018Ⅳ	○ 日本地理②	入試対策⑧					2019-Ⅰ						
	11/7	期末テスト対策																														
	11/14	達成テスト『平行四辺形』『受動態』																														
50	11/21	C-5～8 B-1～3	22645		like better like best	like better	PU4	94④	7(1)	漢字に親しもう①		㉓ 電流の正体	学-1	140①	140㊦	52108	52115	2016Ⅴ	⑨ 関東地方	学-4	59㊦		41427		2018-Ⅰ							
51	11/28						C-6	7(1)	96④	7(2)	漢字に親しもう②		㉔ 電流と磁界(1)	学-2	145㊦	52109			⑩ 東北地方	学-3	65㊦		41428		2017Ⅰ							
52	12/5	B-4～6					漢字に親しもう③	7(2)	106④	7(3)	㉕ 電流と磁界(2)	学-1	150㊦	52111	52119	⑪ 北海道	学-1	71㊦		41429		2021Ⅰ										
53	12/12	B-7～8				22644	不定詞②	how to		7(3)	110⑤	8(1)	漢字に親しもう④		⑫ 地球を取り巻く大気の様子	学-1	58㊦	51119	51124	2019Ⅴ㊦	○ 日本地理③	入試対策⑨					2017-Ⅰ					
	12/19	達成テスト『平行四辺形』『受動態』																														
	12/26	実力テスト対策																														
	1/2	冬休み																														
54	1/9	確率	C-1～3		受動態	by なし by ～ by以外	C-1～3	8(1)	117③	8(2)	漢字に親しもう⑤		⑬ 大気中の水の変化	学-3	66㊦	52415	52408	2019Ⅳ㊦	❶ 明治政府による近代化の始まり	学-	50③	51①	42416		2020Ⅱ							
55	1/16						C-4～6	8(2)	119②	8(3)	漢字に親しもう⑥		⑭ 天気の変化と大気の動き	学-	47①	48①	52407	52414	❷ 近代国家への歩み	学-	56②	57②	42421		2017Ⅱ							
56	1/23	B-1～3					C-9～10		PU5	121③	8(4)	⑮ 大気の動きと日本の四季	学-	62①	62③	52411		❸ 敵国主義と日本(1)	学-	62③	63③	42418	42420									
57	1/30	B-4～7					22341	22343				125⑤		受験対策①		⑯ 湿度	入試対策⑨					2019Ⅳ㊦	❹ 帝国主義と日本(2)	学-	69②	68②	42419		2017Ⅱ			
	2/6	達成テスト『確率』『現在完了』																														
	2/13	期末テスト対策																														
	2/20	達成テスト『確率』『現在完了』																														