	中1 数学					英語						国語				理科			社会				
節	火曜日	単元	授業ノート	過去	良問	単元	;	授業ノート	ガイド	ワーク	単語テスト	単元/漢字テスト	ワーク	単元	T	ワーク	過去	良問	入試	表題	ワーク	過去良問	入試
	3/4												達成テスト	- 『正負の数』 『100単語』		, ,	,					Ţ.	
1	3/11	文字式	C-1~3			be動詞	肯定文	C-1~2	1(1)	10(2)	1(1)	朝のリレー	8-9	①自然の中にあふれる生命	学-	2 110	51315			①世界の姿	学-4 8②	41160	$\perp$
	3/18			1		. 7117 (5700	h700_L		I I			luususe l		春休み	l		1	I	ı	la = 1 - 12	l	I I	
2	3/25 4/1		C-4~6	21252		be動詞/疑問		C-5,6/C-3		12①		はじまりの風	14-17	②植物の特徴と分類(1) [学習1-3]		3 150	51319	51327	2018-II	②日本の姿	学-3 16①	41351 41335	2010
4	4/1		C-7~8 C-9~10			一般動詞/名詞 一般動詞/疑問		C-2,3/C-2 C-4/C-4	2(1) 2(2)	17③ 20②		大根は大きな根? ちょっと立ち止まって	26-29 30-33	②植物の特徴と分類(1)[学習4-5] ③植物の特徴と分類(2)	学-	5 16③ -1 19①	51318	51329	2018-II 2017-II	○ 時差の計算 ③ 人々の生活と環境(1)	学-2 17① 学-2 23①	41102	2018-
5	4/8		B-1~3	21253		- 8X 35/16/9/ %E(Q)	命令文	C-9,10	アクション	244		空の詩	40-43	④動物の特徴と分類(1)		2 240	52316	31329	2017-11	④ 人々の生活と環境(1) ④ 人々の生活と環境(2)	学-4 29②	41150	
6	4/22		B-4~6	21233		助動詞can	肯否文	C-2,3	3(1)	24②	4(1)	比喩で広がる言葉の世界	44-47	⑤動物の特徴と分類(2)	学-		52317			② 人類の登場から文明の発生へ	学-2 12②	42127 42120	
7	4/29		B-7~8	21254		助動詞/疑問詞			3(2)	39(2)		大人になれなかった弟たちに	62-67	⑫いろいろな物質とその性質	_	3 76① 70③		51222		② 人類の登場から文明の発生へ		法良問活用	4
	5/6													GW休み				1	1				
8	5/9		B-9~10	21255		表現			OP1	414	5(2)	星の花が降るころに	70-75	③ いろいろな気体とその性質	学-	1 81①	51216	51221		❸ 東アジアの中の倭(日本)	学-4 19⑤		
	5/16																						
	5/23 5/30													中間テスト対策									
9	6/6	一次方程式	C-1~4			代名詞		C-7~8	4(1)	37②	6(1)	「言葉」を持つ鳥、シジュウカラ	84-89	④ 水溶液の性質(1)	学	94①	51224			◆ 中国にならった国家づくり	学- 23①	42115	
10	6/13		C-5~7			疑問詞	who	C-2	4(2)	47③	6(2)	大阿蘇	98-99	⑤ 水溶液の性質(2)	学-	1 99@	51217		2020-II	6 展開する天皇・貴族の政治	学-1 29①	42116	2020 II
	6/20 6/27													期末テスト対策									
11	7/4		C-8~10			一般動詞	肯否文	C-6~7	5(1)	73③	7(1)	竹取物語	102-107	動物質のすがたとその変化 [学習1]	学-	1 91①	51218			〇 日本の歴史『古代』	入試	対策 ①	
12	7/11		B-1~3	21352			疑問文	C-8	5(2)	69(2)	7(2)	「不便」の価値を見つめ直す	112-117	⑥ 物質のすがたとその変化 [学習2-3]	] 学-	3 922	51223	51219		⑤ アジア州(1)	学-1 39①	41230	
13	7/18		B-4~6			疑問詞	which		PU2	794		少年の日の思い出		O 化学			対策①		2018III	⑥ アジア州(2)	学- 35①	41222	
14	7/25		B-7∼8	21351		代名詞		C-5~6	6(1)	49(2)	8(2)	二十歳になった日		① 光による現象(1)	学-	3 110②	51115		2015V	⑦ ヨーロッパ州	学-1 51①	41223	2019
15	8/1 8/8	比例	C-1~3		- 1	疑問詞	why	C-7	6(2)	56③	0/1)	小6漢字①	達成テスト	⑧ 光による現象(2)	115	1 1160 1160	51116	51121	I	⑧ アフリカ州	学-3 34②	41224	
13	8/15	נקוטע	C-13	I I		₩EI©I69	VVI IY	(/	0(2)	303	9(1)	小0美子①		夏休み	1+	1   1160   1160	7 31110	31121		(a) 1 2 7 17 17 11	<b>→</b> -3   34©	41224	
16	8/22		C-4~7						Step3	60③	7(1)	小6漢字②		〇 反射・屈折・凸レンズの作図		108 109	114	115		9 北アメリカ州	学-3 63②	41225	2019- I
	8/29				'									実力テスト対策	-	, ,	1		1				
17	9/5		C-8~10			be動詞	There is	C-8~10	7(1)	584	7(2)	小5漢字③		⑲ 音による現象	学-	2 1223 1230	51117		2019I	⑩ 南アメリカ州	学-1 69①	41232 41226	2017 I
18	9/12		B-1~3			疑問詞	how	C-8~9	7(2)	69(2)		小6漢字④		⑩ カによる現象(1)	学-	2 128@	51129	51118	2019-V	⑪ オセアニア州	学-2 75②	41233 41227	
19	9/19		B-4~5	21446		疑問詞	where		PU3	85③	8(1)	小6漢字⑤		過去良間		51116 51117	51129 5	1125		過去良同	41222 41223	3 41225 41232	Щ
	9/26 10/3													中間テスト対策									
20	10/10		B-6~7	21444	21445	現在進行形	肯否文	C-3~4	8(1)	714	8(2)	漢字①		② 力による現象(2)	学-	1 1320 1241	51125			〇 世界地理	入試	対策 ②	
	10/17												\	SW休み									
	10/24	TI 35 00 88 00 TV			1		P460-T		0(2)	01.	0(=)	# <b>*</b>	達成テン	スト『比例』『一般動詞』	ш	1 200	61.405		20.11/2	10 ± ± ± 10	41000 4100	41220 41224	
21 22	10/31 11/7	平面空間図形	C-1~3 C-4~6			表現	疑問文	C-5~6	8(2) PU4	81② 83④	9(1) 9(2)	漢字②		<ul><li>⑥ 身近な大地</li><li>⑦ ゆれる大地</li></ul>		1 38①	51403 51409	51415	20-IV2 14-IV2	過去良間	学-2 85①	5 41328 41226 41325   41328	10. 1 10
1	11/14		C-40			14171			1 04	രാഘം	2(2)	×1.⊕		1	1 +-	·   ****	1 31409	51415	14-11/2	10 人の外間 且 ひしかりこ	7 -   0.00	71323   41326	17-110
	11/21													期末テスト対策									
23	11/28		C-7~10	21570	21566	一般動詞過去	肯定文①	C-4	9(1)	88②	10(1)	漢字に親しもう①		〇 地震の計算		入試	対策②		14-IV2	〇地形図	入試	対策 ③	19- I 1⊚
24	12/5		B-1~3	21567	21568		肯定文②	C-5	9(2)	95③	10(2)	漢字に親しもう②		⑧ 火をふく大地(1)	学-	2 50@	51411	51413			学- 39① 39③	42225	]
25	12/12		B-4~6	21569			否・疑文		l 1	97③	10(3)	漢字に親しもう③		⑨ 火をふく大地(2)	学-	1 55①	51417	51410	16-IV1		学-1 45①	42221	2015 II
26	12/19		B-7 <b>~</b> 8	21571		be 動詞過去	肯定文	C-2	10(1)	102(2)		漢字に親しもう④		〇火成岩·鉱物		入試	対策3		16-IV1	過去良問	42225 4222	1 42116 42115	
	12/26													実力テスト対策									
27	1/2		B-9~10	21572			不解音	C-2 10	19(2)	107③		漢字に親しもう⑤		冬休み (1)		1 600	51416	51412	16 W2 20 W	❸ 人々の結び付きが強まる社会	₩_4   c: \(\alpha\)	42222	2020 II
4′	1/9		B-9~10	213/2			台紋又	C-3,10	10(2)	10/3			成テスト〔	10 語る大地(1) 『平面空間図形』 『現在進行形』	字-	1 60①	51416	51412	10-1V2 20-IV1	▼ 人々の箱ひげさか強まる社会	学-4 51②	42222	202011
28	1/23	資料の整理	C-1~3	21641		過去進行形		C-8~9	10(3)	109(3)		漢字に親しもう⑥		① 語る大地(2)	学-	1 64①	51412			〇日本の歴史『中世』	入試	対策 4	
29	1/30	Z	C-4~7	21631		疑問詞	what		OP3	1133		受験対策①		〇地層の重なり			対策4		16-IV2 20-IV1			422223 42224	1 /
	2/6							'	·				達成テスト	- 『資料の整理』 『過去形』									
1	2/13													期末テスト対策									
	2/20													MAY AT AIM									

	<b>‡</b> 2	数学			英語						国語			理科			社会				
節	火曜日	単元	授業ノート	過去良問	単	元	授業 <i>J</i> -ト	ガイド	ワーク	単語テスト	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	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-2 22③	51318		② 自然環境の特色	学- 5① 5②	41350		
31	3/11		C-6~10			vvill	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-1 27①	51317 51324		③ 人口の特色 [学習1]	学-1 112 11①	41346 41347		
31	3/18				,							春休									
32	3/25		B-1~4	22131	動名詞		C-8~10	S(1)	182		枕草子 熟語の構成		③ 植物の体のつくりと働き(2)	学-1 33①	51316 51322		③④ 資源や産業の特色 [学習2,学習1]	学- 16① 17①			
33	4/1		B-5∼7		接続詞	that	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	$\perp$	
34	4/8 4/15			22124   22144			C-8	2/2\	200	2(2)	t= == + .	実力テス 40-43	《ト刈束 ④ 動物の体のつくりと働き(1)	# 1 to 0	52212   52210	1 2010 17	O D+W##	7. <del>1.2</del> 2			
34	4/15		B-8~10	22134 22144		when	C-8	2(2)	20②	2(3)	短歌に親しむ	40-43  スト『式の	(4) 動物の体のつくりと働き(1)	学-1 40①	52312 52319	2019-11	〇日本地理①	八部八	1年 <b>9</b>		
35	4/29	連立方程式	C-1~8			if	C-9	S(2)	23②	3(1)	言葉の力		① 物質の成り立ち(1)	学-1 89①	52219 52222	2019 1 0		(C-5~8)			
	5/6	XE11/5/E14	010				C J	3(2)	230	3(1)	LLX.077	GW		14 1 000	32217   32222	20171					
36	5/9		B-1~4	22255	不定詞	名詞的	C-2~3	3(1)	30③	3(2)	ヒューマノイド	56-63	① 物質の成り立ち(2)	学- 95①	52211		◆ 大航海によって結び付く世界	学- 42 62	42223		
37	5/16		B-5∼8	22256 22257		副詞	C-4	3(2)	34③		字のない葉書		③ 物質の表し方 [原子・化学式]	学-2 100②	52213		② 戦乱から全国統一へ	学- 13②	42211	2018 II	
	5/23				'			,				・ 中間テス	r L defets		'		•		'		
	5/30																				
	6/6																1		, ,		
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-3 96③		2018 I G	3 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								
39	6/27 7/4		C 5: 7				1	OP4	40/3	4(1)	日本の活河	00.01	@ +++++\\\\\\	m +   10:0	52214	ī	<b>↑</b> TT = T 0 # 0 +	学- 22③ 23①	42220		
40	7/11		C-5~7 C-8~10			副詞		4(1)	49 <b>②</b> 51③	4(1) 4(2)	月夜の浜辺 平家物語		<ul><li>④ さまざまな化学変化(1)</li><li>⑤ さまざまな化学変化(2)</li></ul>	学-1 101① 学-1 106①	52220		<ul><li>◆ 天下泰平の世の中</li><li>★ 社会の変化と幕府の政治</li></ul>	学- 223 230 学- 283 292			
41	7/18		B-1~4	22548	助動詞	must	C-5	4(2)	53①	5(1)	漢詩の風景		⑥ 化学変化と物質の質量	学- 90② 90③	52221	2018-III	<ul><li>○ 江戸時代の幕政改革</li></ul>		対策 ⑥	2016 II	
42	7/25		B-5~7	22462	6-90% 044	have to	C-6	4(3)	62②	5(2)	君は「最後の晩餐」を知っているか		〇 定比例の法則		対策6		③ 欧米諸国における近代化	学-2 38② 39②		2010 II 2019 II	
43	8/1		B-8~10	22459 22460				PU3	643	6(1)	走れメロス		⑤ 動物の体のつくりと働き(2)	学-3 43③	52322		7 開国と幕府の終わり	学- 442 453			
	8/8				,					. ,		スト『一次	男数』 『助動詞』								
	8/15											夏休	<b>T</b> A								
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		⑥ 動物の行動のしくみ	学-2 46②	52314 52315		〇日本の歴史『近世』	入試	対策 ⑦		
	8/29				,							実力テス									
45	9/5		C-6~10	22548	基本文型	look C	C-3	5(2)	73(2)		小6漢字②		⑥ 電流の性質(1)	学-2 123②	51205		⑤ 九州地方	学-1 35①	41414		
46	9/12		B-1∼3		11.+4	SVOO	C-5	5(3)	75②	6(4)	小6漢字③		① 電流の性質(2)	学- 106② 106③			⑥ 中国・四国地方	学-1 41①	41424	2019- I	
47	9/19		B-4~6		比較	比較級	C-2~3	6(1)	77③	6(5)	小6漢字④		〇 電流回路	入試文	り乗り	2020 V	⑦ 近畿地方	学-1 47①	41425	2020 I	
	9/26 10/3											中間テス	ト対策								
48	10/10		B-7∼8	2019-IV		最上級	C-4~5	6(2)	794	6(4)	小6漢字⑤		⑱ 電流の性質(3)	学-1 135②	52112 52107	2018-IV	⑧ 中部地方	学-2 53②	41426	2020 I	
	10/17							, ,		, ,		SW			1						
	10/24										達成		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		〇熱量	入試文	対策 <b>7</b>	2018IV	O 日本地理②	入試	対策 🛭	2019- I	
	11/7											期末テス	(ト対策								
	11/14										lm			I I =I		1	lo entre i	1 1	1		
50	11/21		C-5~8			NI I		PU4	944		漢字に親しもう①		⑨ 電流の正体	学-1 140① 140②			9 関東地方	学-4 59②	41427	2018- I	
51	11/28		B-1~3	22645		like better		7(1)	964	7(2)	漢字に親しもう②		② 電流と磁界(1)	学-2 145③	52109	201677	⑩ 東北地方	学-3 65①	41428	2017 I	
52 53	12/5 12/12		B-4∼6 B-7∼8	22645 22644	不定詞②	like best how to		7(2) 7(3)	106 <b>④</b> 110 <b>⑤</b>	7(3) 8(1)	漢字に親しもう③ 漢字に親しもう④		② 電流と磁界(2) ② 地球を取り巻く大気のようす	学-1 150① 学-1 58②	52111 52119 51119 51124	1	<ul><li>① 北海道</li><li>○ 日本地理③</li></ul>	学-1 71① 入計5	41429 対策 <b>9</b>	2021 I 2017- I	
33	12/12		D-7,~0	22077	11.VE9A(€)	TIOW to		,(3)	110(3)	U(1)		 スト 『平行匹		7 1 300	31117   31124	2019 1	<b>□○ 日本地社</b> @	7(01(/		2017-1	
	12/26											実力テス									
	1/2											冬休									
54	1/9	確率	C-1~3		受動態	by なし	C-1~3	8(1)	117③	8(2)	漢字に親しもう⑤		⑧ 大気中の水の変化	学-3 66③	52415 52408	2019IV	❸ 明治政府による近代化の始まり	学- 503 51①	42416	2020 II	
55	1/16		C-4~6			by ∼	C-4~6	8(2)	119②	8(3)	漢字に親しもう⑥		⑨ 天気の変化と大気の動き	学- 47① 48①			⑤ 近代国家への歩み	学- 56② 57②	42421	2017 II	
56	1/23		B-1∼3			by以外	C-9~10	8(3)	1213	8(4)	語彙を豊かに		⑩ 大気の動きと日本の四季	学- 62① 62③		2019IV	⑩ 敵国主義と日本(1)	学- 623 633			
57	1/30		B-4~7	22341 22343				PU5	125⑤		受験対策①		〇 湿度	入試文	対策8	2019IV	● 帝国主義と日本(2)	学- 692 682	42419	2017 II	
	2/6																				
	2/13											期末テス	(ト対策								
	2/20																				

d	<b>Þ</b> 3		数学			英語						国語			理	科			社会				
節	月曜日	単元	授業ノート	過去	良問	単元		授業ノート	ガイド	ワーク	単語テスト	単元/漢字テスト	ワーク	単元		ワーク	過去良	9	入試	表題	ワーク	過去良問	入試
58	3/3	乗法公式と	C-1~5			不定詞②	want	C-1~2	1(1)	113	1(1)	握手	10-17	① 生物のふえ方と成長 [学習1]		35①	I I	3317		❷ 第一次世界大戦と日本(1)		3① 42519	
59	3/10	因数分解	C-6~10	23146			仮主語	C-5~6	1(2)	15①	1(2)	作られた「物語」を超えて	29-35	① 生物のふえ方と成長 [学習2]	学-2	39②	53311	2017	- II 2017-	I 3 第一次世界大戦と日本(2)	学-1 49①	42514	
60	3/17			22147		794-6-7	/7E0		1(2)		2(1)	450744	10.45	春休み 		(B-4~5)					(B-6~7)		
60 61	3/24 3/31		B-1~7 B-8~10	23147 23136	23148	現在完了	経験 完了	C-8~9 C-3~4	1(3) 2(1)	21② 21③	2(1) 2(2)	俳句の可能性 故郷	42-45 64-73	② 遺伝の規則性と遺伝子	I	(B-4~5)	53315	2017	п 2017	Ⅱ ● 世界恐慌から戦争へ	(B-6~7) 学-1 55①	42521	
01	4/7		P-9, 010	23136	23146		π. Ι	C-3~4	2(1)	21(3)	2(2)	PX 500		② 遺伝の規則性   2週伝子 実力テスト対策	<del>-</del> 2	430	33313	2017	-11   2017-	日日の日本の流から戦争へ	<b>→</b> -1 350	42321	
	4/14													公式と因数分解』 『不定詞②』									
62	4/21	平方根	C-1~5	23250			継続	C-5~7	2(2)	23②	3(1)	複数の意見を読んで考えよう	80-85	③ 生物の種類の多様性と進化	学-2	47①	52306			❸ 第二次世界大戦と日本	学-2 61② 6	i2① 42520	
63	4/28		C-6~10				進行形		2(3)	23③	3(2)	初恋	92-93	⑧ 水溶液とイオン	学-2	742 743	53313			第二次世界大戦が起こったメカニズム		、試対策 ♀	
	5/5													GW休み	į								
64	5/8		B-1~7	23249	23248	接続詞	that	C-10	3(1)	334	3(3)	奥のほそ道		〇 イオン記号・電離式・化学反応式	学-3						(B-5∼7)		,
65	5/15		B-8~10	23247		基本文型	SVOC	C-9~10	3(2)	374	3(4)	それでも、言葉を	112-117	9 電池とイオン	学-	922	53219	2017	-III	❸ 戦後の日本と世界	学-1 67① 6	73 42516	2020 II
	5/22													中間テスト対策									
	5/29 6/5												達成テスト	『平方根』 『基本文型』									
66	6/12	二次方程式	C-1~5		1	不定詞②	原形不定詞	C-3	3(3)	35①	4(1)	温かいスープ		⑩ 酸・アルカリと塩(1)	学-	85② 86③	53215			☑ 冷戦後の日本と世界	学-2 73③	42517	
	6/19					1 72330	NO. 1 / NO. 3		-(-)		.(-/	7			1 '	1 0   0			-	O TOTAL CONTINUE OF	7 2 750	1 1211	
	6/26												,	期末テスト対策									
67	7/3		C-6~10						PU1	35③	4(2)	漢字①	教 38-39	⑪ 酸・アルカリと塩(2)	学-1	96①	53216	2019	-III	〇日本の歴史『近現代』	7	試対策 🕕	
68	7/10		B-1∼4			現在分詞	後置修飾	C-3~4	4(1)	48③	5(1)	漢字②	教 119-121	〇 完全中和と体積・濃度の関係	学-2	入	試対策❷			⑧ 現代社会と私達	学-3 83②	43120	
69	7/17		B-5∼7			過去分詞	後置修飾	C-8~9	4(2)	50③	5(2)	漢字③		⑩ 力の合成と分解 [学習1 浮力]	1 '	106⊕	51120	2019		9 民主主義と日本国憲法	学-4 913	43108	
70	7/24	- V-88#h	B-8∼10	23340	22424	間接疑問文	SV	C-8~9	4(3)	53②	5(3)	漢字に親しもう①		① 力の合成と分解 [学習2,3]		109③		3117	21-IV	① 基本的人権の尊重	学-1 95② (C-6~10)	43109	2020III
71 72	7/31 8/7	二次関数	C-1~10 B-1~3	23435	23436	関係代名詞	主格 who 主格 which	C-1 C-2	5(1) 5(2)	60③ 62③	6(1) 6(2)	漢字に親しもう② 漢字に親しもう③		③ 物体の運動(1) ④ 物体の運動(2)		1142 1151 1093 1102		2112 22 17	20 10 17	○ 基本的人権	-	.試対策 🕕	2020III
/2	8/14		0-13				±16 WHICH	C-2	3(2)	023	0(2)	<b>美子に就しむり</b>	1	夏休み	<del>+</del> -2	109011102	33112   3	5115   22-1v	20 18- V	0 基本的人推		CONTRACTOR OF	2020III
73	8/21		B-4~5				主格 that	C-5	5(3)	64③	7(1)	漢字に親しもう④		⑤ 仕事とエネルギー [学習1]	学-1	124①	53107 5	3115	1	① 民主政治と私達	学-2 101①	43121	2016-III
	8/28		'	,			'		'	,				関カテスト対策		1 1		,				,	
74	9/4		B-6∼7	23437	23438				Step4	72④	7(2)	漢字に親しもう⑤		⑤ 仕事とエネルギー [学習2]	学-2	124@ 125@	53108 5	3114 2017	V 22-IV	② 10 国の政治のしくみ(1)	学-2 106① 1	09③ 43117	
76	9/11	相似	C-1~8			関係代名詞	目的格 which	C-3	6(1)	76④	7(3)	漢字に親しもう⑥		16多様なエネルキ'- ①エネルキ'-資源		129① 132①	I I	3109 2017	I 21-IV2		(C-5∼8)		,
76	9/18		B-1∼3				目的格 that	C-4	6(2)	77②	7(3)	慣用句①		④ 地球から宇宙へ	学-1	57①	53406			(3) 国の政治のしくみ(2)	学-4 113②	43122	
	9/25													中間テスト対策									
77	10/2 10/9		B-4~6	23546	1		省略	C-6	6(3)	86③	7(4)	慣用句②	I	⑤ 太陽と恒星の動き(1)	49-1	62①	53407   5	3/12   19 3	71 21 TV	○公民『政治』	7	.試対策 🖞	2016-III
	10/16		5 4 0	23310			800		0(3)	800	,(+)	BE/11-7-00	1	SW体み	7 '	020	33.07	7112 10-	1 21-11	O AK IMAI			2010 111
78	10/23		B-7~8	2018-VII		仮定法過去	be動詞		7(1)	88④	7(5)	慣用句③		⑥ 太陽と恒星の動き(2)	学-2	66②	53408	18-1	72   18-V	3 14 地方自治と私達	学-4 119②	43116	2019Ⅲ
79	10/30	円と角度	C-1~3	2019-IV			一般動詞		7(2)	90④	7(6)	故事成語		〇 年周運動		入試文	対策①	18- V	72 18-V	⑤ 経済の仕組みと消費	学- 112① 1	13①	
80	11/6		C-4~6				wish		7(3)	93②	7(7)	常用漢字表①		⑦ 月と金星の動きと見え方	学-	70①	53404 5	3409 21-1	V2	16 企業と生産,市場経済と金融のしくみ	学- 118① 1	91	2018-III
	11/13												1	開末テスト対策									
6.	11/20					E-4-2-27			na/= \	000	7/0	#m#±±0	1			and the state of the				O DITLITICE DA COMP - MART	امتنا سا		00:- ***
81 82	11/27 12/4		C-7~9			長文読解			R2(1)	98③	7(8)	常用漢字表②		○ 金星の見え方		\試対策 <b>①</b> \試対策 <b>⑫</b>	53413 5 53409	3404 21-IV		① 財政と私達,日本経済の課題 ② 〇 公民『経済』	学- 124② 1:	25① .試対策 <b>①</b>	2019-III
82	12/4		B-1~3 B-4~7						R2(2) FR1(1)	100 <b>④</b> 102 <b>④</b>	7(9)	常用漢字表③ 受験対策①		〇 月の見え方 ⑩ 自然界のつり合い		137① 138③	33409	21-IV	20   21-IV2	少 公氏『経済』	(B-6~7)	WILLIAM D	
84	12/11	三平方の定理	C-1~5						FR1(2)	105②		受験対策②		<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	学-					18 国際社会の仕組み,地球的課題	学- 130① 1:	312 43302	
85	12/25		C-6~10	2018-V					FR2(1)			受験対策③		② 人間と環境/持続可能な社会		143① 144②				19 地球的課題とその解決	学- 136② 1		
	1/1		' '	<u> </u>	'		· '			, , , , ,				冬休み		1 1	·		'		, , ,		
	1/8													<b>実力テスト対策</b>									
86	1/15			2016-VII					FR2(2)			受験対策④				(B-4~6)					(B-7~8)		
87		受験対策	小問集合			受験対策		語順並べ替え		2017(6)		受験対策		受験対策		2016(5)	物理			受験対策	2017(1		
88	1/29		方程式					英文と日本語		2017(2)						2017(3)	化学				2017(1	1	
89 90	2/5 2/12		確率 関数					対話文と状況 長文読解		2017(3)	1~3					2016(2) 2016(2)	生物地学				2016(2)		
130	2/12							1××市明年		201/(4)	17.40		1	   末テスト対策	_	2010(2)	125			1	2017(3	/  AR	
_																							