

3年・社会			実施した日を記入しよ				
学年	番号	大きな単元名	小単元	目安	実施日	ワーク	ワーク実施日
3年歴史	第4章	第4節60	日本の産業革命と国民生活の変化	5/8		P34～37	
		第4節61	西洋文化と明治の文化	5/11		P38～41	
	第5章	第1節62	第一次世界大戦	5/12		P42	
		第1節63	ロシア革命と第一次世界大戦の終結	5/13		P43	
		第1節64	ベルサイユ条約と国際協調の動き	5/14		P44	
		第1節65	大正デモクラシーと政党政治	5/15		P45	
		第1節66	ワシントン会議と政党政治日米関係	5/18		P46	
		第1節67	文化の大衆化・大正の文化	5/19		P47	
		第2節68	世界恐慌と協調外交の行きづまり	5/20		P48	
		第2節69	共産主義とファシズムの台頭	5/21		P49	
		第2節70	中国の排日運動と満州事変	5/22			
		第2節71	日中戦争(支那事変)	5/25		P50	
		第2節72	緊迫する日米関係	5/26		P51	
		第2節73	第二次世界大戦	5/27			
		第2節74	太平洋戦争(大東亜戦争)	5/28		P52	
		第2節75	日本軍の進出とアジア諸国	5/29		P53	
	第6章	第2節76	戦時下の暮らし				
		第2節77	戦争の終結				
3年公民	第1章	第1節78	占領下の日本と日本国憲法				
		第1節79	朝鮮戦争と日本の独立回復				
		第1節80	冷戦と日本				
		第2節81	世界の奇跡・高度経済成長				
		第2節82	冷戦と昭和時代の終わり				
		第2節83	戦後と現代の日本文化				
		第2節84	地域紛争とグローバル化				
		第2節85	日本の現状とこれから				
	第2章	第1節1	世界とかかわる私				
		第1節2	情報から現代を知る私				
		第1節3	私の家庭と少子高齢化				
		第1節4	家族と郷土				

3年・理科

※ 5/21(木)以降は、自分の苦手とする範囲をもう一度復習しよう！
5/26(火)に第4回目のテスト実施(第1回～3回目のすべての範囲の総合テスト)

学年・コース	番号	大単元	小単元	課題学習日		教科書	ワーク	ワーク学習日
				1回目	2回目			
2年通常	単元2	地球の大気と天気の変化	雲のでき方	4/21	5/8	P.69～72	ソウワーク： P.30～31、36①	
		地球の大気と天気の変化	飽和水蒸気量と湿度	4/20	5/8	P.74～75	P.32～35、P.36②	
		地球の大気と天気の変化	飽和水蒸気量曲線	4/21	5/8	P.76～77	P.32～35、 P.36②、③	
		地球の大気と天気の変化	高気圧と低気圧	4/14	5/10	P.82～85、P.72	P.37、P.43①	
		地球の大気と天気の変化	気象の観測	4/13	5/9	P.82～84、P.86～87	P.37～40	
		地球の大気と天気の変化	乾湿計と湿度の計算	4/13	5/9	P.87	P.38、P.43②	
		地球の大気と天気の変化	1日の気象の変化	4/14	5/10	P.88、P.96	P.38②	
		地球の大気と天気の変化	前線と雲	4/15	5/11	P.92～96	P.41	
		地球の大気と天気の変化	前線と天気の変化	4/15	5/11	P.96、84	P.41～42、P.43③	
		地球の大気と天気の変化	海風と陸風	4/16	5/11	P.104～105	P.44①、P.46①	
		地球の大気と天気の変化	気団	4/16	5/11	P.106	P.44②	
		地球の大気と天気の変化	日本の冬	4/17	3/12	P.106～107	P.44③、P.46②	
		地球の大気と天気の変化	日本の春、夏、秋	4/17	5/12	P.108～109	P.45、P.46③	
		地球の大気と天気の変化	天気図の読み方	4/20	5/10	P.106～109、P.84	P.44～45	
2年	単元1	動物の生活と生物の進化	細胞	4/22	5/13	P.8～9		
3年通常	単元1	生命の連続性	細胞分裂	4/22	5/13	P.4～5	リスワーク:P.2	
		生命の連続性	細胞分裂の観察	4/23	5/14	P.6～9	P.3②	
		生命の連続性	細胞分裂と染色体	4/23	5/14	P.9	P.3③、P.6①	
		生命の連続性	無性生殖と有性生殖	4/24	5/15	P.10～11	P.4①	
		生命の連続性	動物の生殖	4/27	5/15	P.12～13、P.16	P.4②、P.5④、P.6②	
		生命の連続性	植物の生殖	4/24	5/15	P.14～15、P.16	P.5③、P.5④、P.6③	
		生命の連続性	遺伝(分離の法則)	4/27	5/16	P.17、P.20～21	P.7①、P.12②	
		生命の連続性	優性の法則	4/28	5/16	P.18～19	P.7②、③	
		生命の連続性	遺伝の計算	4/28	5/16	P.21、P.22～25	P.8～10、P.11、 P.12①、③ P.16～19	
2年	単元3	化学変化と原子・分子	原子と周期表	4/29	5/18	P.120～121、P.137～138		
		化学変化と原子・分子	原子と分子	4/29	5/18	P.139～141、P.144～146		
3年通常	単元3	化学変化とイオン	電解質と非電解質	5/1	5/19	P.86～88	P.44、P.51①	
		化学変化とイオン	電気分解	5/1	5/19	P.89～92、P.98～99	P.45、P.47	
		化学変化とイオン	原子の構造	4/30	5/20	P.93	P.46①、P.51②	
		化学変化とイオン	イオン	4/30	5/20	P.94～95	P.46②、P.48	
		化学変化とイオン	電池	5/4		P.102～105	P.49	
		化学変化とイオン	色々な電池	5/4		P.106～111	P.50、P.51③	
		化学変化とイオン	酸とアルカリ	5/5		P.112～116	P.52、P.58①	
		化学変化とイオン	酸の原因物質	5/5		P.117～119	P.53、P.58②	
		化学変化とイオン	アルカリの原因物質	5/6		P.117～119	P.53、P.54	
		化学変化とイオン	中和	5/6		P.124～133	P.55～57、P.58③ P.62～65	

3年・数学

実施した日を記入しよう

学年	単元	大単元		小単元	課題日		教科書	ワーク	ワーク学習日
					目安	実施日			
1章	式の展開と因数分解			1章の1 文字×文字の計算のおさらい	4/13		p10	p11, p12	
				1章の2 文字÷文字の計算のおさらい	4/13		p11		
				1章の3 $(a+b)(c+d)$ の解き方【展開】	4/14		p12, 13	p13	
				1章の4 $(x+a)(x+b)$ の公式	4/15		p14～p15- 11行目	p14	
				1章の5 $(x+a)^2$, $(x-a)^2$ の公式	4/16		p15- 12行目～p16- 13行目	p15	
				1章の6 $(x+a)(x-a)$ の公式	4/17		p16- 14行目～p17	p16例題7、(13)	
				1章の7 カッコ×カッコの公式の応用問題	4/20		p18	p16例題8～p17	
				1章の8 $(a+b+c)^2$ の計算のコツ	4/21		p19		
				1章の9 「素数」とは？	4/22		p46-17行目～p47- 9行目	p18	
				1章の10 「素因数分解」とは？	4/23				
				1章の11 「因数分解」とは？	4/24		p22, p23	p19	
				1章の12 因数分解のパターン① 【 $(x+a)(x-a)$ の公式の逆】	4/27		p26- 8行目まで	p21例題5、(12)(13)	
				1章の13 因数分解のパターン② 【 $(x+a)^2$, $(x-a)^2$ の公式の逆】	4/28		p25-12行目～p25-25行目	p20例題4、(10)(11)	
				1章の14 因数分解のパターン③ 【 $(x+a)(x+b)$ の公式の逆】	4/29		p24～p25-11行目	p19例題3、(8)(9)	
				1章の15 ちょっと難しい式の因数分解①	4/30		p27, p28	p22, p23	
				1章の16 ちょっと難しい式の因数分解②	5/1				
				1章の17 展開や因数分解を利用する計算	5/4		p29	p22, p23	
				1章の18 整数問題の証明【基礎編】	5/5		p31, p32		
				1章の19 整数問題の証明	5/6		p30(p35)	p24	
				1章の20 「道路の面積」問題の証明	5/11				
3年	2章 平方根			2章の1 平方根とは？	5/13		p40～p43-7行目	p33例題1(1)(2)(3)(4)	
				2章の2 $\sqrt{ } $ (ルート)とは？	5/15				
				2章の3 $\sqrt{ } $ の外し方, $\sqrt{ } $ のつくり方	5/18				
				2章の4 平方根の大小関係	5/20		p43-8行目～p44-9行目	p33例題2p34(5)(6)(7)	
				2章の5 「有理数」と「無理数」とは？	5/21		p44-10行目～, p45	p34例題3(8)(9)	
				2章の6 $\sqrt{ } $ の近似値のゴロあわせ	5/22		p45数学のまど		
				2章の7 $\sqrt{ } $ のかけ算	5/25		p49, p50	p35	
				2章の8 $\sqrt{ } $ のわり算	6/				
				2章の9 $\sqrt{ } $ の整理の仕方	6/		p51～p52-5行目	p36	
				2章の10 ちょっと難しい形の $\sqrt{ } $ のかけ算	6/		p54		
				2章の11 「分母の有理化」とは？	6/		p53	p37	
				2章の12 平方根の近似値を利用する計算	6/		p52(6行目から)	p38	
				2章の13 $\sqrt{ } $ のたし算とひき算	6/		p55	p39	
				2章の14 ちょっと難しい形の $\sqrt{ } $ のたし算とひき算	6/		p56, p57	p40～p44	
				2章の15 カッコ×カッコの公式を使う $\sqrt{ } $ の計算	6/		p58, p59		
3章	2次方程式			3章の1 2次方程式「 $x^2=a$ 」の解き方	7/				
				3章の2 2次方程式「 $x^2=a$ 」の解き方【応用編】	7/				
				3章の3 2次方程式「 $ax^2+bx+c=0$ 」の解き方(解の公式)	7/				
				3章の4 2次方程式「 $(x-a)(x-b)=0$ 」	7/				
				3章の5 2次方程式「 $ax^2+bx+c=0$ 」の解き方(因数分解)	7/				
				3章の6 2次方程式の解き方の総まとめ	7/				
				3章の7 ちょっと難しい2次方程式	7/				
				3章の8 2次方程式の文章問題【基礎編】	7/				
				3章の9 2次方程式の文章問題【整数】	7/				
				3章の10 2次方程式の文章問題【直方体の容器など】	7/				
				3章の11 2次方程式の文章問題【点Pや点Qが動く】	7/				

3年・英語

実施した日を記入

学年	単元	大単元	小単元	日安	実施日
3年	第1章	過去形	be動詞の過去形①	4/15	
3年	第1章	過去形	be動詞の過去形②	4/15	
3年	第1章	過去形	過去進行形①	4/16	
3年	第1章	過去形	過去進行形②	4/16	
3年	第2章	lookを使った文	「～に見える」「～と感じる」という文	4/17	
3年	第3章	未来形	未来の予定を表すbe going to	4/17	
3年	第3章	未来形	be going to の否定文、疑問文	4/20	
3年	第4章	give, callを使った文	「～をあげる」「～をみせる」など	4/20	
3年	第4章	give, callを使った文	「AをBと呼ぶ」	4/21	
3年	第5章	不定詞	to + 動詞の原形①「～するために」	4/21	
3年	第5章	不定詞	to + 動詞の原形②「～すること」	4/22	
3年	第5章	不定詞	to + 動詞の原形③「～するべき、～するための」	4/22	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	「～しなければならない」have to	4/23	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	have toの否定文、疑問文	4/23	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	未来を表すwill	4/24	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	willの否定文、疑問文	4/24	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	「～しなければならない」must	4/27	
3年	第6章	助動詞と助動詞の代用表現	mustの否定文	4/27	
3年	第7章	接続詞	「(もし)～ならば」	4/28	
3年	第7章	接続詞	「～だと思う」「～だと知っている」	4/28	
3年	第7章	接続詞	「～のとき」	4/29	
3年	第7章	接続詞	「(なぜなら)～なので」	4/29	
3年	第8章	There isを使った文	「～があります」「～がいます」	4/30	
3年	第8章	There isを使った文	There isの否定文、疑問文	4/30	
3年	第9章	動名詞	「動名詞」とは	5/1	
3年	第10章	比較	比較の表現①	5/1	
3年	第10章	比較	比較の表現②	5/4	
3年	第10章	比較	注意すべき比較表現	5/4	
3年	第10章	比較	注意すべき比較表現②	5/5	
3年	第10章	比較	比較表現③	5/5	
3年	第11章	Can I(you)	「～してもいいですか」	5/6	
3年	第11章	Can I(you)	「～してくれませんか」	5/6	
3年	Unit1	Pop Culture Then and Now	「受け身」とは？	5/7	
3年	Unit1	Pop Culture Then and Now	注意すべき過去分詞	5/7	
3年	Unit1	Pop Culture Then and Now	受け身の否定文、疑問文	5/8	
3年	Unit1	Pop Culture Then and Now	「AをBにする」の分	5/8	
3年	Unit2	From the Other Side of Earth	現在完了形①「(ずっと)～している」	5/11	
3年	Unit2	From the Other Side of Earth	現在完了形の否定文、疑問文	5/11	
3年	Unit2	From the Other Side of Earth	現在完了形 be動物の場合	5/12	
3年	Unit3	Fair Trade Event	現在完了形②「～したことがある」	5/12	
3年	Unit3	Fair Trade Event	「～したことがありません」「～したことがありますか」	5/13	
3年	Unit3	Fair Trade Event	現在完了形③「ちょうど～したところ」「もう～した」	5/13	
3年	Unit3	Fair Trade Event	to + 動詞の応用①「～して」	5/14	
3年	Unit4	To Our Future Generations	to + 動詞の応用② 「どうやって～すればよういか()～のしかた」など	5/14	
3年	Unit4	To Our Future Generations	to + 動詞の応用③「～することは…だ」など	5/15	
3年	Unit4	To Our Future Generations	to + 動詞の応用④「～してほしいなど」	5/15	
3年	Unit5	Living with Robots-For or Against	名詞につけたす表現① ~ing	5/18	
3年	Unit5	Living with Robots-For or Against	名詞につけたす表現② 過去分詞	5/18	
3年	Unit5	Living with Robots-For or Against	疑問視の応用「何を～するか」「どこに～するか」など	5/19	
3年	Unit6	Striving for a Better World	名詞につけたす表現③ 主語 + 動詞	5/19	
3年	Unit6	Striving for a Better World	名詞につけたす表現④ who + 動詞	5/20	
3年	Unit6	Striving for a Better World	名詞につけたす表現⑤ that + 動詞	5/20	
3年	Unit6	Striving for a Better World	名詞につけたす表現⑥ that + 主語 + 動詞	5/21	