

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2節76	戦時下の暮らし				
		第2節77	戦争の終結				
	第6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				
3 年 公 民	第1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				
		第2節1	文化の意義と影響				
		第2節2	日本の伝統文化				
		第2節3	科学技術の発達と私たちの生活				
		第2節4	文化の継承と創造				
		第3節1	対立から合意へ				
		第3節2	きまりの意義				

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	ゾウワーク: 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			
3年	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		
			1章の18 整数問題の証明【基礎編】	5/5		p31, p32	p24	
			1章の19 整数問題の証明	5/6				
			1章の20 「道路の面積」問題の証明	5/11		p30(p35)	p25	
	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 $\sqrt{\quad}$ (ルート)とは？	5/15				
			2章の3 $\sqrt{\quad}$ の外し方, $\sqrt{\quad}$ 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 $\sqrt{\quad}$ の近似値のゴロあわせ	5/22		p45数学のまど		
			2章の7 $\sqrt{\quad}$ のかけ算	5/25		p49, p50	p35	
			2章の8 $\sqrt{\quad}$ のわり算	6/				
			2章の9 $\sqrt{\quad}$ 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 $\sqrt{\quad}$ 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 $\sqrt{\quad}$ のたし算とひき算	6/		p55	p39	
			2章の14 ちょっと難しい形の $\sqrt{\quad}$ 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 $\sqrt{\quad}$ 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	目安	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」「～を感じる」という文	4/17	
3年	第3章	未来形	未来の予定を表すbe goin 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)	「～していただけますか」	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	「～したことはありません」「～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 Fytur Generations	to + 動詞の応用② 「どうやって～すればよいのか()～のしかた」など	5/14	
3年	Unit4	To Our Fytur Generations	to + 動詞の応用③「～することは…だ」など	5/15	
3年	Unit4	To Our Fytur 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 Wrold	名詞につけたす表現③ 主語 + 動詞	5/19	
3年	Unit6	Striving for a Better Wrold	名詞につけたす表現④ who + 動詞	5/20	
3年	Unit6	Striving for a Better Wrold	名詞につけたす表現⑤ that + 動詞	5/20	
3年	Unit6	Striving for a Better Wrold	名詞につけたす表現⑥ that + 主語 + 動詞	5/21	