

回数	日程		科目名	数学	国語	英語	理科	社会	科目名	日程		回数
	日	ページ数								日	ページ数	
第1回	日	3/3	単元名	授業ガイダンス	授業ガイダンス	授業ガイダンス	授業ガイダンス	授業ガイダンス	単元名	日	3/3	第1回
	平	2/27~3/2	ページ数	予習なし P7~10	予習なし P14~15, 18~19 漢字P104	P21~22,29~30(その場で解く),リスニング第1回	予習なし	予習なし	ページ数	平	2/27~3/2	
第2回	日	3/10	単元名	式の計算②(標準編)	論理的文章(3)(4)(5)(ウイニング)	未来の文 GRIT 401~430	物質の分解(実力練成)	【歴】ヨーロッパとイスラム世界(実力練成)	単元名	日	3/10	第2回
	平	3/5~9	ページ数	P11~15	P22~23, 26~27, 30~31 漢字P106	P39~40,リスニング第2回	P22~23	P50~51	ページ数	平	3/5~9	
第3回	日	3/17	単元名	式の利用①(標準編)	文学的文章(1)(2)(3)(ウイニング)	助動詞 GRIT 431~460	原子と分子、化学式と化学反応式(実力練成)	【歴】ヨーロッパとイスラム世界(実力練成)	単元名	日	3/17	第3回
	平	3/12~16	ページ数	P17~19	P46~47, 50~51, 54~55 漢字P108	P47~49,リスニング第3回	P30~31	P52~53	ページ数	平	3/12~16	
第4回	日	3/24	単元名	式の利用②(標準編)	文学的文章(4)(5)(6)(ウイニング)	命令文 GRIT 461~490	物質どうしが結びつく化学変化(実力練成)	【地】身近な地域(実力練成)	単元名	日	3/24	第4回
	平	3/19~23	ページ数	P20~22	P58~59, 62~63, 66~67 漢字P110	P54~55,リスニングまとめ①	P36~37	P96~97	ページ数	平	3/19~23	
第5回	日	4/7	単元名	連立方程式の解き方①(標準編)	詩・短歌・俳句(ウイニング)	まとめテスト② GRIT 491~520	酸化と還元、化学変化と熱(実力練成)	【地】身近な地域(実力練成)	単元名	日	4/7	第5回
	平	4/2~6	ページ数	P31~34	P68~73 漢字P116	P58~59,リスニング第4回	P44~45	P98~99	ページ数	平	4/2~6	
第6回	日	4/14	単元名	連立方程式の解き方②(標準編)	文の組み立て、単語のいろいろ(ウイニング)	文型 GRIT 521~550	化学変化と物質の質量(実力練成)	【歴】天下統一と江戸幕府の成立(実力練成)	単元名	日	4/14	第6回
	平	4/9~13	ページ数	P35~37	P164~167 漢字P118 国文法の完成P18~21	P98~99,リスニング第5回	P52~53	P56~57	ページ数	平	4/9~13	
第7回	日	4/21	単元名	連立方程式の利用①(標準編)	活用しない自立語(ウイニング)	接続詞 GRIT 551~580	生物と細胞、消化と吸収(実力練成)	【歴】天下統一と江戸幕府の成立(実力練成)	単元名	日	4/21	第7回
	平	4/16~20	ページ数	P39~42	P168~171 漢字P120 国文法の完成P24~25	P63~64,リスニング第6回	P72~73	P58~59	ページ数	平	4/16~20	
第8回	日	4/28	単元名	連立方程式の利用②(標準編)	活用する自立語(ウイニング)	There is の文 GRIT 581~610	植物の光合成と呼吸(実力練成)	【地】日本の地形・気候(実力練成)	単元名	日	4/28	第8回
	平	4/23~27	ページ数	P44~46	P172~177 漢字P122 国文法の完成P64~67	P70~71,リスニングまとめ②	P80~81	P102~103	ページ数	平	4/23~27	
第9回	日	5/12	単元名	月例テスト(スタンダードテスト)	月例テスト(スタンダードテスト)	月例テスト(スタンダードテスト)	茎・根のつくりとはたらき、蒸散(実力練成)	【地】日本の地形・気候(実力練成)	単元名	日	5/12	第9回
	平	5/7~11	ページ数	—	—	GRIT 611~640	P88~89	P104~105	ページ数	平	5/7~11	
第10回	日	5/19	単元名	連立方程式の利用③(標準編)	論理的文章(6)(7)(8)(ウイニング)	不定詞(名詞的用法) GRIT 641~670	血液の循環、呼吸(実力練成)	【歴】江戸幕府の政治、産業と交通(実力練成)	単元名	日	5/19	第10回
	平	5/14~18	ページ数	P47~49	P34~35, 38~39, 42~43 漢字P128 国文法の完成P48~51	P106~107,リスニング第7回	P94~95	P62~63	ページ数	平	5/14~18	
第11回	日	5/26	単元名	1次関数①(標準編)	論理的文章総合(1)(2)(ウイニング)	不定詞(副詞的用法) GRIT 671~700	排出、刺激と反応(実力練成)	【歴】江戸幕府の政治、産業と交通(実力練成)	単元名	日	5/26	第11回
	平	5/21~25	ページ数	P59~61	P96~102 漢字P130	P112~113,リスニング第8回	P102~103	P64~65	ページ数	平	5/21~25	
第12回	日	6/2	単元名	1次関数②(標準編)	小説総合(1)(2)(ウイニング)	不定詞(形容詞的用法) GRIT701~730	回路、電流と電圧(実力練成)	【地】世界と日本の人口・農林水産業(実力練成)	単元名	日	6/2	第12回
	平	5/28~6/1	ページ数	P62~64	P130~136 漢字P132	P118~119,リスニング第9回	P122~123 基本問題	P111~113	ページ数	平	5/28~6/1	
第13回	日	6/9	単元名	1次関数の求め方(標準編)	小説総合(2)(3)(ウイニング)	動名詞 GRIT731~760	回路、電流と電圧(実力練成)	【地】世界と日本の人口・農林水産業(実力練成)	単元名	日	6/9	第13回
	平	6/4~8	ページ数	P66~69	P137~145 漢字P134	P125~126,リスニングまとめ③	P124~125 標準問題	P114~115	ページ数	平	6/4~8	
第14回	日	6/16	単元名	1次関数と方程式(標準編)	随筆総合(1)(2)(ウイニング)	まとめのテスト⑤ GRIT761~800	電流と電圧の関係、抵抗(実力練成)	【歴】江戸時代の学問と文化、外国船の接近(実力練成)	単元名	日	6/16	第14回
	平	6/11~15	ページ数	P72~74	P155~163 漢字P68、70	P130~131,リスニング第10回	P130~131 基本問題	P68~69	ページ数	平	6/11~15	
第15回	日	6/23	単元名	グラフと図形①(標準編)	古文(1)(ウイニング)	いろいろな疑問文 GRIT 401~500	電流と電圧の関係、抵抗(実力練成)	【歴】江戸時代の学問と文化、外国船の接近(実力練成)	単元名	日	6/23	第15回
	平	6/18~22	ページ数	P78~80	P78~81 漢字P72、74	P77~78,リスニング第11回	P132~133 標準問題	P70~71	ページ数	平	6/18~22	
第16回	日	6/30	単元名	グラフと図形②(標準編)	古文(2)(ウイニング)	名詞、冠詞 GRIT 501~600	電流と発熱(実力練成)	【地】世界と日本の資源・工業(実力練成)	単元名	日	6/30	第16回
	平	6/25~29	ページ数	P81~83	P82~85 漢字P80	P88~89,リスニング第12回	P138~139 基本問題	P119~121	ページ数	平	6/25~29	
第17回	日	7/7	単元名	1次関数の利用①(標準編)	漢文(1)(ウイニング)	まとめのテスト③ GRIT601~700	電流と発熱(実力練成)	【地】世界と日本の資源・工業(実力練成)	単元名	日	7/7	第17回
	平	7/2~6	ページ数	P86~88	P89~91 漢字P82	P82~83,リスニングまとめ④	P140~141 標準問題	P122~123	ページ数	平	7/2~6	
第18回	日	7/14	単元名	月例テスト(スタンダードテスト)	月例テスト(スタンダードテスト)	月例テスト(スタンダードテスト)	静電気と電流(実力練成)	【歴】総合問題(実力練成)	単元名	日	7/14	第18回
	平	7/9~13	ページ数	—	—	GRIT 701~800	P146~147	P74~77	ページ数	平	7/9~13	
第19回	日	7/21	単元名	1次関数の利用②(標準編)	漢文(2)(ウイニング)	まとめテスト④ GRIT 401~800	電流と磁界(実力練成)	【地】総合問題(実力練成)	単元名	日	7/21	第19回
	平	7/16~20	ページ数	P89~91	P93~95 漢字P84	P102~103	P154~155	P78~81	ページ数	平	7/16~20	

* 上記の予定は原則的なものです。クラスや授業の進度により予習ページの増減や若干のずれが生じる場合もあります。あらかじめご了承ください。