

	標準 時数	4月		5月		6月		7月			
		時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名		
国語	140	1	見えないだけ	5	◆資料を示してプレゼンテーションをする	5	◆職業ガイドを作る	2	◆メディアの特徴を生かして情報を集めよう		
		4	アイスブランク、漢字に親し			6		2	ヒューマノイド		
		1	★意見を聞き、整理して検	★:「指導の重点」に、特に関連する単元及び内容 ◆:情報活用能力				4	いつも本はそばに		
		2	文法1 自立語					3	字のない葉書		
		8						11			
書写								3	筆順の変化		
		0		0		3		3			
社会	105	3	武家政治の始まり	3	結びつく民衆と下剋上の社会	5	★幕藩体制の確立と鎖国	4	日本の諸地域九州地方		
		5	ユーラシアの動きと武家政治の変化	4	結びつく世界との出会い	6	製剤の成長と幕政の改革	4	日本の諸地域中国・四国地方		
				3	天下統一への歩み						
				8		10		11		8	
数学	105	7	式の計算	2	式の計算	5	★連立方程式とその解き方	2	連立方程式の利用		
				8	文字式の利用	4	連立方程式の利用	2	★1次関数		
				2	★連立方程式とその解き方			4	★1次関数の性質と調べ方		
				7		12		9		8	
理科	140	6	生物と細胞	5	植物のからだのつくりとはたらき	6	動物のからだのつくりとはたらき	6	気象の観測		
		2	物質のなり立ち	6	動物のからだのつくりとはたらき	4	刺激と反応	2	物質どうしの化学変化		
				3	物質のなり立ち	4	物質のなり立ち				
				8		14		14		8	
音楽	35	2	★校歌・区歌	2	鑑賞 雅楽「越天楽」	2	歌唱「浜辺の歌」	2	★◆鑑賞「郷土の音楽や芸能」		
		2	歌唱「You Can Fly！」	2	鑑賞 能「敦盛」						
				4				2			
				4				2			
美術	35	2	イロいろ実験室2	4	見えないものを表す	1	★ゲルニカを味わう	3	◆ONLY ONEをデザインしよう		
		1	見えないものを表す			2	◆ONLY ONEをデザインしよう				
				3				3			
				3				3			
保健	105			2	傷害の防止	3	傷害の防止	2	傷害の防止		
				0		2		3			
				3	★体づくり運動	2	球技(バドミントン)	4	◆体力テスト	1	水泳
				3	陸上競技(短距離・長距離)	6	★運動会練習	3	水泳	4	器械運動(マット運動)
3	球技(バドミントン)			2	器械運動(マット運動)						
		9		8		9		5			
補助運動			バーピージャンプ		ラダー		腕立て		腕立て		
			片足スクワット		ストレッチ		ストレッチ		ストレッチ		
			巧緻性・筋パワー		敏捷性		筋力		筋力		
			筋パワー		柔軟性		柔軟性		柔軟性		
技術	70	3	B 生物育成の原理・法則と仕組み	4	B 生物育成の原理・法則と仕組み	4	◆B 生物育成による問題解決	3	★◆B 社会の発展と生物育成		
				3		4		4			
				3	住生活	3	住生活	3	生活に役立つものづくり1	3	生活に役立つものづくり1
				3	住まいの役割		★様々な住居	3	裁縫の基本	3	ミシンの使い方
		3		3		3		3			
外国語	140		Program1 New start		Program2 Koshien Project in		Step2	4	Our project4		
		8	未来表現、動名詞		Africa	2	魅力を伝えるためのコツ	4	Reading 1		
		2	Step1 簡単な表現で言い換え	8	接続詞that , when , if	2	Program3 Taste of Culture	4	The Three Dolls		
		2	過去形復習(ALT)	3	Power-up1 will	3	未来形の復習(ALT)	2	Power-up2		
		12		11		15		14			
特別の教科 道徳	35	1	お菓子どうする？	1	先輩	1	留学で考えさせられたお金	1	風に立つライオン		
		1	まるごとすきです	1	あなたの声、心に届け	1	★6千人の命のピザ	1	分身ロボットでかなえたいこと		
				1	最優秀	1	心のアンテナ				
						1	本当の友達って				
		2		3		4		2			
総合的な 学習の時間	35										
読書科 (1単位時間で行う授業)	14					2	◆移動教室に関する読書	4	◆移動教室(事前学習)		
朝読書	21	11	学習進路に関する読書	16	学習進路に関する読書	11	環境学習移動教室に関する読書	13	環境学習移動教室に関する読書		
1回あたりの時間(分)⇒	15	3 3/10	4 4/5	3 3/10	3 9/10						
特別活動 (学級活動)	35	2	学級作り	2	運動会に向けての取り組み	2	定期考査に向けての取り組み	2	移動教室に向けての取り組み		
		2	自己紹介エンカウンター	2	生徒総会に向けての取り組み	2	移動教室に向けての取り組み	2	学期末個人反省 クラス反省		
		1	★エンカウンター								
		5		4		4		4			
生徒会活動 学校行事											
その他											
		0		0		0		0			
	1015	75 3/10	92 4/5	98 3/10	80 9/10						

8月		9月		10月		11月		12月	
時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名
		2	言葉1 類義語・対義語・多義語	1	漢字に親しもう3	1	聴きひたる	5	君は「最後の晩餐」を知っているか
		4	◆表現を工夫して書こう、漢字2	5	モアイは語る——地球の未来	4	平家物語	1	思考のレッスン2
		1	言葉2 敬語	1	思考のレッスン1	3	徒然草	1	★話し合いの流れを整理しよう
		2	★聞き上手になろう	5	◆適切な根拠を選んで書こう	3	漢詩の風景	2	文法2 用言の活用
0		9		12		11		9	
		3	行書に調和する仮名(いろは歌)			3	行書と仮名の調和	6	書き初めを書く
0		3		0		3		6	
		4	日本の諸地域近畿地方	4	日本の諸地域東北地方	6	近世世界の確立とアジア	8	明治維新と立憲国家への歩み
		4	日本の諸地域中部地方	4	日本の諸地域北海道地方	8	開国と幕府政治の終わり		
		4	◆日本の諸地域関東地方						
0		12		8		14		8	
		4	★1次関数の性質と調べ方	5	1次関数の利用	3	平行線と角	9	三角形
		5	2元1次方程式と1次関数	3	◆説明のしくみ	8	★合同な図形	2	平行四辺形
				2	平行線と角				
0		9		10		11		11	
		2	気象の観測	10	◆大気の動きと日本の天気	12	静電気と電流	9	静電気と電流
		8	雲のでき方と前線	2	静電気と電流	4	酸素がかかわる化学変化	3	化学変化と物質の質量
		2	◆大気の動きと日本の天気	1	物質どうしの化学変化				
		4	物質どうしの化学変化	3	酸素がかかわる化学変化				
0		16		16		16		12	
		3	歌唱「花の街」	2	鑑賞「交響曲第5番ハ短調」	4	器楽 箏「荒城の月」	2	★創作 リズムパターン
		2	鑑賞「小フーガ ト短調」	2	鑑賞「ボレロ」				
0		5		4		4		2	
		1	◆ONLY ONEをデザインしよう	4	瑞三を彩る光のアート	1	★つながるカードでジャポニスム	3	生活を彩る四季の色
		2	瑞三を彩る光のアート			2	生活を彩る四季の色		
0		3		4		3		3	
				4	健康な生活と疾病の予防	4	健康な生活と疾病の予防	3	健康な生活と疾病の予防
0		0		4		4		3	
		4	水泳	7	球技(バスケットボール)	7	武道(柔道)	7	球技(ソフトボール)
		5	陸上競技(走り幅跳び)						
0		9		7		7		7	
			ストレッチ		片足スクワット		前転・後回		キャッチボール
			バーピージャンプ		キャッチボール		エビ		手押し車
			柔軟性		筋力		巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー
			筋力・筋持久力		巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー		筋力・筋持久力
		4	◆C エネルギー変換の原理と仕組み	4	◆C エネルギー変換の原理と仕組み	4	◆C エネルギー変換の原理と仕組み	2	C エネルギー変換による問題解決
0		4		4		4		2	
		3	生活に役立つものづくり1	4	住生活	4	住生活	3	★食生活の応用
			ネックウォーマーの製作		災害に備えた住まい方		住空間の工夫		
0		3		4		4		3	
		8	Program4 must have to ~	2	Step3			4	Step4
		1	Power-up 3	10	Program5 how to look + 形容詞	10	★Program6 比較、最上級		わかりやすい説明
		3	E-SAT-Jの練習(ALT)		give +人+もの		as~as	5	Reading 2
				3	E-SAT-Jの練習(ALT)	1	Power-up4 メール		Friendship beyond Time and borders
0		12		15		11		9	
		1	◆SNSとどう付き合う?	1	まだ食べられるのに	1	心を鍛える	1	ゆきのいらだち
		1	あんぱんとお礼状	1	別の道へ	1	★狂言師野村萬斎物語	1	飛鳥へそしてまだ見ぬ子へ
		1	清掃はやさしさ	1	違反摘発	1	わたしのせいじゃない	1	肥沼信次の生涯
		1	夜野果物屋						
0		4		3		3		3	
						6	校外学習に向けての取り組み		
0				0		6		0	
		2	◆移動教室に向けて	2	◆移動教室(事後学習)	2	◆移動教室まとめ発表		
0		2		2		2		0	
		10	移動教室に関する読書	15	学習進路に関する読書				
0		3		4 1/2		0		0	
		1	新学期の目標	3	学芸発表会に向けての取り組み	2	郊外学習に向けての取り組み	1	学期末個人反省 クラス反省
		2	定期考査に向けての取り組み			1	定期考査に向けての取り組み	1	職場体験に向けての取り組み
0		3		3		3		2	
0		0		0		0		0	
0		0		0		0		0	
0		93		96 1/2		102		78	

1月		2月		3月		年間 総時数	標準 時数	
時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名			
4	★立場を尊重して話し合おう	5	描写を工夫して書こう	2	鍵	120	140	国語
2	漢字に親しもう4、いつも本はそばに	2	言葉3 話し言葉と書き言葉	3	国語の力試し			
8	走れメロス	2	漢字3					
2	文法3 付属語	4	国語の学びを振り返ろう					
16		13		5				
				2	行書と楷書の使い分け	20		書写
0		0		2				
12	★激動する東アジアと日清・日露戦争	7	近代の産業と文化の発展	7	近代の産業と文化の発展	105	105	社会
12		7		7				
12	平行四辺形	6	◆確率	6	◆四分位範囲と箱ひげ図	105	105	数学
		4	確率による説明					
12		10		6				
1	静電気と電流	9	電流と磁界	9	電流と磁界	140	140	理科
8	電流の性質	2	化学変化と物質の質量	3	化学変化とその利用			
3	化学変化と物質の質量	1	化学変化とその利用					
12		12		12				
2	◆★鑑賞「ポピュラー音楽」	3	混声三部合唱	3	混声三部合唱	35	35	音楽
2		3		3				
1	生活を彩る四季の色	3	新入生に瑞三を伝える漫画	3	新入生に瑞三を伝える漫画	35	35	美術
2	★心の分身							
3		3		3				
0		0		0		18	105	保健
6	陸上競技(長距離)	7	ダンス(現代的なリズムのダンス)	4	体づくり運動			
2	体育理論	1	体育理論	6	球技(バレーボール)			
8		8		10		87		体育
ストレッチ		ストレッチ		ストレッチ				
縄跳び		ボディエクササイズ		キャッチボール				
柔軟性		柔軟性		柔軟性		0		補助運動
全身持久力		全身持久力		巧緻性・筋パワー				
3	◆C エネルギー変換による問題解決	2	◆C エネルギー変換による問題解決	1	★◆C 社会の発展とエネルギー変換			
3		1		★◆C 社会の発展とエネルギー変換		35	70	技術
3		3		1				
3	調理の計画と調理	3	調理の計画と調理	3	★◆より良い食生活			
3		3		3		35		家庭
◆Program7		Program8		5 Our Project 6				
10	like 表現 teach +人+how to	8	受け身	5	Reading3			
		3	Power—up5	5	Review	140	140	外国語
		2	step5	3	Speech			
10		13		18				
1	金のおの その後	1	国教なき医師団	1	伝えるということ	33	35	特別の教科 道徳
1	地下鉄で	1	たったひとつのたからもの	1	三年生を送る会			
1	サッカーの種をまく	1	ハッチをあけて知らない世界へ	1	語りかける目			
3		3		3		35	35	総合的な 学習の時間
29	職場体験							
29		0		0				
0		0		0		12	14	読書科 (1単位時間で 行う授業)
0		0		0				
0		0		0				
0		0		0		22 4/5	21	朝読書
1	新学期の目標	2	定期考査に向けての取り組み	2	学年末個人反省、クラス反省	35	35	特別活動 (学級活動)
1	職場体験に向けての取り組み			1	新年度にむけて			
2		2		3				
0		0		0		0		生徒会活動 学校行事
0		0		0				
0		0		0				
0		0		0		0		その他
0		0		0				
0		0		0				
112		77		75		1012 4/5	1015	