

	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	4	◆魅力的な提案をしよう	1	◆情報整理のレッスン	2	得意1 類義語・対義語・多義語/漢字に親しもう2
		2	◆意見を聞き、整理して検討する	3	枕草子	5	◆情報を整理して伝えよう	3	◆メディアの特徴を生かして情報を集めよう
		5	アイスブレイク	4	クマゼミ増加の原因を探る	5	短歌に親しむ	1	★読書を楽しむ
		2	単語をどう分ける？/文法1 自立語	2	九州地方	2	漢字1 熟語の構成	2	翻訳作品を読み比べよう
		1	漢字に親しもう1			2	言葉の力		
		11		11		14		8	
書写				2	点画の省略「積雲」			2	行書に調和する仮名(いろは歌)
				2	筆順の変化「紅花」				
		0		4		0		2	
社会	105	3	近世の日本と社会	4	近世の日本と社会	5	近世の日本と社会	4	近世の日本と社会
		7	★◆日本の特色と地域区分	6	★◆日本の特色と地域区分	6	九州地方	6	中国・四国地方
				2	九州地方	2	九州地方		
		10		12		13		10	
数学	105	8	◆式の計算	1	◆式の計算	7	連立方程式とその解き方	1	連立方程式の利用
				7	文字式の利用	4	連立方程式の利用	7	1次関数
				2	★連立方程式とその解き方			2	1次関数の性質と調べ方
		8		10		11		10	
理科	140	9	物質のなり立ち	7	物質どうしの化学変化	4	酸素がかかわる化学変化	9	化学変化とその利用
				2	酸素がかかわる化学変化	8	化学変化と物質の質量		
		3	ミクロの世界をのぞいてみよう	3	生物と細胞	1	生物の細胞	3	★植物のからだのつくりとはたらき
						3	★植物のからだのつくりとはたらき		
		12		12		16		12	
音楽	35	2	曲の特徴を生かして歌おう	2	★卒の基本的な奏法を身に付けて工夫しよう	2	曲の形式を生かして歌おう	1	曲の構成のよさや面白さを味わいながら鑑賞しよう
		2	★卒の基本的な奏法を身に付けて工夫しよう	2	オーケストラについて理解を深めよう	2	曲の構成のよさや面白さを味わいながら鑑賞しよう	2	曲の特徴を生かして歌おう
				3		5		3	
美術	35	1	オリエンテーション	4	写真	2	モダンテクニック	2	モダンテクニック
		2	構図と遠近法			1	美術史(印象派)		
				3		4		3	
		2	生活習慣病	2	がんとその予防	1	喫煙と健康	1	飲酒と健康
保健	105								
				2		2		1	1
		4	体づくり運動	8	陸上競技(短・リレー)	10	球技(バスケットボール)	8	水泳(背泳ぎ・バタフライ)
体育		2	陸上競技(短・リレー)	2	球技(バスケットボール)				
				6		10		8	
補助運動			二人組ストレッチ		ミニハードル		パービージャンプ		
		柔軟性		スピード		筋パワー			
技術	70	1	★身の回りにある材料と加工の技術	3	◆製作のための技能(金属)	3	◆製作のための技能(金属)	2	◆製作のための技能(金属)
		2	金属の材料と加工						
				3		3		2	
家庭		1	オリエンテーション	2	食品と栄養素	3	生活を豊かにするものの製作	2	生活を豊かにするものの製作
		2	食品と栄養素	1	生活を豊かにするものの製作				
				3		3		2	
外国語	140	8	1年の復習	3	Step 1簡単な表現で言いかえよう	2	Step 2魅力を伝えるためのコツを知ろう	3	Reading 1The Three Dolls
		8	Program 1New Start	8	PROGRAM 2Koshien Project in Africa	8	★Program 3 Taste of Culture	2	Power-Up 2電話をかけよう
				2	Power-Up 1天気予報を聞こう	4	Our Project 4	8	PROGRAM 4Leave Only Footprints
								2	Power-Up 3レストランで食事をしよう
		16		13		14		15	
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	まるごと好きです	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	SNSとどうつき合う
						1	本当の友達って		
		2		3		4		3	
総合的な 学習の時間	70	1	ガイダンス	2	朝読書	3	朝読書	2	朝読書
		3	運動会に向けて	4	運動会に向けて	3	移動教室学習	4	移動教室学習
		2	生徒総会に向けて	1	学力補充	1	学力補充		
		6		7		7		6	
特別活動 (学級活動)	35	1	学級開き	2	生徒総会に向けた話し合い	1	定期考査の受け方	1	学級の反省
		1	学級目標	3	運動会スローガンづくり				
		2	学級組織	0.5	身体計測に向けての説明				
				0.5	避難経路説明				
		4		6		1		1	
生徒会活動 学校行事				1					
		5		6		1		2	
		5		7		1		2	
その他									
		0		0		0		0	
	1015	91		109		103		85	

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
		4	ヒューマノイド	1	漢字2 同じ音・同じ書きもつ漢字/漢字に親しもう3	3	扇の詞 —「平家物語」から	1	◆話し合いの流れを整理しよう
		3	字のない葉書	5	モアイは語る——地球の未来	2	仁和寺にある法師——「徒然草」から	2	文法2 用言の活用
		2	◆表現を工夫して書こう	1	思考のレッスン1	3	★漢詩の風景	4	◆立場を尊重して話し合おう
		1	[推敲]表現の効果を考える	5	適切な根拠を選んで書こう	4	★君は「最後の晩餐」を知っているか	1	漢字に親しもう4
		1	言葉2 敬語	1	聴きひたる 月夜の浜辺	1	思考のレッスン2	2	★「自分らしさ」を認め合う社会へ
		2	聞き上手になろう	1	音読を楽しむ 平家物語				
0		13		14		13		10	
		2	行書と仮名の調和「豊かな森」	2	楷書と行書の使い分け	2	行書を活用しよう	2	書き初めを書く
0		2		2		1	季節のしおり	2	
		3	日本の近代化と国際社会	4	日本の近代化と国際社会	4	日本の近代化と国際社会	3	日本の近代化と国際社会
		8	近畿地方	7	関東地方	2	関東地方	3	東北地方
						5	東北地方	4	北海道地方
0		11		11		11		10	
		3	1次関数の性質と調べ方	4	★説明の仕組み	5	◆合同な図形	3	三角形
		4	2元1次方程式と1次関数	8	平行線と角	6	三角形	6	平行四辺形
		5	1次関数の利用	2	◆合同な図形				
0		12		14		11		9	
		9	◆気象の観測	12	雲のでき方と前線	9	大気の動きと日本の天気	9	静電気と電流
		2	★植物のつくりとはたらき	4	★動物のつくりとはたらき	4	★動物のつくりとはたらき	3	★動物のつくりとはたらき
		2	動物のつくりとはたらき						
0		11		16		13		12	
		1	曲の特徴を生かして歌おう	2	曲想を味わいながら合わせて歌おう	1	◆オーケストラによる表現を鑑賞しよう	2	★平調子の特徴を生かして音楽を作ろう
		3	曲想を味わいながら合わせて歌おう	2	オーケストラによる表現を鑑賞しよう	2	★平調子の特徴を生かして音楽を作ろう		
0		5		5		5		4	
		4	モダンテクニック	4	モダンテクニック	3	◆パッケージデザイン	1	★鑑賞
						1	美術史(20世紀の美術)	2	◆パッケージデザイン
0		4		4		4		3	
		2	薬物乱用と健康	1	けがの原因と防止	1	交通事故の実態と原因	1	交通事故によるけがの防止
0		2		1		1		1	
		4	水泳(背泳ぎ・バタフライ)	4	◆器械運動(跳び箱)	4	陸上競技(幅跳び)	6	陸上競技(長距離)
		4	◆器械運動(跳び箱)	6	陸上競技(幅跳び)	10	球技(ソフトボール)		
0		8		10		14		6	
			馬跳び		ミニハードル		キャッチボール		インターバル腕振り
									ラダー
			巧緻性・筋パワー				全身持久力		全身持久力
		2	◆これからの技術と加工の技術	2	さまざまな生物育成の技術	2	◆製作のための技能(金属)	4	情報セキュリティと情報モラル
		2	さまざまな生物育成の技術	2	生物育成の技術による問題解決	1	問題解決の評価		
0		4		4		3		4	
		4	生活を豊かにするもの製作	2	生活を豊かにするもの製作	2	日常食の調理	3	日常食の調理
				2	中学生に必要な食事			2	献立作り
0		4		4		2		5	
		5	Step 3わかりやすい見出しをつけよう	8	PROGRAM 6High-Tech Nature	2	and Borders	3	Power-Up 5飛行機のアナウンスを聞こう
		8	PROGRAM 5Work Experience	2	Power-Up 4 メールで近況報告をしよう	8	PROGRAM 7Unique Animals	2	Step 5説得力のある説明をしよう
				2	Step 4 相手にわかりやすい説明をしよう	2	PROGRAM 8A Hope for Lasting Peace	2	The New Year in Japan
				2	◆Our Project 5			3	動詞の過去形
0		13		14		12		10	
		1	あんパンとお礼状	1	5万回斬られた男・福田清三	1	復旧にとどまらず、復興を	1	サッカーの種をまく
		1	清掃はやさしさ	1	べつのだへ	1	心を鍛える	1	由紀のいら立ち
		1	夜の果物屋	1	◆違反摘発	1	狂言師・野村萬斎物語	1	飛鳥へ、そしてまだ見ぬ子へ
		1	まだ食べられるのに			1	◆わたしのせいじゃない		
0		4		3		4		3	
		1	移動教室振り返り	2	学芸発表会に向けて	1	学芸発表会振り返り	5	職場体験事前学習
		1	進路学習	1	職場体験事前学習	4	職場体験事前学習	1	進路学習
		4	学芸発表会に向けて	4	校外学習事前学習	2	校外学習事前学習		
0		6		7		7		6	
		1	生徒会選挙に向けて	6	学芸発表会準備	2	学芸発表会を振り返って	1	2学期を振り返って
		1	学芸発表会準備					2	校外学習準備
		1	2学期の目標						
0		3		6		2		3	
		1		6		1		1	
0		3		6		1		1	
0		0		0		0		0	
0		101		117		103		85	

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			
8	走れメロス	5	描写を工夫して書こう	2	漢字3 送り仮名	122	140	国語
2	文法3 付風語	2	言葉3 話し言葉と書き言葉	2	鍵			
		4	◆国語の学びを振り返ろう	3	国語の力試し			
10		11		7				
		1	全国フォント見つけ隊	1	季節のしおり	19		書写
		1	職業ガイドを作ろう	1	コピーを書こう			
0		2		2				
3	日本の近代化と国際社会	3	日本の近代化と国際社会	2	日本の近代化と国際社会	108	105	社会
5	北海道地方	5	★◆地域のあり方	2	★◆地域のあり方			
8		8		4				
5	平行四辺形	1	平行四辺形	3	◆確率による説明	105	105	数学
		8	★◆確率	3	★◆四分位範囲と箱ひげ図			
5		9		6				
9	電流の性質	6	電流の性質	9	電流と磁界	143	140	理科
		6	電流と磁界					
3	★刺激と反応	4	★刺激と反応	2	★刺激と反応			
12		16		11				
3	◆オーケストラの豊かな表現を鑑賞しよう	2	感謝を込めて歌おう	2	感謝を込めて歌おう	45	35	音楽
4		4		2				
3	◆パッケージデザイン	3	◆パッケージデザイン	1	◆パッケージデザイン	35	35	美術
				1	美術史(明治～昭和)			
3		3		2				
1	自然災害によるけがの防止	1	応急手当の意義と基本	1	心肺蘇生法の流れ	14	105	保健
1		1		1				
4	陸上競技(長距離)	8	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)	4	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)			91
1	★運動やスポーツの体と心への効果	1	★運動やスポーツの学び方	1	★運動やスポーツの安全な行い方			
5		9		5				
	ライフキネティック		ドローイン		ドローイン	0		補助運動
	敏捷性		筋力		筋力			
4	◆製作のための技能((エネルギー変換))	3	電気の供給と利用	2	電気の供給と利用	70	70	技術
4		3		2				
4	日常食の調理	2	◆地域の食文化・持続可能な食生活	2	購入・支払と生活情報			家庭
		1	★家庭生活と消費					
4		3		2				
8	イベントの案内	8	PROGRAM 8 A Hope for Lasting Peace	6	our project6My heroの魅力伝えよう	140	140	外国語
3	Getting Ready for the party	2	Power-Up 5飛行機のアナウンスを聞こう	4	Reading3Apollo 13			
		2	Step 5説得力のある説明をしよう					
11		12		10				
1	ドイツ・グリーテェンに眠る日本人医師	1	語りかける目	1	伝えるということ	35	35	特別の教科 道徳
1	金のおの その後	1	国境なき医師団・貴戸朋子	1	三年生を送る会			
1	地下鉄で	1	たったひとつのたからもの	1	ハッチを開けて、知らない世界へ			
3		3		3				
5	職場体験事後学習	6	フィールドワーク事前準備	1	フィールドワーク	70	70	読書科 (1単位時間でいう授業)
1	学力補充	1	百人一首大会	4	フィールドワーク事後学習			
6		7		5				
1	3学期の目標	1	校外学習準備	1	3・11を振り返って	36	35	特別活動 (学級活動)
4	校外学習準備			1	卒業式に向けて			
				1	3学期を振り返って			
				1	1年間を振り返って			
5		1		4				
1		0.5		4		32.5		生徒会活動 学校行事
1		0.5		5				
						0		その他
0		0		0				
78		89 1/2		69		1065 1/2	1015	