

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	
105	1	世界はうつくしいと	3	★説得力のある構成を考えよう	1	思考のレッスン 具体化・抽象化	2	言葉2 和語・漢語・外来語	
	4	握手	1	言葉1 相手や場に応じた言葉遣い	4	★論理の展開を意識して書こう	2	◆実用的な文章を讀もう／報道文を比較して読もう	
	1	★[聞く]意見を聞き、適切さを判断する	2	学びて時に之を習ふ——「論語」から	2	漢字1 熟語の読み方	1	◆情報整理のレッスン 情報の信頼性	
	2	文法への扉1 「走っているのは誰？」	3	作られた「物語」を超えて	2	俳句の可能性	2	いつも本はそばに	
					2	俳句を味わう			
					2	言葉の釣り糸を垂らす			
	7		9		13		7		
書写			1	[考えよう]手書きのよさって、何だろう	1	文字の使い分け	1	[コラム]ユニバーサルデザインフォントって何だろう	
			2	全国文字マップ					
		0		3		1		1	
140	6	日本の近代化と国際社会	9	二度の世界大戦と日本	8	二度の世界大戦と日本	13	現代の日本と世界	
	3	二度の世界大戦と日本	1	消費生活と経済活動	4	★平和学習	2	市場のしくみと労働	
	2	消費生活と経済活動	2	企業の生産のしくみと労働	2	現代の日本と世界			
					3	企業の生産のしくみと労働			
	11		12		17		15		
140	8	多項式	11	多項式	15	平方根	10	2次方程式	
			1	平方根	1	2次方程式			
	8		12		16		10		
140	4	生物の成長と細胞の変化	3	染色体の受け継がれ方	4	◆遺伝子の本体と研究成果の活用	3	進化	
	3	無性生殖と有性生殖	5	遺伝の規則性	3	生物の歴史	3	★進化と多様性	
	3	★物体の運動の記録	4	★速さの変化する運動	3	慣性の法則、作用反作用の法則	3	力学的エネルギー	
	4	物体の運動の速さの変化	3	力の合成と分解	4	浮力と様々なエネルギー	3	仕事と力学的エネルギー	
		14		15		14		12	
35	1	オリエンテーション	1	歌唱「花」	1	鑑賞「文楽」	3	★課題曲	
	2	歌唱「花」	2	鑑賞「歌舞伎 勲進帳」	2	アルトリコーダー	1	アルトリコーダー	
	3		3		3		4		
35	4	15の肖像	4	★15の肖像	4	★15の肖像	3	◆魅力を伝えるパッケージデザイン	
					1	仏像に宿る力			
	4		4		5		3		
105	1	環境への適応能力	1	活動に適する環境	1	飲料水の衛生的管理	1	生活に伴う廃棄物の衛生的管理	
			1	熱中症の予防と手当	1	室内の空気の衛生的管理	1	◆放射線と健康	
	1		2		2		2		
3	3	体の動きを高める運動	8	陸上競技	12	球技(ゴール型・ネット型)	6	水泳	
	2	体づくり運動	4	球技(ゴール型・ネット型)					
	5		12		12		6		
補助運動		足あげ腹筋		もも上げ		手押し車		腕立て伏せ	
		リズムスクワット		3歩ダッシュ		ストレッチ		ストレッチ	
		筋力・筋持久力 巧緻性・筋パワー		敏捷性 スピード		全身持久力 柔軟性		筋パワー 柔軟性	
35	1	◆情報の技術とは	1	◆情報のデジタル化	1	◆ネットワークの仕組み	1	◆表計算処理ソフトウェア	
			1	◆表計算処理ソフトウェア	1	◆表計算処理ソフトウェア			
	1		2		2		1		
家庭	1	成長を振り返ろう	1	幼児の心身の発達	2	座布団の制作	1	座布団の制作	
	1	幼児の心身の発達							
	2		1		2		1		
140	10	PROGRAM 1 Japanese Bantos Are Interesting!	10	PROGRAM 2 Good Night. Sleep Tight. Step 1 聞き上手になろう	4	PROGRAM 3 Hot Sport Today Power-Up 1 電車の乗りかえ案内をしよう Step 2 ポスターセッションの流れを理解しよう	6	★Our Project 7 ハラスメントについて知ろう Reading 1 Meaning of Life Step 3 ディスカッションの流れを確認しよう	
					10		5		
					4		4		
	10		10		18		15		
35	1	自分の思い、相手の思い	1	いのちの花プロジェクト	1	昨日より今日、今日よりも明日	1	無限の道	
	1	藤井聡太の学び方	1	卒業文集最後の二行	1	昇き縄	1	テーブルの卵焼き	
	1	僕は友達を裏切ったのか？	1	あなたは顔で差別をしますか	1	父の一言	1	歩きスマホをどうするか	
	3		3		3		3		
35	4	修学旅行事前学習	2	運動会への取り組み	2	修学旅行事後学習	3	進路学習	
			4	修学旅行事前学習	2	進路学習			
	4		6		4		3		
14	1	学校図書館の活用について	3	修学旅行事前学習	3	修学旅行事後学習			
	3	修学旅行事前学習							
	4		3		3		0		
朝読書	21	7	70	9	90	8	80	11	110
1回あたりの時間(分)⇒	10								
		1 2/5		1 4/5		1 3/5		2 1/5	
35	3	学級組織づくり	2	運動会への取り組み	1	定期考査への取り組み	1	1学期の反省	
	1	生徒総会に向けて	1	修学旅行に向けて	2	進路学習	1	進路学習	
	4		3		3		2		
生徒会活動 学校行事									
		0		0		0		0	
	1015	82 2/5		101 4/5		119 3/5		87 1/5	

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	挨拶—原爆の写真によせて	1	漢字2 漢字の造語力	1	和歌の世界	4	それでも、言葉を
		5	故郷	3	<small>*複数の意見を聴いて、考えよう—正解が一つに決まらない課題に向き合う</small>	2	音読を楽しむ 古今和歌集 仮名序	1	漢字3 漢字のまとめ
		2	★[推敲]論理の展開を整える	5	<small>*考えを効果的に伝えよう 多角的に分析して批評文を書く</small>	3	暮持つと—万葉・古今・新古今 和歌の表現技法	1	<small>★[話し合い]進行[話し合い]を効果的に進めよう</small>
		1	言葉3 慣用語・ことわざ・故事成語	1	文法への扉②「ない」の違いがわからない?	1	夏草—「おくのほそ道」から 俳句と俳諧	4	合意形成に向けて話し合おう
		1	聞き上手になろう	1	聴きひたる 初恋	4	つながる古典／古典名作選	1	いつも本はそばに
0			11		11		11		11
				1	三年間のまとめ	1	[コラム]自分らしい文字	1	[国語]季節のしおり③
0			0		1		1		1
		9	私たちの暮らしと現代社会	13	個人を尊重する日本国憲法	2	個人を尊重する日本国憲法	8	私たちの暮らしと民主政治
		2	個人を尊重する日本国憲法	2	◆金融のしくみと財政の役割	10	私たちの暮らしと民主政治	5	国際社会の平和を目指して
		4	◆金融のしくみと財政の役割	2	暮らしを支える社会保障	2	暮らしを支える社会保障		
						2	これからの日本経済の課題		
0			15		17		16		13
		4	2次方程式	1	関数	11	相似な図形	8	円
		16	関数	12	相似な図形	2	円	4	★三平方の定理
0			20		13		13		12
		3	★水溶液と電流	3	イオンと原子の成り立ち	3	酸性、アルカリ性の正体	5	★イオンへのなりやすさ
		3	塩化銅水溶液の中で起こる変化	4	酸性とアルカリ性の水溶液の性質	3	中和	5	ダニエル電池と身のまわりの電池
		4	仕事の原理と仕事率	4	◆太陽と太陽の動き	4	★天体の1年の動きと季節の変化	3	日食と月食
		3	エネルギーの変換と保存	3	自転と星の1日の動き	3	月の満ち欠けと金星の見え方		
0			13		14		13		13
		2	★自由曲	3	★合唱まとめ	3	★打楽器アンサンブル	1	★打楽器アンサンブル
		2	鑑賞「オペラ アイダ」	1	鑑賞「ミュージカル」(バレエ)	1	★創作(打楽器アンサンブルのリズム)	2	アルトリコーダー
0			4		4		4		3
		3	◆魅力を伝えるパッケージデザイン	3	◆魅力を伝えるパッケージデザイン	1	どこまで修復すべきか	2	心がほっとなごむもの
						1	心がほっとなごむもの		
0			3		3		2		2
		1	感染症の広がり方	1	性感染症の予防	1	医薬品の利用	1	健康を守る社会の取り組み
		1	感染症の予防	1	エイズの予防	1	保健・医療機関の利用	1	保健の学習を振り返ろう
0			2		2		2		2
		7	水泳	9	器械運動(とび箱・マット運動)	9	球技(ベースボール型)	8	柔道
0			7		9		9		8
			腕立て伏せ		手押し車		もも上げ		足あげ腹筋
			ストレッチ		ストレッチ		ベースランニング		おんぶ
			筋パワー		全身持久力		敏捷性		筋力・筋持久力
			柔軟性		柔軟性		全身持久力		巧緻性・筋パワー
		1	◆情報モラル	1	◆情報セキュリティ	1	◆情報技術の工夫	1	◆計測制御システムの構成
		1	◆表計算処理ソフトウェア	1	◆プログラミング	1	◆プログラミング		
0			2		2		2		1
		2	座布団の制作	1	座布団の制作	1	◆幼児の生活	1	★地域のかかわり
				1	幼児との関わり方	1	◆幼児との触れ合い	1	購入・支払い方法
0			2		2		2		2
		4	PROGRAM 4 Sign Languages, Not Just Gestures!	10	Power-Up 2 ポスターから情報を読み取ろう	10	PROGRAM 6 The Great Pacific Garbage Patch	10	PROGRAM 7 Robots Can Improve Quality of Life
		10	PROGRAM 5 The Story of Chocolate	3	Step 4 ディスカッションで使う表現をおさえよう	5	◆Our Project 8 レストランにSDGsの取り組みを提案しよう	3	Power-Up 4 ウェブサイトで学校を紹介しよう
						3	Power-Up 3 ラジオのCMを聞こう	5	Reading 2 Malala's Voice for the Future
0			14		13		18		18
		1	二通の手紙	1	変わりゆく地球	1	若者会議	1	抗議する選手たち
		1	償い	1	校長先生の模擬面接	1	ひび割れ壺	1	サルも人も愛した写真家
		1	美佐の進路	1	カーテンの向こう	1	あふれる愛	1	家族の思いと意思表示カード
		1	平和をつなぐ	1	専門家であること				
0			4		4		3		3
		3	進路学習	2	進路学習	4	進路学習	4	進路学習
0			3		2		4		4
		4	修学旅行事後学習						
0			4		0		0		0
		10	100	12	120	8	80	16	160
0			2		2 2/5		1 3/5		3 1/5
		1	学級組織づくり	1	進路学習	1	定期考査への取り組み	1	2学期の反省
		2	進路学習・定期考査への取り組み	2	文化祭への取り組み	2	進路学習	2	進路学習
0			3		3		3		3
0			0		0		0		0
0			109		102 2/5		104 3/5		99 1/5

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			
1	温かいスープ	2	初日	2	国語の力試し	95	105	国語
1	アラスカとの出会い							
1	律儀な桜							
3	★わたしを束ねないで							
5	三年間の歩みを振り返ろう							
11		2		2		10		書写
0		0		2				
6		12		3		140	140	社会
★国際社会が抱える課題と私たち		3年間の復習		◆ディベート				
3		◆持続可能な未来の社会へ						
9		12		3				
9		3		8				
3		13				140	140	数学
◆標本調査		◆標本調査		予備				
12		16		8				
3		3		2				
3		3		3				
3		3		3		140	140	理科
生態系の生物のはたらきと炭素の循環		人間による活動と自然環境		科学技術の発展				
身近な自然環境の調査		自然環境の保全と自然災害		人類の活動と地球環境				
◆太陽系の天体		さまざまな物質とその利用		持続可能な社会と科学技術				
3		3		3				
3		3		3		35	35	音楽
◆コンピューターと音楽(創作)		★歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌		★歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌				
1		★歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌						
3		3		1				
4		4		1				
4		4		1		18	105	保健
1		1		0				
1		★人々を結びつけるスポーツ						
2		1		0				
8		5		0				
ダンス		陸上				87	105	体育
		6						
		球技						
8		11		0				
3		5						
3		5				0		補助運動
3		5						
3		5						
3		5						
3		5						
3		5				18	35	技術
1		1		1				
1		◆情報の最適化		◆これからの情報技術				
1		◆プログラミング		◆プログラミング				
2		2		1				
1		1		1		18	35	家庭
1		1		1				
1		1		1				
1		1		1				
1		1		1				
6		5		3		140	140	外国語
Special Project 中学校の思い出を残そう		Further Reading 2 The Ig Nobel Prize		総復習				
5		5		Further Reading 3 Nakamura Tetsu				
5		Further Reading 1 A Birthday Present		Further Reading 2 The Ig Nobel Prize				
11		10		3				
1		1		1		35	35	特別の教科 道徳
1		1		1				
1		1		1				
1		1		1				
3		3		3				
2		2		1		35	35	総合的な 学習の時間
2		2		1				
2		2		1				
2		2		1				
2		2		1				
9		8		10		21	21	朝読書
1		1		2				
4/5		3/5		2				
3		2		1				
1		1		4				
3		3		5		35	35	特別活動 (学級活動)
3		3		5				
3		3		5				
3		3		5				
3		3		5				
0		0		0		0		生徒会活動 学校行事
0		0		0				
0		0		0				
0		0		0				
0		0		0				
84		84		41		1016	3/5	1015