

	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	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	◆実用的な文章を探そう/報道文と比較して読もう
		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
		1	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
		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
			0		2	全国文字マップ			
					3		1	1	
社会	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	
数学	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	
理科	140	3	★水溶液と電流	4	酸性とアルカリ性の水溶液の性質	4	★イオンへのなりやすさ	3	★物体の運動の記録
		3	塩化銅水溶液の中で起こる変化	3	酸性、アルカリ性の正体	5	ダニエル電池と身のまわりの電池	4	物体の運動の速さの変化
		3	イオンと原子の成り立ち	3	中和	3	染色体の受け継がれ方	2	遺伝の規則性
		4	生物の成長と細胞の変化	3	無性生殖と有性生殖	3	遺伝の規則性	4	◆遺伝子の本体と研究成果の活用
		13		13		15		13	
音楽	35	1	オリエンテーション	1	歌唱「花」	2	器楽:アルトリコーダー	1	歌唱:周年行事合唱
		2	歌唱「花」	1	鑑賞:日本の音楽	1	歌唱:周年行事合唱	2	歌唱:合唱コンクール課題曲
				2	日本のしらべ				
		3		4		3		3	
美術	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	
保健	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
体育	105	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
技術	35	1	エネルギー変換とは	1	発電の仕組みと方法	1	電気を供給する仕組み	1	送電・配電
				1	抵抗器の働き	1	コンデンサの働き		
		1		2		2		1	
家庭	35	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	
外国語	140	10	PROGRAM 1 Japanese Bentos 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	6	★Our Project 7 バラスポーツについて知ろう
						10	Power-Up 1 電車の乗りかえ案内をしよう	5	Reading 1 Meaning of Life
						4	Step 2 ポスターセッションの流れを理解しよう	4	Step 3 ディスカッションの流れを確認しよう
		10		10		18		15	
特別の教科 道徳	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	父のひと言	1	歩きスマホをどうするか
		3		3		3		3	
総合的な 学習の時間	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	
読書科 (1単位時間で行う授業)	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		9		8		11	
1回あたりの時間(分)⇒	10		1 2/5		1 4/5		1 3/5		2 1/5
特別活動 (学級活動)	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	
その他									
		0		0		0		0	
	1015		81 2/5		98 4/5		118 3/5		86 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	5	故郷	1	漢字2 漢字の造語力	1	和歌の世界	4	それでも、言葉を
2	★[推敲]論理の展開を整える	2	★[推敲]論理の展開を整える	3	★考えを効果的に伝えよう 多角的に分析して説明文を書く	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
1	言葉3 慣用句・ことわざ・故事成語	1	言葉3 慣用句・ことわざ・故事成語	2	★考えを効果的に伝えよう 多角的に分析して説明文を書く	3	君待つと—万葉・古今・新古今 和歌の表現技法	1	★[話し合い]進行)話し合いを効果的に進めよう
1	聞き上手になろう	1	聞き上手になろう	1	文法への扉がないの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		1		1	聴きひたる 初恋	4	つながる古典ノ古典名作選	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]季節のおしり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	個人を尊重する日本国憲法	5	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	個人を尊重する日本国憲法	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	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	4	三平方の定理
16	関数	12	相似な図形	2	円	4	三平方の定理		
0		20		13		13		12	
4	★速さの変化する運動	4	浮力と様々なエネルギー	4	仕事の原理と仕事率	3	自転と星の1日の動き	4	★天体の1年の動きと季節の変化
4	力の合成と分解	3	力学的エネルギー	3	エネルギーの変換と保存	4	★太陽と太陽の動き	2	自然のなかの生物
3	慣性の法則、作用反作用の法則	3	仕事と力学的エネルギー	4	◆太陽と太陽の動き	3	自然のなかの生物	5	自然環境の調査と保全
3	生物の歴史	4	★進化と多様性	3	自然のなかの生物	5	自然環境の調査と保全		
0		14		14		14		14	
1	歌唱:合唱コンクール課題曲	3	合唱まとめ	2	鑑賞「歌舞伎 勲進帳」	2	★鑑賞「オペラ アイダ」	1	★鑑賞「ミュージカル」(パレエ)
3	歌唱:合唱コンクール自由曲	1	歌唱:周年行事合唱	1	鑑賞「文楽」	1	鑑賞「ミュージカル」(パレエ)		
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		
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(バースボール型)	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		
							リズムスクワット		
	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	電気回路	1	電気機器の基礎知識	1	電気を安全に利用する	1	電気製品の組み立て		
1	センサーには	1	半導体とは	1	トランジスタの働き	1	電気製品の組み立て		
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	★地域とのかかわり		
0		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取り取る	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		
0				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	ザル人も愛した写真家		
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	
0		10	100	12	2 2/5	8	1 3/5	16	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		0		0		0		0	
0		108		100 2/5		103 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				
				2	[国語]冊子にまとめよう			
0		0		2				
6	★国際社会が抱える課題と私たち	12	3年間の復習	3	◆ディベート	140	140	社会
3	◆持続可能な未来の社会へ							
9		12		3				
9	三平方の定理	3	★◆標本調査	8	予備	140	140	数学
3	★◆標本調査	13	予備					
12		16		8				
3	月の満ち欠けと金星の見え方	3	◆太陽系の天体	3	人類の活動と地球環境	140	140	理科
3	日食と月食	3	宇宙の広がり	3	持続可能な社会と科学技術			
6	科学技術と人間	6	3年間の復習					
12		12		6				
2	◆コンピューターと音楽(創作)	3	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	35	35	音楽
1	歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌							
3		3		1				
4	私の色 みんなの色	4	私の色 みんなの色	1	あの日をわすれない	35	35	美術
4		4		1				
1	現代社会におけるスポーツの文化的意義	1	★人々を結びつけるスポーツ					
1	国際的なスポーツ大会の役割							
2		1		0				
8	ダンス	5	陸上			87	105	体育
		6	球技					
8		11		0				
	3歩ダッシュ		5分走					
	ストレッチ		もも上げ					
	スピード		全身持久力					
	柔軟性		敏捷性					
2	◆プログラミング	2	◆プログラミング	1	◆これからの情報技術	18	35	技術
2		2		1				
1	消費者の自立	1	消費者の自立	1	持続可能な家庭生活・社会			
1		1	持続可能な家庭生活・社会					
1		2		1				
6	Special Project 中学校の思い出を残そう	5	Further Reading 2 The Ig Nobel Prize	3	総復習	140	140	外国語
5	Further Reading 1 A Birthday Present	5	Further Reading 3 Nakamura Tetsu					
11		10		3				
1	片足のアルペンスキーヤー	1	もう一つの時間	1	世界に誇る「BONSAI」	35	35	特別の教科 道徳
1	足袋の季節	1	駐車場係として	1	琵琶湖とともに			
1	旅立ちの日に	1	憧れの消防団	1	カムイモシリとアイヌモシリ			
3		3		3				
2	進路学習	2	進路学習	1	卒業に向けて	35	35	総合的な 学習の時間
2		2		1				
0		0		0				
9		90		80	100	21 3/5	21	朝読書
3	進路学習	2	3年間の振り返り・卒業に向けて	1	卒業遠足に向けて	35	35	特別活動 (学級活動)
		1	進路学習	4	卒業式に向けて			
3		3		5				
0		0		0		0	生徒会活動 学校行事	
0		0		0				
0						0	その他	
0		0		0				
82 4/5		82 3/5		38		1016 3/5	1015	