

	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	2	見えないだけ	5	◆魅力的な提案をしよう	5	◆情報を整理して伝えよう	2	言葉の力
		5	アイスプラネット	3	枕草子	1	★漢字1	1	★言葉1
		2	★単語をどう分ける？	5	クマゼミ増加の原因を探る	5	短歌に親しむ	3	デジタル市民として生きる 3 翻訳作品を読み比べよう
書写		9		13		11		9	
		1	行書で書こう	2	行書で書こう	2	硬筆で書こう	2	行書で書こう
社会	105	6	経済の成長と幕政の改革	7	日本の地域的特色	3	★開国と幕府の終わり	6	◆九州地方
		4	★日本の地域的特色	5	近代世界の確立とアジア	8	★明治維新と立憲国家への歩み	4	◆中国四国地方
		10		12		11		10	
数学	105	9	★式の計算	2	★式の計算	5	★連立方程式とその解き方	5	1次関数の性質と調べ方
				7	文字式の利用	5	連立方程式の利用	2	1次関数を求める方法
		9		9		12		7	
理科	140	8	物質のなり立ち	3	物質どうしの化学変化	2	化学変化と物質の質量	5	生物と細胞
		4	物質どうしの化学変化	7	酸素がかわる化学変化	4	化学変化とその利用	4	植物のからだのつくりとはたらき
		12		15		14		9	
音楽	35	3	歌唱「はばたこう明日へ」	2	◆鑑賞「交響曲第5番ハ短調」	4	歌唱「時の旅人」	2	歌唱「時の旅人」
				2	★創作「音名」			1	歌唱「浜辺の歌」
美術	35	1	オリエンテーション	4	光のデッサン	4	◆石膏デッサン	4	★字の無い本
		2	光のデッサン	3		4		4	
		3		4		4		4	
保健	105	2	★◆けがの原因と防止	1	交通事故の実態と原因	1	自然災害によるけがの防止	2	◆応急手当の意義と基本
		2		1	交通事故によるケガの防止	1		2	
体育	105	3	体づくり運動	1	★陸上競技(短距離走・リレー)	2	水泳	6	水泳
		5	★陸上競技(短距離走・リレー)	7	★◆球技(バレーボール)	7	陸上競技(走幅跳)		
		8		1	体育理論	9		9	
補助運動			両脚ジャンプ		体幹トレーニング		立幅跳び		ストレッチ
			反復横跳び		ハーキーステップ		ストレッチ		スクワット
技術	70	1	オリエンテーション	1	電気回路の仕組み	1	工具の使い方	1	エネルギー変換の教材製作
		2	電気の供給と利用	2	運動の利用	2	エネルギー変換の教材製作	2	生物育成について
		3		3		3		3	
家庭		2	食事の役割	2	栄養素のはたらき	2	栄養のバランスと一日に取りたい食品と分量	2	加工食品
		2	食習慣	2	6つの食品群	1	生鮮食品	2	◆食品の安全と情報
外国語	140	4		4		3		4	
		8	Program 1	5	Program 2	14	Program 3	9	Our Project④
		6	★未来表現	5	接続詞that		★不定詞	5	Reading① The Three Dolls
特別の教科 道徳	35	6	動名詞	5	接続詞when				
				5	接続詞if				
		14		15		14		14	
総合的な 学習の時間	35	3	A-(1),B-(6),C-(15)	3	A-(3),B-(9),C-(11)	3	D-(19),B-(8),D-(21)	3	C-(14),C-(17),D-(22)
		1	1学期の目標	1	林間ガイダンス	2	林間学校準備	1	林間学校前日指導
		1	セーフティー教室	1	期末考査に向けて			1	1学期のまとめ
読書科 (1単位時間で行う授業)	14	2		2		2		2	
		1	図書利用に関するガイダンス					5	林間学校事前学習
朝読書	21	1		0		0		5	
1回あたりの時間(分)⇒	10	2		2		2 1/6		1 5/6	
特別活動 (学級活動)	35	2	学級開き・前期学級組織	1	運動会選手決め	4	林間学校準備	1	2学期のまとめ
		1	生徒総会準備	1	林間学校調べ学習			2	林間学校事前指導
		3		2		4		3	
生徒会活動 学校行事		2		2		0		0	
		6		14		6		4	
その他		8		16		6		4	
		0		0		0		0	
		1015	97	114	102 1/6	88 5/6			

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	★言葉2	5	適切な根拠を選んで書こう	4	◆仁和寺にある法師
		3	字のない葉書	2	聞き上手になるう	1	月夜の浜辺	5	漢詩の風景
		3	表現を工夫して書こう	1	★漢字2	1	平家物語	3	君は「最後の晚餐」を知っているか
		1	表現の効果を考える	5	モアイは語る	3	扇的		
0		11		9		10		12	
		2	硬筆で書こう	2	硬筆で書こう	2	書き初めを書こう	2	書き初めを書こう
		1	行書で書こう						
0		3		2		2		2	
		5	★激動する東アジアと日清・日露戦争	2	◆近畿地方	3	近代産業の文化の発達	6	◆東北地方
		2	◆中国四国地方	7	◆中部地方	6	◆関東地方		
		4	◆近畿地方						
0		11		9		9		6	
		2	1次関数を求める方法	2	説明のしくみ	1	★合同な図形	3	平行四辺形の性質
		4	★2元1次方程式と1次関数	5	平行線と角	4	二等辺三角形の性質	4	★平行四辺形になるための条件
		5	1次関数の利用	5	★合同な図形	3	直角二等辺三角形の合同	3	特別な平行四辺形
0		11		12		8		10	
		7	植物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	8	★◆気象の観測	11	大気の動きと日本の天気
		8	動物のからだのつくりとはたらき	5	刺激と反応	7	雲のでき方と前線		
				7	★◆気象の観測				
0		15		15		15		11	
		4	歌唱「合唱コンクール自由曲」	4	歌唱「合唱コンクール自由曲」	3	★創作「リズムアンサンブル」	2	創作「リズムアンサンブル」
0		4		4		3		2	
		4	◆★身近な工芸に触れよう	1	★光と形の芸術	4	◆★球の中の世界	2	◆★球の中の世界
		2	★光と形の芸術	1	◆★球の中の世界				
0		6		2		4		2	
		2	◆心肺蘇生法の流れ	2	★生活習慣病	1	生活習慣病の予防	1	がんとその予防
0		2		2		1		1	
		1	水泳	2	器械運動(マット・跳び箱)	1	陸上競技(走高跳)	7	◆球技(バスケットボール)
		3	体づくり運動	6	陸上競技(走高跳)	8	陸上競技(長距離走)	1	◆体育理論
		5	◆器械運動(マット・跳び箱)						
0		9		8		9		8	
			腕立て伏せ		スクワット		背筋		3歩・5歩ダッシュ
			片足・両脚ジャンプ		ケンケン跳び		12分間走		ボール2個パス
		1	栽培計画・評価・活用	4	エネルギー変換の教材製作	3	エネルギー変換の教材製作	3	エネルギー変換の教材製作
		3	生物を育てる技術の特徴						
0		4		4		3		3	
		2	肉について	2	魚について	1	野菜について	2	◆地域の食文化
		2	肉の調理実習	2	魚の調理実習	2	野菜の調理実習		
0		4		4		3		2	
			Program 4		Program 5	6	Reading 2 Friendship beyond Time and Borders		Program 7
		14	must, have to ~	6	★比較級	6	◆Our Project⑤	13	teach [tell] + 人 + how to ~
				6	★最上級				
				6	as ~ as				
0		14		18		12		13	
		1	A-(3).	4	C-(15),D-(19),A-(2),C-(13)	4	C-(16),D-(20),C-(18),A-(4)	3	A-(5),B-(7),C-(10)
		4	B-(8),B-(9),C-(11),C-(12)						
0		5		4		4		3	
		2	林間学校事後学習	2	校外学習事前学習	2	社会人講和	2	チャレンジザドリーム事前学習
0		2		2		2		2	
						2	職業調べ	2	職業調べ
0		0		0		2		2	
0		2		2 1/6		2		2	
		1	林間学校事後指導	1	後学期級組織	2	職場体験準備	2	職場体験準備
		1	進路学習	2	進路学習	1	期末考査に向けて	1	2学期のまとめ
		1	中間考査に向けて						
		2	校外学習調べ学習						
0		5		3		3		3	
		1		0		0		0	
		2		9		0		8	
0		3		9		0		8	
0		0		0		0		0	
0		107		105 1/6		89		89	

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			
5	立場を尊重して話し合おう	1	一字違いで大違い	4	◆国語の学びを振り返ろう	120	140	国語
2	★走る。走らない。走ろうよ。	6	描写を工夫して書こう	3	鍵			
2	「自分らしさ」を認め合う社会へ	1	★言葉3	3	国語の力試し			
8	◆走れメロス	1	★漢字3					
17		9		10				
2	硬筆で書こう	2	学習を生かして書こう			20		書写
2		2		0				
6	◆北海道地方	6	★第一次世界大戦と民族独立の動き	5	恐慌から戦争へ	105	105	社会
3	地域の在り方	3	大正デモクラシー	4	1年間の総復習			
9		9		9				
3	◆平行線と面積	4	いろいろな確率	9	演習問題	105	105	数学
3	同様に確からしいこと	3	確率による説明					
		5	◆データの比較					
6		12		9				
7	静電気と電流	7	★電流の性質	8	電流と磁界	140	140	理科
7	★電流の性質	5	電流と磁界					
14		12		8				
3	歌唱「変わらないもの」	2	◆鑑賞「ボレロ」	1	歌唱「卒業式歌」	35	35	音楽
		2	歌唱「はばたこう明日へ」					
3		4		1				
3	◆生成AIの活用	2	◆★パブリックアート	1	◆★パブリックアート	35	35	美術
3		2		1				
1	喫煙と健康	1	飲酒と健康	1	薬物乱用と健康	17	105	保健
				1	喫煙・飲酒・薬物乱用の対処			
1		1		2				
2	◆体づくり運動	1	球技(サッカー)	1	武道(柔道)	88		体育
6	球技(サッカー)	6	◆★武道(柔道)	5	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)			
		1	体育理論					
8		8		6				
ステップ パービー		腕立て伏せ ステップ		ストレッチ 腕立て伏せ		0		補助運動
3	これからのエネルギー変換の技術	4	エネルギー変換のまとめ	2	生活や社会と情報の技術	35	70	技術
3		4		2				
1	郷土料理	1	献立	1	食生活のまとめ	35		家庭
2	献立の作り方	2	★◆持続可能な食生活について					
3		3		1				
Program 8		◆Our Project⑥ My Hero		◆Our Project⑥ My Hero		140	140	外国語
13	★受動態			5	Reading③ Apollo 13			
13		4		9				
2	A-(3),B-(8)	3	B-(9),C-(11),C-(12)	2	C-(15),D-(19)	35	35	特別の教科 道徳
2		3		2				
15	チャレンジザドリーム	2	職場体験発表	1	3学期振り返り	35	35	総合的な 学習の時間
				1	キャリア学習			
15		2		2				
1	職場体験事後学習	2	職場体験体験事後学習			15	14	読書科 (1単位時間で行う授業)
		2	本のPOPづくり					
1		4		0				
1 2/3		2		2		21 5/6	21	朝読書
1	3学期目標	2	進路学習	2	卒業式に向けて	35	35	特別活動 (学級活動)
2	職場体験事前学習など	1	学年末考査に向けて	1	2年生のまとめ			
3		3		3				
0		0		0		68		生徒会活動 学校行事
3		0		11				
3		0		11				
						0		その他
0		0		0				
104 2/3		80		76		1049 5/6	1015	