

	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	声を届ける 野原はうたう	4	はじまりの風	2	ダイコンは大きな根？	3	空の詩 三編
		2	書き留める／言葉を調べる	1	【関心】情報を聞き取り、要点を伝える	3	ちょっと立ち止まって	1	言葉3 ささまざまな表現技法
				4	言葉1 音声の仕組みや働き	1	情報整理のレッスン 比較・分類	2	比喩で広がる言葉の世界
				1	話の構成を工夫しよう	4	情報を整理して説明しよう	1	文法への扉1 言葉のまとまりを考えよう
				1	漢字1 漢字の組み立てと部首	1	言葉2 指示する語句と接続する語	1	語彙を豊かに
		3		11		11		8	
書写		1	筆遣い(基本点画)	2	筆遣いと字形	2	字形、筆順	2	配列
		1		2		2		2	
社会	105	2	人類の出現と日本列島	2	文明の発生と東アジア世界	2	国々の誕生と古墳文化	3	大化の改新への道のり
		5	世界の姿をとらえよう	2	縄文文化と弥生文化	2	大王の時代	6	オセアニア州
				7	世界各地の人々の生活と環境	6	◆世界各地の人々の生活と環境		
		7		11		10		9	
数学	140	4	算数から数学へ	15	正負の数	5	正負の数	8	文字と式
		5	正負の数			9	文字と式	2	方程式
				★:「指導の重点」に、特に関連する単元及び内容 ◆:情報活用能力					
				9		15		14	
理科	105	7	生物の観察と分類のしかた	2	生物の観察と分類のしかた	2	◆植物の分類	2	◆動物の分類
				9	◆植物の分類	8	◆動物の分類	5	身のまわりの物質とその性質
				7		11		10	
音楽	45	2	歌唱(校歌)	2	弦楽器の豊かな表現の鑑賞	1	タンギングや左手の運指を身につける	4	自然な発声での合唱練習
		2	弦楽器の豊かな表現の鑑賞	3	曲の形をまなびながら歌う、タンギングや左手の運指を身につける	4	ことばのリズムや拍をまなびながら動作発表、発声(合唱コンクール参加)		
				4		5		5	
美術	45	3	紙の可能性を広げよう	7	色の基礎知識(鑑賞)	2	レタリング	4	文字絵
				1	レタリング	6	文字絵		
		3		8		8		4	
保健	105					1	体の発育・発達	1	生体機能の成熟
						1	呼吸器・循環器の発育・発達	1	◆異性の尊重と性情報への対応
体育	105	3	体づくりの運動(体ほぐしの運動)	11	陸上競技(短距離・リレー)	8	球技(ラグビー)	9	水泳(クロール・平泳ぎ)
		5	体づくりの運動(体力を高める運動)			1	◆運動やスポーツの必要性和楽しさ		
				8		11		9	
補助運動		上体起こし・腕立て伏せ ストレッチ		短距離走・サイドステップ ボール投げ・ボールコントロール		両足ジャンプ・腿上げ 持久走		腕立て伏せ・腹筋・腿上げ 時間泳	
		筋力・筋持久力 柔軟性		スピード 巧緻性・筋パワー		敏捷性 全身持久力		筋力・筋持久力 全身持久力	
技術	70	2	技術分野のガイダンス	3	材料と加工の仕組み	1	材料と加工の仕組み	3	材料と加工の技術による問題解決
		1	材料と加工の技術の仕組み			3	材料と加工の技術による問題解決		
家庭		2	家庭分野のガイダンス	3	食事の役割と中学生の栄養の特徴	4	中学生に必要な栄養を満たす食事	3	中学生に必要な栄養を満たす食事
		1	食事の役割と中学生の栄養の特徴						
		3		3		4		3	
外国語	140	10	Get Ready1~6	11	1.友達を作ろう	8	2.1Bの生徒たち	1	Step2 マッピングの使用
				1	Step1 発表する際のポイント	1	アクションコーナー 命令文	4	OP1 自己紹介スピーチ
						6	3.タレントショーを開こう	1	PU1 飲食店での注文
								6	4.Let's Enjoy Japanese Food
		10		12		15		12	
特別の教科 道徳	35	1	ともだち	1	「どうせ無理」をなくしたい	1	自分で決める	1	難民とともに
		2	おはよう 他	2	二人の言い分 他	3	ごめんね おばあちゃん 他	1	やパークとライオン
				3		3		4	
総合的な 学習の時間	15	1	生活ガイダンス			2	自己探求	3	職業調べ
		1		0		2		3	
読書科 (1単位時間で行う授業)	14								
				0		0		0	
朝読書	21	6	子ども読書の日活動	12		12		9	
1回あたりの時間(分)⇒	10		1 1/5		2 2/5		2 2/5		1 4/5
特別活動 (学級活動)	35	1	始業式			1	生徒総会	1	セーフティ
		1	入学式	6	体育祭	2	学活	2	大掃除 終業式
				2		6		3	
生徒会活動 学校行事									
その他									
	1015		65 1/5		100 2/5		101 2/5		79 4/5

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
		5	大人になれなかった弟たちに……	4	「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ	1	聴きひたる 大阿蘇	5	「不便」の価値を見つめ直す
		6	星の花が降るころに	1	思考のレッスン1 意見と根拠	1	季節のしおり 秋	1	思考のレッスン2 原因と結果
		3	項目を立てて書く	4	根拠を明確にして書く	1	古典の世界	1	漢字に親しもう4
		1	【推敲】読み手の立場に立つ	1	漢字に親しもう3	1	音読を楽しむ いろは歌	1	【話し合い(進行)】進め方について考えよう
		1	言葉4 方言と共通語	4	文法への扉2 言葉の関係を考えよう	5	蓬萊の玉の枝—「竹取物語」から	1	話題や展開を捉えて話し合おう
		2	聞き上手になろう			3	今に生きる言葉	1	研究の現場によくこそ
		1	漢字2 漢字の音訓						
0		19		14		12		10	
		2	筆脈「いろは歌」	2	行の中心	1	文字の変遷	2	点画の連続と変化
						1	行書学習のはじめに	2	点画の連続と省略
0		2		2		2		4	
		2	律令国家の成立	2	国際的な文化の開化	3	文化の国風化	2	武家政権の成立
		2	奈良時代の人々	2	平安京と摂関政治	3	武士の成長	2	武士と民衆の動き
		8	ヨーロッパ州、北アメリカ州	6	南アメリカ州、アジア州	6	日本の姿	4	日本の自然環境の特色
0		12		10		12		8	
		14	方程式	14	★比例と反比例	10	★比例と反比例	13	平面図形
						5	平面図形		
0		14		14		15		13	
		6	身のまわりの物質とその性質	8	水溶液の性質	4	物質の姿と状態変化	5	音の世界
		6	気体の性質	2	物質の姿と状態変化	9	光の世界	4	力の世界
0		12		10		13		9	
		4	音楽のまとまりを生かして合唱する	4	歌唱表現に創意工夫をし合唱する	4	外国語の歌曲の鑑賞・情緒を想像して鑑賞する	2	曲の形式を生かして歌う
		2	右手の運指や低い音の奏法(リコーダー)	1	変声期について	1	曲の形式を生かして歌う	1	我が国やアジアの多様な音楽の鑑賞
0		6		5		5		3	
		3	りんごかもしれない	4	りんごかもしれない	3	りんごかもしれない	1	原始の美術
						1	原始の美術		
0		3		4		4		1	
		1	知的機能と情意機能の発達	1	心と体の関わり	1	ストレスへの対処と心の健康		
		1	社会性の発達と自己形成	1	欲求と欲求不満				
0		2		2		1		0	
		2	水泳(クロール・平泳ぎ)	9	武道(柔道)・器械運動(マット運動)	9	球技(ベースボール型・ゴール型)	6	球技(ベースボール型・ゴール型)
		8	武道(柔道)・器械運動(マット運動)			1	◆運動やスポーツへの多様なかわり方	6	陸上競技(長距離走)
0		10		9		10		12	
			腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット 持久走
			筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 全身持久力
		3	材料と加工の技術による問題解決	3	材料と加工の技術による問題解決	1	材料と加工の技術による問題解決	4	◆情報の技術の仕組み
						2	★社会の発展と材料と加工の技術		
0		3		3		3		4	
		3	調理のための食品の選択と購入	1	調理のための食品の選択と購入	3	日常食の調理と地域の食文化	4	日常食の調理と地域の食文化
				2	日常食の調理と地域の食文化				
0		3		3		3		4	
		2	4.Let's Enjoy Japanese Food	1	PU2 持ち主をたずねる	12	7. Research on Australia	2	OP2 人物紹介スピーチ
		10	5.Pajama Day	12	6.The Way to School	1	疑問詞のまとめ	10	8.Happy New Year!
				1	Step3 スピーチの構成	1	PU3 学校案内		
						1	Step4 話を聞くポイント		
0		12		14		15		12	
		1	裏庭のできごと	1	ショートパンツ初体験	1	歴史を変えた決断	1	二度と通らない旅人
		3	一日前に戻れるとしたら 他	3	あなたならどうしますか 他	3	幸せな仕事って 他	2	全ての人に安心、安全な水を 他
0		4		4		4		3	
						2	校外学習に向けて	2	校外学習事後学習
0		0		0		2		2	
		2	調べ学習(SDGs)	4	調べ学習(SDGs)	4	調べ学習(SDGs)	3	調べ学習(SDGs)
0		2		4		4		3	
0		12		12		12		9	
		2	2/5	2	2/5	2	2/5	1	4/5
		1	始業式	3	合唱コンクール	3	学活		
		3	学活	1	学活			2	大掃除 終業式
0		4		4		3		2	
0		107	2/5	101	2/5	107	2/5	87	4/5

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						
10	少年の日の思い出	5	二十歳になった日	4	一年間の学びを振り返ろう	120	140	国語			
1	漢字に親しもう5	5	構成や描写を工夫して書こう	1	ぼくが ここに						
2	文法への扉3 単語の性質を見つけよう	1	漢字3 漢字の成り立ち	3	文法						
13		11		8							
1	楷書と行書の違い	1	行書の特徴						20		書写
1	行書の筆遣い										
2		1		0							
2	鎌倉時代の宗教と文化	3	南北朝の動乱と東アジアの変動	3	民衆の成長と戦国大名				105	105	社会
2	モンゴルの襲来と日本	2	室町幕府と経済の発展	2	室町文化とその広がり						
4	日本の人口の特色	4	★資源や産業の特色	4	★地域間の結びつきの特色						
8		9		9							
2	平面図形	9	空間図形	5	◆データの分析と活用	140	140	数学			
10	空間図形	5	◆データの分析と活用	5	一年間のまとめ						
12		14		10							
4	力の世界	6	動き続ける大地	7	地層から読みとる大地の変化	109	105	理科			
5	火をふく大地	5	地層から読みとる大地の変化	3	1年間のまとめ						
9		11		10							
1	我が国やアジアの多様な音楽の鑑賞	3	箏曲の多様な表現の鑑賞	2	箏の基本的な演奏方法	46	45	音楽			
2	卒業式に向けて			1	1年間のまとめ						
3		3		3							
2	見つめるスケッチ	4	見つめるスケッチ	1	見つめるスケッチ	45	45	美術			
				3	配色を学ぼう						
2		4		4							
1	健康の成り立ちと病気の発生要因	1	運動と健康			13		保健			
1	食生活と健康	1	休養・睡眠と健康								
2		2									
9	球技(ネット型・ゴール型)	9	球技(ネット型・ゴール型)	3	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)	104	105	体育			
		1	◆運動やスポーツの学び方	4	◆ダンス(創作ダンス)						
9		10		7							
	腕立て伏せ・腹筋・スクワット		腕立て伏せ・腹筋・スクワット		ストレッチ			補助運動			
	ボール投げ・ボールコントロール		ボール投げ・ボールコントロール		サイドステップ						
	筋力・筋持久力		筋力・筋持久力		柔軟性						
	巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー		敏捷性						
2	◆情報の技術の仕組み	3	双方向性のプログラミング	3	双方向性のプログラミング	70	70	技術			
1	双方向性のプログラミング										
3		3		3							
3	日常食の調理と地域の食文化	2	日常食の調理と地域の食文化	3	生活の課題と実践			家庭			
		1	生活の課題と実践								
3		3		3							
1	PU4 買い物での表現	1	Step5 発表メモ	2	Step6 絵や写真の説明	140	140	外国語			
11	9. A Trip to Finland	1	PU5 インタビューの聞き取り	6	OP3 思い出の出来事スピーチ						
		12	10. Grandma Baba's Warming Ideas!	1	PU6 手紙で使う表現						
				3	1年間のまとめ						
12		14		12							
1	よく生きること、よく死ぬこと	1	夢への挑戦『バラカヌー』	1	子どもも親も笑顔の町に	35	35	特別の教科 道徳			
2	「庶民の笑い」を絶やさない 他	2	マンションの椅子 他	1	「夢」をつなぐ						
3		3		2							
1	上級学校調べに向けて	2	上級学校調べ	1	校内作品展	16	15	総合的な 学習の時間			
2	百人一首大会										
3		2		1							
2	ビブリオバトル	3	ビブリオバトル	2	ビブリオバトル	20	14	読書科 (1単位時間で行う授業)			
2		3		2							
9		12		6		22 1/5	21	朝読書			
1 4/5		2 2/5		1 1/5							
3	学活	2	学活	2	学活	37	35	特別活動 (学級活動)			
1	始業式			2	大掃除 修了式						
4		2		4							
								生徒会活動 学校行事			
								その他			
88 4/5		94 2/5		76 1/5		1042 1/5	1015				

	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	枕草子	4	クマゼミの増加の原因を探る	3	メディアを比べよう
		4	アイスプラネット	1	思考の視覚化	1	思考のレッスン	4	短歌に親しむ
		1	問いを立てながら聞く	5	職業ガイドを作る	5	魅力的な提案をしよう	2	言葉の力
		1	季節のしおり 春	1	漢字1 漢字に親しもう1	1	漢字に親しもう2	2	言葉1
						2	文法への扉1	1	言葉を比べよう
								1	読書を楽しむ
								1	翻訳作品を読み比べよう
書写		7		11		13		15	
		1	文字は残る	1	文字の変遷	1	あの人が残した文字	2	行書・雲海
社会	105	1	筆・硯・墨を知ろう			1	行書の特徴	1	万葉仮名・いろは歌
		2		1		2		3	
		2	気候の特色	4	★資源や産業の特色	5	中国・四国地方	6	中部地方
数学	105	2	人口の特色	3	地域間の結びつき	5	近畿地方		
		3	★資源や産業の特色	6	九州地方				
		7		13		10		6	
理科	140	7	式の計算	11	式の計算	12	連立方程式	2	連立方程式
								4	一次関数
		7		11		12		6	
音楽	35	6	物質のなり立ち	6	物質の成り立ち	10	物質どうしの化学変化	7	酸素がかかわる化学変化
		3	生物と細胞	4	物質どうしの化学変化	2	生物と細胞	2	植物のからだのつくりとはたらき
				4	生物と細胞	2	植物のからだのつくりとはたらき		
美術	35	9		14		14		9	
		3	パイオルガンの豊かな響きを味わう	3	曲にふさわしい発声で歌おう	1	器楽・アルトリコーダー	1	合唱コンクールに向けて
				1	器楽・アルトリコーダー	2	曲の形式を生かして歌う	2	曲想を味わいながら合唱する
保健	105	3	ゼンタングル	4	連続模様のファイル	4	連続模様のファイル	3	配色を学ぼう②
		3		4		4		3	
体育	105	1	傷害の発生要因			1	傷害の発生要因	1	交通事故の危険予測と回避
		1	交通事故の発生要因			1	交通事故の発生要因	1	犯罪被害の防止
		0		0		2		2	
補助運動	70	3	体づくりの運動(体ほぐしの運動)	11	陸上競技(短距離・リレー)	8	球技(タグラグビー)	9	水泳(クロール・平泳ぎ・背泳ぎ)
		5	体づくりの運動(体力を高める運動)			1	◆運動やスポーツが心身に及ぼす効果		
		8		11		9		9	
技術	70	3	生物育成の技術と仕組み	3	生物育成の技術と仕組み	4	生物育成の技術と仕組み	2	生物育成の技術と仕組み
								1	★社会の発展と生物育成の技術
		3		3		4		3	
家庭	35	3	衣服の選択と手入れ	3	衣服の選択と手入れ	2	衣服の選択と手入れ	3	生活を豊かにするために
						2	生活を豊かにするために		
		3		3		4		3	
外国語	140	9	1.New Start	10	2.Kosien Project inAfrica	12	3.Taste of Culture	5	R1 The Three Dolls
		1	Step1簡単な表現での言い換え	1	PU1 天気予報の聞き取り	3	OP4 プレゼンテーション	1	PU2 電話で使う表現
				1	Step2 魅力を効果的に伝える			6	4.Leave Only Footprints
読書科 (1単位時間で行う授業)	14	10		12		15		12	
		1	お菓子、どうする？	1	留学で考えさせられたお金	1	本当の友達って	1	分身ロボットでかなえたいこと
		2	まるごと好きです 他	3	六千人の命のビザ 他	2	風に立つライオン 他	2	SNSとどう付き合う？ 他
総合的な 学習の時間	35	3		4		3		3	
		2	生活ガイダンス 他	1	林間学校ガイダンス	2	林間学校に向けて	2	林間学校に向けて
		1	一年間の予定ガイダンス	1	林間学校に向けて			1	職場体験ガイダンス
朝読書	21	3		2		2		3	
		4		4		6		4	
		0		4		6		4	
特別活動 (学級活動)	35	6	子ども読書の日活動	12		12		9	
		1	1/5	2	2/5	2	2/5	1	4/5
		1	始業式	6	体育祭	1	生徒総会	2	セーフティ
生徒会活動 学校行事	35	3	学活	1	学活	2	学活	2	大掃除 終業式
		4		7		3		4	
その他	1015								
		73 1/5		103 2/5		104 2/5		86 4/5	

★:「指導の重点」に、特に関連する単元及び内容
◆:情報活用能力

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	盆土産	1	漢字2 漢字に親しもう3	1	月夜の浜辺	4	君は「最後の晚餐」を知っているか
		3	字のない葉書	4	モアイは語る	1	季節のしおり 秋	2	鑑賞文を書く
		1	聞き上手になろう	1	思考のレッスン 2	1	源氏と平家	1	漢字に親しもう5
		3	手紙や電子メールを書く	4	根拠の適切さを考えて書こう	3	扇の的	2	文法への扉2
		1	表現の効果を考える	1	漢字に親しもう4	3	仁和寺にある法師	1	研究の現場によくこそ
		1	言葉2 敬語	1	異なる立場から考える	3	漢詩の風景	1	季節のしおり 冬
				4	立場を尊重して話し合おう				
0			13		16		12		11
		1	硬筆・平家物語冒頭	2	文字と写真の融合	2	行書と仮名の調和	2	楷書・書き初め
		1	日本建築と「書」	1	硬筆行書・枕草子			2	行書・書き初め
0			2		3		2		4
		5	関東地方	3	身近な地域の調査	4	江戸幕府の成立	8	欧米の進出と開国
		5	東北地方	7	ヨーロッパ人との出会い	6	幕府政治の動き		
		5	北海道地方						
0			15		10		10		8
		11	一次関数	5	★一次関数	9	平行と合同	7	三角形と四角形
				7	平行と合同	3	三角形と四角形		
0			11		12		12		7
		8	化学変化と物質の質量	10	気象の観測	5	気象の観測	2	雲のでき方と前線
		5	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	6	雲のでき方と前線	8	◆大気の動きと日本の天気
		4	植物のからだのつくりとはたらき			4	動物のからだのつくりとはたらき	4	動物のからだのつくりとはたらき
0			17		14		15		14
		2	曲想を味わいながら合唱する	3	歌唱表現に創意工夫をし合唱する	1	オーケストラについて	2	交響曲についての鑑賞
		2	歌唱表現に創意工夫をし合唱する	1	表現活動	2	交響曲について理解を深めて鑑賞する		
0			4		4		3		2
		2	水墨画に挑戦	4	水墨画に挑戦	2	水墨画に挑戦	2	ピクトグラム
						2	鑑賞「鎌倉校外学習に向けて」		
0			2		4		4		2
		1	自然災害による危険	1	応急手当の意義と心臓蘇生	2	生活習慣病の予防(がんの予防)	2	飲酒の害と健康
		1	自然災害による被害の防止	1	けがの応急手当	2	喫煙の害と健康		
0			2		2		4		2
		2	水泳(背泳ぎ)	9	武道(柔道)・器械運動(マット運動)	9	球技(ベースボール型・ゴール型)	6	球技(ベースボール型・ゴール型)
		8	武道(柔道)・器械運動(マット運動)			1	◆運動やスポーツが社会性の発達に及ぼす効果	6	陸上競技(長距離走)
0			10		9		10		12
		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット 持久走	
		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 全身持久力	
		1	★社会の発展と生物育成の技術	3	エネルギー変換の技術と仕組み	4	エネルギー変換の技術と仕組み	1	エネルギー変換の技術と仕組み
		2	エネルギー変換の技術と仕組み					2	エネルギー変換における問題解決
0			3		3		4		3
		2	生活を豊かにするために	3	住まいの役割と安全な住まい方	4	住まいの役割と安全な住まい方	3	私たちの消費生活
		1	住まいの役割と安全な住まい方						
0			3		3		4		3
		6	4.Leave Only Footprints	10	5. Work Experience	12	6.High-Tech Nature	6	OP5 日本のおすすめスポット
		1	PU3 レストランでの会話	4	6.High-Tech Nature	2	PU4 メールで使う表現	6	R2 Friendship beyond Time and Borders
		1	Step3 ポスターの見出し			1	Step4 わかりやすい説明の工夫		
		4	5. Work Experience						
0			12		14		15		12
		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	飛鳥へ、そしてまだ見ぬ子へ
		3	夜の果物屋 他	3	心を鍛える 他	2	由紀のいら立ち 他	2	「金のおの」その後 他
0			4		4		3		3
		1	林間学校事後学習	29	職場体験学習	2	職場体験事後学習	0	
		2	職場体験に向けて						
0			3		29		2		0
0			0		0		0		0
0		12	2 2/5	12	2 2/5	12	2 2/5	9	1 4/5
		1	始業式	3	合唱コンクール	3	学活	1	学活
		2	学活	1	学活			2	大掃除 終業式
0			3		4		3		3
0			103 2/5		130 2/5		101 2/5		84 4/5

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			
7	走れメロス	4	構成や展開を工夫して書こう	2	木	127	140	国語
1	漢字に親しもう6	2	言葉3	4	学習を振り返ろう			
2	文法への扉3	2	漢字3					
		5	国語の学びを振り返ろう					
10		13		6		20		書写
1	書く速さを意識して書く							
1		0		0		105	105	社会
7	明治維新	6	日清・日露戦争	5	第一次世界大戦と日本			
		3	第一次世界大戦と日本	5	世界恐慌と中国侵略			
7		9		10		105	105	数学
9	三角形と四角形	2	三角形と四角形	5	◆データの比較			
		9	◆確率	2	1年間のまとめ			
						140	140	理科
2	◆大気の動きと日本の天気	9	電流の性質	10	◆電流と磁界			
6	静電気と電流	2	◆電流と磁界					
3	動物のからだのつくりとほたらき、刺激と反応	2	刺激と反応					
11		13		10		36	35	音楽
1	リズムパターンを組み合わせた創作	2	郷土のさまざまな芸能の鑑賞	1	器楽・アルトリコーダーのアンサンブル			
1	鑑賞教室に向けて	2	器楽・アルトリコーダーのアンサンブル	3	◆和楽器・三味線			
						35	35	美術
2	ピクトグラム	4	ピクトグラム	3	イメージを形にすると？			
2		4		3		19	105	保健
2	薬物乱用の害と健康	2	喫煙・飲酒・薬物乱用の要因と適切な対応					
1	薬物乱用の社会への影響							
		2		0				
9	球技(ネット型・ゴール型)	9	球技(ネット型・ゴール型)	3	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)	104		体育
		1	◆運動やスポーツの安全な行い方	4	◆ダンス(創作ダンス)			
9		10		7		70	70	技術
3	エネルギー変換における問題解決	3	エネルギー変換における問題解決	1	エネルギー変換における問題解決	70	70	家庭
				2	★社会の発展とエネルギー変換			
				3				
3	私たちの消費生活	3	責任ある消費者になるために	3	家族・家庭と地域	140	140	外国語
12	7.Unipue Animals	14	8. A Hope for Lasting Peace	1	PU5 空港アナウンスの聞き取り	140	140	
				1	Step5 説得力のある説明の工夫			
				4	OP6スピーチ			
				6	R3 Apollo13			
12		14		12		35	35	特別の教科 道徳
1	国境なき医師団・貴戸朋子	1	地下鉄で	1	三年生を送る会			
2	たったひとつのたからもの 他	2	伝えるということ 他	1	ハッチを開けて、知らない世界へ 他			
3		3		2		45	35	総合的な 学習の時間
0		0		1	卒業式に向けて			
0		0		1		14	14	読書科 (1単位時間で行う授業)
9		12		6		22 1/5	21	朝読書
	1 4/5		2 2/5		1 1/5			
1	学活	2	学活	1	学活	38	35	特別活動 (学級活動)
1	始業式			2	大掃除 修了式			
2		2		3				生徒会活動 学校行事
								その他
75 4/5		90 2/5		69 1/5		1055 1/5	1015	

	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	スピーチで心を動かす	1	思考のレッスン	1	言葉2 和語・漢語・外来語
		4	握手	1	言葉1 敬語	4	◆グラフを基に小論文を書く	2	◆報道文を比較して読もう
		1	漢字に親しもう1	2	論語	1	漢字に親しもう2	1	◆情報整理のレッスン
		1	聞く	3	作られた「物語」を超えて	4	俳句の可能性	1	読書を楽しむ
		1	文法への扉1	1	季節のしおり 春	2	言葉の釣り糸を垂らす	1	「私の一冊」を探しに行こう
								1	季節のしおり 夏
		8		10		12		7	
書写		1	手書きのよさって何だろう	2	全国文字マップ	1	文字の使い分け	1	ユニバーサルデザイン
		1		2		1		1	
社会	140	7	第一次世界大戦と日本	7	第二次世界大戦と日本	6	戦後日本の発展と国際社会	5	新たな時代の日本と世界
		3	★現代社会とわたしたちの生活	4	★現代社会の見方考え方	6	★人権と共生社会	5	◆これからの人権保障
		3	★わたしたちの生活と文化	4	人権と日本国憲法			1	くらしと経済
		13		15		12		11	
数学	140	9	多項式	10	多項式	11	平方根	10	★2次方程式
				5	平方根	3	★2次方程式		
		9		15		14		10	
理科	140	9	水溶液とイオン	7	酸、アルカリとイオン	14	生物の成長と生殖	9	遺伝の規則性と遺伝子
				7	化学変化と電池			3	生物の多様性と進化
		9		14		14		12	
音楽	35	3	表現 曲の形式を生かした歌唱	1	表現 曲の形式を生かした歌唱	3	オーケストラの豊かな表現の鑑賞	3	豊かな表現を工夫して合唱する
				2	オーケストラ豊かな表現の鑑賞	1	合唱コンクールに向けて		
		3		3		4		3	
美術	35	3	仏像鑑賞	4	自画像	4	自画像	1	自画像
		3		4		4		1	
保健						1	環境への適応能力	1	室内の空気の衛生的管理
						1	活動に適する環境		
		0		0		2		1	
体育	105	3	体つくりの運動(体ほぐしの運動)	11	陸上競技(短距離・リレー)	8	球技(タグラグビー)	9	水泳(クロール・平泳ぎ・背泳ぎ)
		5	体つくりの運動(体力を高める運動)			1	◆現代生活におけるスポーツの文化的意義		
		8		11		9		9	
補助運動			上体起こし・腕立て伏せ	短距離走・サイドステップ	両足ジャンプ・腿上げ	腕立て伏せ・腹筋・腿上げ			
			ストレッチ	ボール投げ・ボールコントロール	持久走	時間泳			
			筋力・筋持久力	スピード	敏捷性	筋力・筋持久力			
			柔軟性	巧緻性・筋パワー	全身持久力	全身持久力			
技術	35	1	計測制御プログラムによる問題解決	2	計測制御プログラムによる問題解決	2	計測制御プログラムによる問題解決	2	計測制御プログラムによる問題解決
		1		2		2		2	
家庭		1	幼児の生活と家族	2	幼児の生活と家族	2	幼児の生活と家族	1	幼児の生活と家族
								1	生活の課題と実践
		1		2		2		2	
外国語	140	10	1.Japanese Bentos Are Interesting	11	2.Good Night Sleep Tight	10	3.Hot Sports Today	5	R1 Meaning of Life
				1	Step1 話題を広げる表現	1	PU1 電車の乗り換え案内	1	Step3 ディスカッションの流れ
						1	Step2 ポスターセッション	6	4.Sigh Languages, Not Just Gestures!
						3	OP7ポスターセッション		
		10		12		15		12	
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	あなたは顔で差別をしますか	1	父のひと言
		2	藤井聡太の学び方 他	2	卒業文集最後の二行 他	3	昇き縄 他	1	無限の道 他
		3		3		4		2	
総合的な 学習の時間	35	2	進路学習	3	体育祭全校練習	1	修学旅行事前学習	1	租税教室
				3	進路学習	4	進路学習	3	修学旅行事前学習
		2		6		5		4	
読書科 (1単位時間で行う授業)	14								
		0		0		0		0	
朝読書	21	6	子ども読書の日活動	12		12		9	
1回あたりの時間(分)⇒	10	1 1/5		2 2/5		2 2/5		1 4/5	
特別活動 (学級活動)	35	1	始業式	6	体育祭	1	生徒総会	2	セーフティ教室
		1	入学式			2	学活	2	大掃除・終業式
		2		6		3		4	
生徒会活動									
学校行事									
その他									
	1015		74 1/5		105 2/5		103 2/5		80 4/5

★:「指導の重点」に、特に関連する単元及び内容
◆:情報活用能力

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	聞き上手になる	1	和歌の世界	1	漢字3 漢字に親しもう4
		5	故郷	1	漢字2	2	君待つと	1	話し合いを効果的に進めよう
		2	論理の展開を整える	3	複数の意見を読んで考えよう	3	夏草	4	合意形成に向けて話し合おう
		1	言葉3 慣用語・ことわざ・故事成語	5	考えを効果的に伝えよう	1	つながる古典	1	本は世界への扉
				1	漢字に親しもう3 文法への扉2	4	それでも、言葉を		
				1	初恋	1	季節のしおり 秋		
0		10		12		12		7	
		1	三年間のまとめ			1	自分らしい文字	2	書き初めを書く
0		1		0		1		2	
		6	◆現代の民主政治	7	★国の政治のしくみ	8	地方の政治と自治	6	★国際社会と世界平和
		4	政治のしくみ	7	価格の働き	8	★国民生活と福祉	6	★国際問題とわたしたち
		8	◆くらしと経済、生産と労働						
0		18		14		16		12	
		2	★2次方程式	5	関数 $y=ax^2$	14	相似な図形	9	円
		12	関数 $y=-ax^2$	9	相似な図形	1	円	4	三平方の定理
0		14		14		15		13	
		1	生物の多様性と進化	14	エネルギーと仕事	15	地球の運動と天体の動き	7	月と金星の見え方
		10	◆物体の運動					7	宇宙の広がり
		7	◆力のはたらき方						
0		18		14		15		14	
		4	曲想を味わいながら合唱する	4	歌唱表現に創意工夫をし合唱する	1	表現活動	3	世界の音楽と西洋音楽史
						3	総合芸術を味わいながら鑑賞する		
0		4		4		4		3	
		3	立体装丁をつくろう	4	立体装丁をつくろう	4	立体装丁をつくろう	3	伝統工芸調べ
0		3		4		4		3	
		1	飲料水の衛生的管理	2	感染症の原因とその広がり方	2	感染症の予防	2	性感染症の予防
		1	生活に伴う廃棄物の衛生的管理						
0		2		2		2		2	
		2	水泳(背泳ぎ・バタフライ)	9	武道(柔道)・器械運動(マット運動)	9	球技(ベースボール型・ゴール型)	6	球技(ベースボール型・ゴール型)
		8	武道(柔道)・器械運動(マット運動)			1	◆国際的なスポーツ大会が果たす文化的な役割	6	陸上競技(長距離走)
0		10		9		10		12	
			腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット ストレッチ		腕立て伏せ・腹筋・スクワット 持久走
			筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 柔軟性		筋力・筋持久力 全身持久力
		2	計測制御プログラムによる問題解決	2	計測制御プログラムによる問題解決	2	◆社会の発展と情報の技術	2	◆社会の発展と情報の技術
0		2		2		2		2	
		1	生活の課題と実践	2	幼児の生活と家族	2	幼児の生活と家族	1	幼児の生活と家族
		1	幼児の生活と家族					1	これからの家族と地域
0		2		2		2		2	
		6	4.Sigh Languages, Not Just Gestures!	6	5.The Story of Chocolate	4	6.The Great Pacific Garbage Patch	6	7.Robots Can Improve Quality of Life
		6	5.The Story of Chocolate	1	PU2 ポスターの読み取り方	4	OP8 ディスカッション	1	PU4 ウェブサイトの構成
				1	Step4 ディスカッションで使う表現	1	PU3 ラジオ放送	5	長文読解
				6	6.The Great Pacific Garbage Patch	6	7.Robots Can Improve Quality of Life		
0		12		14		15		12	
		1	テーブルの卵焼き	1	償い	1	校長先生の模擬面接	1	若者会議
		3	歩きスマホをどうするか 他	3	美佐の進路 他	3	カーテンの向こう 他	2	ひび割れ壺 他
0		4		4		4		3	
		4	修学旅行事前学習	2	修学旅行事後学習	3	進路学習(面接指導)	2	進路学習(自己PRカード)
		1	進路学習	1	進路学習			1	卒業文集清書
0		5		3		3		3	
		4	卒業研究	3	卒業研究	4	卒業研究	3	卒業研究
0		4		3		4		3	
		12		12		12		9	
0		2 2/5		2 2/5		2 2/5		1 4/5	
		1	始業式	1	生活リズム	3	学活	2	学活
		3	学活	3	合唱コンクール			2	大掃除、終業式
0		4		4		3		4	
0		113 2/5		105 2/5		112 2/5		96 4/5	

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			
2	温かいスーブ	5	三年間の歩みを振り返ろう	3	国語の力試し	95	105	国語
2	アラスカとの出会い	2	漢字に親しもう5					
1	律儀な桜							
1	わたしを束ねないで							
1	季節のしおり 冬							
7		7		3				
		1	芸術としての書道					
0		1		0		10		書写
12	よりよい社会を目指して	10	総復習	7	総復習	140	140	社会
12		10		7		140	140	数学
9	三平方の定理	3	◆標本調査	10	3年間のまとめ			
3	◆標本調査	11	3年間のまとめ					
12		14		10				
6	自然のなかの生物	8	◆科学技術と人間	5	◆持続可能な社会をつくるために			
6	自然環境の調査と保全	5	◆自然災害と地域のかかわりを学ぶ	4	3年間の総整理	144	140	理科
12		13		9		39	35	音楽
1	世界の音楽と西洋音楽史	3	卒業式に向けて	2	器楽 ギターの基礎的な演奏方法			
4	器楽・アトリエ・コーダーのアンサンブル			1	卒業式に向けて			
5		3		3				
3	パッケージデザイン	3	パッケージデザイン	2	言葉のデザイン	35	35	美術
		1	言葉のデザイン					
3		4		2				
2	エイズの予防	1	医薬品の利用			16	105	保健
1	保健・医療関係の利用	1	個人の健康を守る個人の取り組み					
3		2		0				
9	球技(ネット型・ゴール型)	9	球技(ネット型・ゴール型)	3	◆ダンス(現代的なリズムのダンス)	104	105	体育
		1	◆人々を結びつけるスポーツの文化的な働き	4	◆ダンス(創作ダンス)			
9		10		7				
腕立て伏せ・腹筋・スクワット		腕立て伏せ・腹筋・スクワット		ストレッチ		35	35	補助運動
ボール投げ・ボールコントロール		ボール投げ・ボールコントロール		サイドステップ				
筋力・筋持久力		筋力・筋持久力		柔軟性				
巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー		敏捷性				
1	◆社会の発展と情報の技術	1	★技術分野の学習を終えて	0.5	★技術分野の学習を終えて			
1		1		0.5		35	35	技術
1	これからの家族と地域	1	これからの家族と地域	0.5	家庭分野の学習を終えて			
1		1		0.5				
5	R2 Malala's Voice for the Future	5	FR1 A Birthday Present	5	FR3 Nakamura Tetsu	140	140	外国語
2	中学校の思い出	5	FR2 The Ig Nobel Prize	7	総まとめ			
5	長文読解	4	英作文					
12		14		12				
1	あふれる愛	1	サルも人も愛した写真家	1	旅立ちの日に	35	35	特別の教科 道徳
2	抗議する選手たち 他	2	家族の思いと意思表示カード 他	1	もう一つの時間			
3		3		2				
1	進路学習(願書の書き方)	2	進路指導(入試指導)	4	バリアフリー体験	42	35	総合的な 学習の時間
2	進路指導			2	救命救急			
3		2		6				
0		0		0		14	14	読書科 (1単位時間で行う授業)
9		12		6		22	1/5	21
1	4/5	2	2/5	1	1/5			
1	始業式	3	学活	2	卒業式	39	35	特別活動 (学級活動)
2	学活			1	奉仕活動			
3		3		3				
								生徒会活動
								学校行事
								その他
86	4/5	89	2/5	65	7/10	1050	1/5	1015