

	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	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1 類義語・対義語・多義語
		4	アイスブランク	3	★枕草子 [書<自分流>「枕草子」を書こう]	1	漢字1 熟語の構成	2	◆メディアの特徴を生かして情報を集めよう／ア ツキも活用して伝えよう
		1	[聞く]意見を聞き、整理して検討する	4	クマゼミ増加の原因を探る	2	短歌に親しむ[書<く>]短歌の創作教室	2	いつも本はそばに
		2	文法への扉1 単語をどう分ける？	1	情報整理のレッスン 思考の視覚化	3	短歌を味わう	5	★適切な根拠を選んで書こう 意見文を書く
		8		13		13		11	
書写		3	点画の省略	3	筆順の変化			3	行書に調和する仮名(いろは歌)
				3		0		3	
社会	105	7	近世の日本と世界	4	近世の日本と世界	3	近世の日本と世界	4	近世の日本と世界
		2	◆身近な地域の調査	3	◆身近な地域の調査	8	◆日本の地域的特色	5	九州地方
				4	日本の地域的特色				
				9		11		11	9
数学	105	6	式の計算	9	式の計算	11	連立方程式	6	1次関数
				3	連立方程式	1	1次関数		
				6		12		12	6
理科	140	3	★ホットケーキの秘密	4	化学変化を化学式で表す	3	化学変化と質量の変化	2	動物の細胞
		2	水の電気分解	3	★物質が燃える変化	3	化学変化する物質どうしの質量の変化	3	生物の体と細胞
		3	分子と化学式、物質の分類	3	酸化物から酸素をとる化学変化	5	◆化学変化と熱	4	葉と光合成
		3	★異なる物質の結びつき	3	化学変化と質量の変化	3	植物の細胞	3	植物と呼吸
		11		13		14		12	
音楽	35	1	オリエンテーション	1	歌唱「浜辺の歌」	2	鑑賞「小フーガ」	3	★課題曲
		2	歌唱「浜辺の歌」	3	アルトリコーダー	1	◆コンピューターと音楽(創作)	1	音楽鑑賞教室前学習
				3		4		3	4
美術	35	1	偶然生まれる私の形を楽しもう	4	★空想の中の不思議な世界	4	◆その1枚が心を動かす	1	◆その1枚が心を動かす
		2	★空想の中の不思議な世界					1	浮世絵はすごい
				3		4		4	2
保健	105	1	障害の発生要因	1	交通事故の発生要因	1	◆犯罪被害の防止	1	◆共に生きる
				1	交通事故の危険予測と回避	1	自然災害による危険	1	応急手当の意義と方法
				1		2		2	2
体育	105	3	体の動きを高める運動	8	陸上競技	13	球技(ゴール型・ネット型)	6	水泳
		2	体づくり運動	5	球技(ゴール型・ネット型)				
				5		13		13	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	70	2	材料と加工 設計製作	4	材料と加工 設計製作	4	材料と加工 設計製作	4	材料と加工 設計製作
				2		4		4	
家庭	105	2	食事の役割	1	栄養素の働き	3	献立と食品の選び方	3	スウェーデン刺しゅう
		1	栄養素の働き	2	中学生に必要な栄養	1	調理実習		
		3		3		4		3	
外国語	140	10	Program 1 New Start	10	PROGRAM 2 Koshien Project in Africa	3	Step 2 魅力を伝えるためのコツを知ろう	5	★Our Project 4 海外でヒットするラーメンのCMを作ろう
		3	Step 1 簡単な表現で言いかえよう	3	Power-Up 1 天気予報を聞こう	10	Program 3 Taste of Culture	5	Reading 1 The Three Dolls
								3	Power-Up 2 電話をかけよう
		13		13		13		13	
特別の教科 道徳	35	1	先輩	1	あなたの声、心に届け	1	六千人の命のビザ	1	風に立つライオン
		1	お菓子、どうする？	1	最優秀	1	心のアンテナ	1	分身ロボットでかえたいこと
		1	まるごと好きです	1	留学で考えさせられたお金	1	本当の友達って	1	SNSとどうつき合う？
		3		3		3		3	
総合的な 学習の時間	35	3	学級づくり	1	運動会への取り組み	1	定期考査に向けて	3	林間学校に向けて
						6	林間学校に向けて		
		3		1		7		3	
読書科 (1単位時間で授業)	14			1	学校図書館の活用について	2	林間学校調べ学習		
				1	新聞形式などのまとめ方				
		0		2		2		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	6	学級づくり	1	運動会に向けて	3	校外学習に向けて	1	1学期を振り返って(学級)
		1	生徒総会に向けて					1	1学期を振り返って(学年)
		2	学年集団づくり						
		9		1		3		2	
生徒会活動 学校行事									
		0		0		0		0	
	1015	83 2/5		99 4/5		105 3/5		81 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
		4	ヒューマノイド	1	漢字2 同じ訓・同じ音をもつ漢字	3	扇の的―「平家物語」から	1	【話し合い(進行)】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	3	仁和寺にある法師―「徒然草」から	2	文法への扉2 走る。走らない。走ろうよ。
		3	★表明を工夫して書く 手紙や電子メールを書く	1	思考のレッスン1 根拠の吟味	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	1	聴きひたる 月夜の浜辺	3	君は「最後の晚餐」を知っているか	1	いつも本はそばに
		2	言葉2 敬語	1	音読を楽しもう 平家物語	2	★「最後の晚餐」の新しさ		
		2	聞き上手になろう 質問で思いや考えを引き出す			1	思考のレッスン2 具体と抽象		
0		15		9		15		8	
		3	行書と仮名の調和	2	楷書と行書の使い分け	1	【国語・学校生活】行書を活用しよう	1	【コラム】全国フォント見つけ隊
0		3		2				3	【国語・学校生活】行書を活用しよう
		5	日本の近代化と国際社会	5	日本の近代化と国際社会	5	日本の近代化と国際社会	2	日本の国際化と近代社会
		5	中国・四国地方	5	近畿地方	5	中部地方	6	★関東地方
0		10		10		10		8	
		9	1次関数	5	1次関数	9	★平行と合同	9	三角形と四角形
				7	★平行と合同	3	三角形と四角形		
0		9		12		12		9	
		5	★植物と水、水の通り道	3	排出のしくみ	2	気圧と風	3	大気の動きと天気
		5	◆消化と吸収	2	刺激の受け取り	5	◆気象観測	3	日本の天気の特徴
		2	呼吸のはたらき	4	★神経、骨筋肉のはたらき	4	水蒸気の変化と湿度	3	天気の変化と予測
0		2	心臓と血液循環	5	圧力と大気圧	5	雲のでき方と前線	3	◆気象現象がもたらす恵みと災害
		14		14		16		12	
		3	★自由曲	3	★合唱まとめ	2	鑑賞「交響曲第5番」	2	鑑賞「雅楽：管弦・舞楽」
		1	音楽鑑賞教室事前学習			1	世界の音楽とリズム「ポレロ」	1	鑑賞「能：羽衣」
0		4		3		3		3	
		4	◆学校で使いたい！ピクトグラム	4	◆学校で使いたい！ピクトグラム	4	つくって使って味わう工芸	3	つくって使って味わう工芸
0		4		4		4		3	
		1	心肺蘇生法	1	生活習慣病の予防	1	喫煙の害と健康	1	薬物乱用の害と健康
		1	生活習慣病の起こり方	1	がんの予防	1	飲酒の害と健康	1	薬物乱用の社会的な影響
0		2		2		2		2	
		6	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		6		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		リズムスクワット
			柔軟性		柔軟性		全身持久力		筋力・筋持久力
		3	◆情報 双方向性プログラミング	3	◆情報 双方向性プログラミング	3	◆情報 双方向性プログラミング	2	◆情報 双方向性プログラミング
				1	生物育成 大根の栽培	1	生物育成 大根の栽培	1	生物育成 大根の栽培
0		3		4		4		3	
		4	スウェーデン刺しゅう	4	スウェーデン刺しゅう	2	スウェーデン刺しゅう	1	6つの食品群
						2	6つの食品群	2	食品の保存
0		4		4		4		3	
		10	PROGRAM 4 Leave Only Footprints	3	Step 3 わかりやすい見出しをつけよう	10	PROGRAM 6 High-Tech Nature	3	Step 4 相手にわかりやすい説明をしよう
		3	Power-Up 3 レストランで食事をしよう	10	PROGRAM 5 Work Experience	3	Power-Up 4 メールで近況報告をしよう	5	★Our Project 5 日本のおすすめスポットを紹介しよう
								5	Reading 2 Friendship beyond Time and Borders
0		13		13		13		13	
		1	あんぱんとお礼状	1	「べつ」の道へ	1	わたしのせいじゃない	1	【金】のおのその後
		1	清掃はやさしさ	1	違反摘発	1	由紀のいら立ち	1	地下鉄で
		1	夜の果物屋	1	心を鍛える	1	飛鳥へ、そしてまだ見ぬ子へ	1	国境なき医師団・貫戸朋子
0		1	まだ食べられるのに	1	狂言師・野村萬斎物語				
		4		4		3		3	
		1	職業調べ	2	文化祭に向けて	4	チャレンジ・ザ・ドリームに向けて	4	チャレンジ・ザ・ドリームのまとめ
						28	チャレンジ・ザ・ドリーム		
0		1		2		32		4	
		2	林間学校調べ学習まとめ						
0		2		0		0		0	
		10		12		8		16	
0		2		2 2/5		1 3/5		3 1/5	
		2	学級づくり	3	文化祭に向けて	3	チャレンジ・ザ・ドリーム事前準備	1	2学期を振り返って(学年)
						1	2学期を振り返って(学級)		
0		2		3		4		1	
0		0		0		0		0	
0		95		93 2/5		129 3/5		84 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			
8	走れメロス	5	★描写を工夫して書こう	2	鍵	120	140	国語
2	文法への扉3 一字違いで大違い	2	言葉3 話し言葉と書き言葉	3	国語の力試し			
		2	漢字3 送り仮名					
		4	国語の学びを振り返ろう					
10		13		5				
1	〔国語〕季節のしおり②							
1		0		0				
1	日本の近代化と国際社会	5	日本の近代化と国際社会	3	日本の近代化と国際社会	105	105	社会
5	東北地方	5	北海道地方	4	地域の在り方			
4	★プレゼンテーション							
10		10		7				
8	三角形と四角形	8	◆確率	3	◆データの比較	105	105	数学
1	◆確率	1	◆データの比較	6	2年生の総復習			
9		9		9				
3	静電気と放電	3	★電圧と電流の関係	4	発電のしくみ	140	140	理科
2	★電流の正体と放射線	4	電気エネルギー	4	直流と交流			
4	回路に流れる電流	3	電流がつくる磁界	1	電気のまとめ			
3	回路に加わる電圧	3	電流が磁界から受ける力					
12		13		9				
1	鑑賞「能:羽衣」	1	アルトリコーダー	1	★歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌	35	35	音楽
2	アルトリコーダー	2	★歌唱:卒業式(三年生を送る会)の歌	1	★創作:リズム創作			
3		3		2				
3	季節を楽しむ心	3	季節を楽しむ心	1	文化の出会いがもたらしたもの			
3		3		1				
1	喫煙・飲酒・薬物乱用の要因と適切な対処	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	19	105	保健
1	運動やスポーツの効果							
2		1		1				
8	ダンス	5	陸上			87	105	体育
		5	球技					
8		10		0				
	3歩ダッシュ		5分走			0		補助運動
	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	◆情報 計測・制御プログラミング	3	◆情報 計測・制御プログラミング	2	◆情報 計測・制御プログラミング	35	70	技術
2		3		2				
1	日常食の調理	1	★地域の食文化	1	生活と環境・消費生活と環境	35		家庭
1	調理実習	2	◆より良い食生活	1	支払方法と販売方法・商品の選択と購入			
2		3		2				
10	PROGRAM 7 Unique Animals	10	PROGRAM 8 A Hope for Lasting Peace	5	◆Our Project 6 My Heroの魅力伝えよう	140	140	外国語
		3	Power-Up 5 飛行機のアナウンスを聞こう	5	Reading 3 Apollo 13			
		3	Step 5 説得力のある説明をしよう					
10		16		10				
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	1	サッカーの種をまく	35	35	特別の教科 道徳
1	伝えるということ	1	五方回斬られた男・福本清三	1	ドイック・ワリツェンに贈る日本人医師～肥後徳次の生涯～			
1	三年生を送る会	1	復旧にとどまらず、復興を	1	語りかける目			
3		3		3				
2	校外学習に向けて	1	校外学習の事前学習・まとめ	1	校外学習の事前学習・まとめ	57	35	総合的な 学習の時間
2		1		1				
4	校外学習の事前学習・まとめ	2	上級学校調べのまとめ	2	上級学校調べのまとめ	14	14	読書科 (1単位時間で行う授業)
4		2		2				
9		8		12		22	21	朝読書
1 4/5		1 3/5		2 2/5				
3	学級づくり	3	進路学習	1	2学年を振り返って(学級)	35	35	特別活動 (学級活動)
				1	2学年を振り返って(学年)			
				2	卒業式に向けて			
3		3		4				
0		0		0		0		生徒会活動 学校行事
83 4/5		91 3/5		58 2/5		1039	1015	