

	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	3	スピーチ・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	言葉の釣り糸を垂らす
		5	握手、漢字に親しもう1	1	言葉1 言葉遣い	3	論理の展開を意識して書こう	1	言葉2 和語・漢語・外来語 語彙を豊かに
		1	意見を聞き、適切さを判断する	2	学びて時に之を習ふー「論語」から	1	漢字1熟語の読み方、漢字に親しもう2	3	★実用的な文章を読もう/報道文と比較して読もう
		1	文法の扉1・助詞	1	★作られた「物語」を超えて	4	俳句の可能性、俳句を味わう	1	◆情報整理のレッスン 情報の信頼性
書写		10		7		9		7	
		1	硬筆(字形と記列)	1	硬筆(多様な表現による文字)	1	行書(創造)	1	楷書・行書と仮名の調和
社会	140	1	オリエンテーション	16	◆二度の世界大戦と日本	2	二度の世界大戦と日本	2	現代の日本と世界
		9	日本の近代化と国際社会			14	現代の日本と世界	10	★私たちの暮らしと現代社会
		4	二度の世界大戦と日本						
		14		16		16		12	
数学	140	8	多項式の計算	2	因数分解	7	根号をふくむ式の計算	3	2次方程式とその解き方
		4	因数分解	4	式の計算の利用	1	平方根の利用	4	★2次方程式の利用
				1	章の問題	1	章の問題	1	章の問題
				6	平方根	7	2次方程式とその解き方	5	関数y=ax 2
理科	140	2	水溶液と電流	2	イオンと原子のなり立ち	2	演習問題	3	金属のイオンへのなりやすさ
		3	塩化銅水溶液で起こる変化	2	酸性やアルカリ性の水溶液の性質	3	酸とアルカリを混ぜたときの变化	1	ダニエル電池
		1	ガイダンス	2	酸性、アルカリ性の正体	2	電解質の水溶液中の金属板と電流	1	身の回りの電池
		2	星空をながめよう	2	太陽の1日の動き	3	地軸の傾きと季節の変化	2	演習問題
音楽	35	2	太陽	1	地球の自転と方位、時刻	2	演習問題	2	太陽系の天体
		2		2	星の1日の動き	3	月と金星の見え方	3	宇宙の広がり
				2	天体の1年の動き			1	第4単元のまとめ
		10		13		15		13	
美術	35	1	オリエンテーション	2	日本歌曲の魅力味わう	2	旋律の創作	2	歌唱表現の工夫
		2	日本歌曲の魅力味わう	2	交響詩の鑑賞	2	歌唱表現の工夫	2	音楽の構造と曲想のかかわり
保健	105	3		4		4		4	
		1	ガイダンス	3	水墨画	3	水墨画	3	水墨画
体育		3	鑑賞・日本美術史(仏像について)	3		3		3	
		0		0		1	健康と環境	1	健康と環境
補助運動		2	集団行動	3	陸上競技	2	スポーツテスト	7	水泳
		3	体づくり運動	6	運動会練習	6	球技	1	体育理論
		5		5	ダンス	1	体育理論		
		腕立て伏せ 上体起こし 筋力 筋力・筋持久力	3分間走 色々ダッシュ 全身持久力 スピード	ストレッチ バービー 柔軟性 筋力・筋持久力					
技術	35	1	オリエンテーション	2	スクラッチによるプログラミング	2	スクラッチによるプログラミング	1	◆エネルギー変換に関する技術を利用した作品
		1		2		2		1	
家庭		1	ガイダンス	2	幼児の生活と家族	2	幼児の生活と家族	1	幼児とのかかわり
		1	自分の成長と家族・家庭生活	2		2		1	
外国語	140	13	★Program1	13	Program2	13	Program3	7	★Our Project7
				1	Step1	1	Power-Up1	8	Reading1
						1	Step2	1	Step3
		13		14		15		16	
特別の教科 道徳	35	2	夢と希望	2	個性の伸長	2	友情・信頼	1	自然の愛護、豊かな心
		2	差別・偏見の克服	2	規則の意義	2	愛校心	1	人格の尊重
総合的な 学習の時間	35	4		4		4		2	
		3	講話を中心とした進路学習	3	日本の伝統文化について知る	4	修学旅行について	1	修学旅行関係 進路関係
読書科 (1単位時間で行う授業)	14	1	文豪調べ	1	文豪調べ	2	奈良・京都調べ学習	1	奈良・京都調べ学習
		1		1		2		1	
朝読書	21	11	読書記録のつけ方	16		14		10	
1回あたりの時間(分)⇒	10	2 1/5		3 1/5		2 4/5		2	
特別活動 (学級活動)	35	2	新年度に向けて	4	運動会に向けて	2	三者面談に向けて	4	修学旅行事前学習・コース決め
		2	クラス開き						
生徒会活動 学校行事		4		4		2		4	
		0		0		0		0	
その他		0		0		0		0	
		1015	89 1/5	104 1/5		105 4/5		93	

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	読書を楽しむ	2	第2章 慣用語・ことわざ・故事成語 漢字2 漢字の造りかた	2	聴きひたる 初恋 和歌の世界	1	話し合い
		2	挨拶—原爆の写真によせて	3	複数の意見を読んで、考えよう	5	故郷	4	◆合意形成に向けて話し合おう
		6	【推敲】論理の展開を整える	5	考えを効果的に伝えよう	4	それでも、言葉を	1	本は世界へと扉
		2		2	漢字に親しもう3、文法2・助動詞			2	漢字3 漢字のまとめ 漢字に親しもう4
0		12		12		11		8	
		1	毛筆（美しい自然）			1	書き初め練習	2	書き初め練習
		1	履歴書の書き方						
0		2		0		1		2	
		2	私たちの暮らしと現代社会	6	★個人を尊重する日本国憲法	9	私たちの暮らしと民主政治	11	◆私たちの暮らしと経済
		12	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	7	私たちの暮らしと経済		
0		14		16		16		11	
		7	関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	10	相似な図形	3	平行線と比	3	円周角の定理の利用
		6	いろいろな関数の利用	6	平行線と比	6	相似な図形の面積と体積	1	章の問題
		1	章の問題			1	章の問題	4	三平方の定理
						6	円周角の定理	3	三平方の定理の利用
0		14		16		16		11	
		4	生物の成長と細胞の変化	2	染色体の受け継がれ方	1	遺伝子の本体と研究成果の活用	3	進化と多様性
		1	無性生殖	2	演習問題	3	生物の歴史。水中から陸上へ	2	演習問題
		2	有性生殖	3	遺伝の規則性	1	さまざまな進化の証拠		
		1	染色体の受け継がれ方	1	遺伝子の本体と研究成果の活用	2	演習問題		
		4	物体の運動の記録	1	だんだん遅くなる運動	2	水中ではたらく力		
		1	物体の運動の速さの変化	6	力の合成と分解	1	さまざまなエネルギー	3	仕事の原理と仕事率
		3	だんだん速くなる運動	1	慣性の法則	3	力学的エネルギー	3	エネルギーの変換と保存
0		16		17	作用・反作用の法則	2	仕事と力学的エネルギー	1	第3単元のまとめ
		2	歌唱表現の工夫	4	歌唱表現の工夫	1	歌唱表現の工夫	2	歌唱表現の粗拙
						3	舞台芸術の鑑賞		
0		2		4		4		2	
		3	西洋美術史	3	篆刻	3	篆刻	3	篆刻
		1	篆刻						
0		4		3		3		3	
		3	健康な生活と疾病の予防	2	健康な生活と疾病の予防	2	健康な生活と疾病の予防	2	健康と環境
0		3		2		2		2	
		5	水泳	2	球技	2	器械運動	5	陸上競技
		5	球技	5	器械運動	6	球技	2	体づくり運動
						2	体づくり運動	1	体育理論
0		10		7		10		8	
					ボールつき		ストレッチ		腕立て伏せ
					ストレッチ		手押し車		上体起こし
					巧緻性・筋パワー		柔軟性		筋力・筋持久力
					柔軟性		巧緻性・筋パワー		
		2	ラジオの製作	2	ラジオの製作	2	ラジオの製作	2	ラジオの製作
			部品の点検		回路の設計		はんだ付けの基礎		回路の点検
0		2		2		2		2	
		2	幼児とのかかわり	2	幼児とのかかわり	2	幼児のおもちゃ作り	2	幼児のおもちゃ作り
0		2		2		2		2	
		13	Program4	10	Program5	10	Program6	11	Program7
		3	★Program5	1	Poer-Up2	7	★Our Project8	1	Power-Up4
				1	Step4	1	Power-Up3	5	Reading2
				3	★Program6				
0		16		15		18		17	
		2	生命の尊重	2	自主自律、誠実と責任	2	真実の追求	1	寛容の心、謙虚
		1	礼儀、適切な行動	2	人間愛、思いやり	1	望ましい生活習慣	2	社会への奉仕、公共の福祉
0		3		4		3		3	
		3	修学旅行関係	3	修学旅行事後学習	4	進路学習面接関係	3	進路学習進路選択
		1	進路学習関係	1	進路学習関係				
0		4		4		4		3	
		2	なるにはブックを読む（進路学習）	2	なるにはブックを読む（進路学習）	2	名言集を読む	1	名言集を読む
0		2		2		2		1	
		11		15		12		12	
0		2 1/5		3		2 2/5		2 2/5	
		3	修学旅行に向けて・事後学習	3	学芸発表会に向けて	3	三者面談に向けて	3	三者面談に向けて
		1	学芸発表会に向けて						
0		4		3		3		3	
0		0		0		0		0	
0		0		0		0		0	
0		110 1/5		110		112 2/5		90 2/5	

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			
6	温かいスープ アラスカとの出会い	1	初日	3	国語の力試し	95	105	国語
3	文法 一年生、二年生の復習	1	漢字に親しもう5					
		5	律儀な桜 私を束ねないで					
9		7		3		10		書写
		1	学習を生かして書く					
0		1		0		140	140	社会
10	◆安心して豊かに暮らせる社会	8	★国際社会に生きる私たち	4	国際社会に生きる私たち			
3	国際社会に生きる私たち							
13		8		4		140	140	数学
5	三平方の定理の利用	8	問題演習	4	問題演習			
1	章の問題							
3	◆標本調査					140	140	理科
1	章の問題							
3	問題演習							
13		8		4		140	140	音楽
2	生態系	3	身近な自然環境の調査	2	3年生の総まとめ			
3	生態系における生物のはたらき	1	人間による活動と自然環境					
1	生態系と炭素の循環	1	自然環境の開発と保全			140	140	美術
1	演習問題	1	自然災害と地域のかかわり					
		4	演習問題					
4	様々な物質とその利用	1	科学技術の発展			35	35	保健
2	カーボンニュートラルへの取組	1	人類の活動と地球環境					
1	演習問題	1	持続可能な社会と科学技術					
14		13		2		35	35	美術
2	世界の様々な音楽の鑑賞	2	歌唱表現の工夫	2	歌唱表現の工夫			
2	歌唱表現の工夫							
4		2		2		35	35	保健
1	西洋美術	3	木彫フレーム	3	木彫フレーム			
2	木彫フレーム							
3		3		3		16	105	体育
2	健康と環境	3	健康と環境					
2		3		0		89	105	補助運動
7	球技	5	球技	4	球技			
		1	体づくり運動					
		1	体育理論			0	0	技術
7		7		4				
	ストレッチ	反復横跳び		5分間走		35	35	家庭
	往復タッチ	ボールつき						
	柔軟性	敏捷性		全身持久力				
	筋力・筋持久力	巧緻性・筋パワー				35	35	外国語
2	ラジオの製作	1	3年間の技術のまとめ					
	完成品の動作確認							
2		1		0		140	140	特別の教科 道徳
2	家庭生活と地域のかかわり	1	持続可能な家庭生活					
2		1		0		35	35	総合的な 学習の時間
3	Special Project							
4	★Further Reading1							
4	Further Reading2					35	35	読書科 (1単位時間で行う授業)
5	Further Reading3							
16		0		0				
2	国際理解と平和	1	感謝、報恩	1	生きる喜び	26 1/5	21	朝読書
1	公徳心	2	郷土愛、先人への尊敬と感謝	1	自然を守る			
3		3		2		35	35	特別活動 (学級活動)
3	自己PR	2	高校生活について考える	1	卒業適関係			
				1	10年後の自分を考える			
3		2		2		35	35	生徒会活動 学校行事
1	名言集を読む	1	紙芝居(班ごとの読み聞かせ)					
11		12		7		26 1/5	21	朝読書
3	受験の心構え	3	高校生活の心構え	2	卒業にむけて	35	35	特別活動 (学級活動)
3		3		2		0	0	生徒会活動 学校行事
0		0		0		0	0	その他
95 1/5		64 2/5		29 2/5		1020 1/5	1015	