

	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	★資料を示してプレゼンテーションをする	1	思考の視覚化	2	言葉1 類義語・対義語・多義語
		4	アイスブレイク 漢字に親しもう	3	枕草子	5	◆情報を整理して伝えよう	2	◆メディアの特徴を生かして情報を集めよう
		1	★意見を聞き、整理して検討する	4	◆クマザミ増加の原因を探る	1	漢字1 熟語の構成 漢字に親しもう2	1	読書を楽しもう
		2	文法1 自立語			5	短歌に親しむ	1	翻訳作品を読み比べよう
		8		12		14		6	
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		3		0		3	
社会	105	9	近世の日本	11	近世の日本	14	世界と比べた日本の地域的特色	7	世界と比べた日本の地域的特色
								2	日本のすがた
		9		11		14		9	
数学	105	6	式の計算	3	式の計算	6	連立方程式とその解き方	11	◆1次関数の性質と調べ方
				7	文字式の利用	6	連立方程式の利用		
		2		2	連立方程式とその解き方				
		6		12		12		11	
理科	140	6	物質の成り立ち	3	物質の成り立ち	3	物質どうしの化学変化	10	化学変化と物質の質量
		3	静電気と電流	5	物質どうしの化学変化	7	酸素がかかわる化学変化	5	電流の性質
				5	静電気の性質	4	電流の性質		
		9		14		14		15	
音楽	35	1	歌の基本を学ぼう	1	運命の鑑賞	3	アーティキュレーションの工夫	3	混声合唱に親しもう
		3	3部合唱に親しもう	1	アーティキュレーションの工夫				
		4		2		3		3	
美術	35	3	浮世絵	2	浮世絵	4	浮世絵	2	パブリックアート
		3		2		4		2	
保健	105	3	保健編	2	保健編	4	保健編	1	保健編
						2	◆体育編		
		3		2		6		1	
体育		5	体づくり運動	2	体づくり運動	6	水泳	7	水泳
				6	陸上競技				
		5		8		6		7	
補助運動			脚立で伏せ	反復横跳び	ベアストレッチ	ベアストレッチ			
			ラインダッシュ	ラインダッシュ	腹筋	腹筋			
			キャッチボール	キャッチボール					
			筋力・筋持久力	巧緻性・筋パワー	柔軟性	柔軟性			
		スピード	スピード	筋力・筋持久力	筋力・筋持久力				
技術	70	3	材料と加工の技術 製品開発	3	材料と加工の技術 製品開発	3	材料と加工の技術 製品開発	3	材料と加工の技術 製品開発
		3		3		3		3	
家庭		4	さまざまな食品とその選択	2	さまざまな食品とその選択	4	日常食の調理	4	日常食の調理
				2	日常食の調理				
		4		4		4		4	
外国語	140	1	Orientation	10	Koshien Project in Africa	10	Taste of Culture	8	The Three Dolls
		10	New Start	2	天気予報を聞こう	5	海外でヒットするラーメンのCMを作ろう	2	電話をかけよう
		2	簡単な表現で言い換えよう	2	魅力を伝えるためのコツを知ろう			2	レストランで食事をしよう
		13		14		15		12	
特別の教科 道徳	35	1	B(9)相互理解・寛容	1	C(12)社会参画・公共の精神	2	D(19)生命の尊厳、C(16)郷土の伝統文化の尊重	1	D(20)自然愛護
		2	A(1)自主・自律・責任、A(2)節度・節制	2	◆A(4)希望と勇氣、C(11)公正・公平	2	B(9)相互理解・寛容、D(20)自然愛護	1	B(6)感謝 思いやり
		3		3		4		2	
総合的な 学習の時間	35	2	2年生の1年間の見通しをもとう	2	集団生活を考える	3	林間学校に向けて	1	進路情報を集めよう
		2	キャリアパスポートの意義と作成	1	人が学ぶ理由			2	林間学校に向けて
				1	人が働く理由				
		4		4		3		3	
読書科 (1単位時間で行う授業)	14			3	情報の収集整理の仕方			2	進路に関する情報の調べ方
朝読書	21	12		13		9		11	
1回あたりの時間(分)⇒	10		2 2/5		2 3/5		1 4/5		2 1/5
特別活動 (学級活動)	35	1	学活・2年生になって	2	学活・議案書討議・学活・集団生活	2	学活・心身の健康、オ◆学活・温かな人間関係	1	学活・1学期の反省
		1	学活・自律的な生活	1	学活・2年生の学習	2	学活・働く事について、学活・進路情報を活用しよう	2	学活・林間学校に向けて、学活・職業について
		2		3		4		3	
生徒会活動									
学校行事									
		0		0		0		0	
その他									
		0		0		0		0	
	1015		81 2/5		99 3/5		104 4/5		85 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 漢字に親しもう3	4	扇の的——「平家物語」から	1	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	1	文法2 用言の活用
		3	★表現を工夫して書こう	1	思考のレッスン1	3	漢詩の風景	4	立場を尊重して話し合おう
		1	表現の効果を考える	5	★適切な根拠を選んで書こう	5	◆君は「最後の晚餐」を知っているか	1	漢字に親しもう4
		1	言葉2 敬語	1	聴きひたる 月夜の浜辺	1	思考のレッスン2 具体と抽象	1	「自分らしさ」を認め合う社会へ
		2	★聞き上手になろう	1	音読を楽しむ 平家物語				
0		14		14		16		8	
		3	行書と仮名の調和	2	楷書と行書の使い分け	3	書初め 楷書	3	書初め 行書
0		3		2		3		3	
		10	日本のすがた	11	日本のすがた	5	◆日本のすがた	5	日本のすがた
						2	◆日本のすがた	3	◆身近な地域の調査
0		10		11		7		8	
		4	2元1次方程式と1次関数	3	説明のしくみ	5	★合同な図形	2	◆三角形
		6	◆1次関数の利用	5	平行線と角	6	◆三角形	7	◆平行四辺形
				3	★合同な図形				
0		10		11		11		9	
		7	生物と細胞	5	植物のからだのつくりとはたらき	10	動物のからだのつくりとはたらき	10	刺激と反応
		3	植物のからだのつくりとはたらき	5	動物のからだのつくりとはたらき				
		4	電流の性質	2	電流の性質	4	電流と磁界	4	電流と磁界
				2	電流と磁界				
0		14		14		14		14	
		4	豊かな合唱表現を工夫しよう	1	豊かな合唱表現を工夫しよう	1	仲間と協力して合唱を創ろう	1	詩と音楽のつながりを感じて歌おう
				3	◆仲間と協力して合唱を創ろう	1	日本音楽の固有性を探ろう	3	形式を生かして表現しよう
0		4		4		2		4	
		3	パブリックアート	4	点描	2	点描	3	明かりのアート
						2	明かりのアート		
0		3		4		4		3	
		2	保健編	3	保健編				
				1	体育編				
0		2		4		0		0	
		8	器械運動	2	器械運動	5	球技	5	球技
				5	球技	6	陸上競技	5	陸上競技
0		8		7		11		10	
			手押し車		キャッチボール		キャッチボール		10分間走
			馬跳び		ひねり返し		ひねり返し		シャトルラン
			巧緻性・筋パワー		筋力・筋持久力		筋力・筋持久力		スピード
					巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー		全身持久力
		1	生物育成の技術	1	生物育成の技術	2	生物育成の技術	1	生物育成の技術
		2	情報の技術 双方向性◆	2	情報の技術 双方向性◆	2	情報の技術 双方向性◆	2	情報の技術 双方向性◆
0		3		3		4		3	
		4	日常食の調理	4	日常食の調理	3	消費生活・環境	3	消費生活・環境
0		4		4		3		3	
		10	Leave Only Footprints	6	Work Experience	2	メールで近況を報告しよう	4	Friend beyond Time and Borders
		2	わかりやすい見出しをつけよう	10	High-Tech Nature	2	相手にわかりやすい説明をしよう	10	Unique Animals
		4	Work Experience			5	日本のおすすめスポットを紹介しよう		
						4	Friend beyond Time and Borders		
0		16		16		13		14	
		1	B(8)友情・信頼	2	B(6)感謝 思いやり、C(18)国際理解・国際貢献	2	C(11)公正・公平・社会正義、D(19)生命の尊さ	1	C(12)社会参画・公共の精神
		2	C(1)遵法精神・公德心、A(2)節度・節制	2	C(1)遵法精神・公德心、A(3)向上心・個性の伸長	2	C(17)伝統と文化の尊重、C(14)家族愛	2	D(22)よりよく生きる喜び、B(8)友情・信頼
0		3		4		4		3	
		3	校外学習について	4	職場体験について	2	職場体験について	4	職場体験について
0		3		4		2		4	
		4	校外学習事前学習	2	校外学習事後学習	3	チャレンジザドリーム		
0		4		2		3		0	
0		12		12		8		12	
		2 2/5		2 2/5		1 3/5		2 2/5	
		2	学活・2学期の目標・学活安全な生活	2	学活・よりよい校風・学活・文化祭に向けて	2	学活・職業について、学活・職場体験学習	3	学活・上級学校について、学活・進路について、学活・2学期の目標
		2	学活・学び方を考えよう、中間考査の反省	2	学活・働くこと	1	学活・健康で安全な生活	1	学活・10年後の自分
0		4		4		3		4	
0		0		0		0		0	
0		0		0		0		0	
0		104 2/5		107 2/5		97 3/5		89 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			
8	走れメロス 漢字に親しもう5	2	言葉3 話し言葉と書き言葉	2	鍵	120	140	国語
2	文法への扉3 - 字違いで大違い 文法3 付属語	2	漢字3 送り仮名	3	★国語の力試し			
5	★描写を工夫して書こう	4	国語の学びを振り返ろう					
15		8		5				
						20		書写
0		0		0				
9	開国と近代日本の歩み	9	開国と近代日本の歩み	8	開国と近代日本の歩み	105	105	社会
9		9		8				
7	◆平行四辺形	6	◆確率	6	◆四分位範囲と箱ひげ図	105	105	数学
		4	確率による説明					
7		10		6				
12	気象の観測	9	雲のでき方と前線	4	大気の様子と日本の天気	140	140	理科
2	電流と磁界	5	大気の様子と日本の天気					
14		14		4				
2	平調子の特徴を生かして創作しよう	1	★ハイフオルガンの音の重なりを耳を澄ませよう	3	三送会の合唱	35	35	音楽
		3	三送会の合唱					
2		4		3				
3	風景画	4	風景画	3	風景画	35	35	美術
3		4		3				
3	保健編					21	105	保健
3		0		0				
6	武道	5	球技	4	球技	84	105	体育
3	球技	4	ダンス					
9		9		4				
腹筋	スキップ				ラインダッシュ	0	/	補助運動
ブリッジ	ラディアン				キャッチボール			
ストレッチ	ストレッチ							
筋力・筋持久力	巧緻性・筋パワー				スピード			
柔軟性					筋パワー			
3	エネルギー変換の技術	4	エネルギー変換の技術	3	エネルギー変換の技術	70	70	技術
3		4		3				
3	消費生活・環境	1	生活の課題と実践	1	生活の課題と実践	70	70	家庭
3		1		1				
10	A Hope for Lasting Peace	4	説得力のある主張をしよう	6	Apoll 13	140	140	外国語
2	飛行機のアナウンスを聞こう	5	My Heroの魅力伝えよう					
12		9		6				
2	C(18)国際理解・国際貢献、A(5)真理の探究・創造	2	D(21)感謝・畏敬の心、A(4)希望と勇気・己と強い意志	1	C(17)伝統と文化の尊重	35	35	特別の教科 道徳
1	C(15)より良い学校生活・集団生活の向上	2	B(6)感謝 思いやり、C(11)公正・公平・社会正義	1	C(18)国際理解・国際貢献			
3		4		2				
3	職場体験について	1	職場体験について	1	自分と他所の個性を考える	35	35	総合的な 学習の時間
		1	職業と進路	1	キャリアパスポートのまとめ			
3		2		1	進路について			
						14	14	読書科 (1単位時間で行う授業)
12		4				21	21	朝読書
2	2/5	4/5		0				
1	学活・新年を迎えて	2	学活・上級学校調べ、学活・進路情報	2	学活・1年間の成長、学活・2年生への心構え	35	35	特別活動 (学級活動)
1	学活・進路計画	1	学活・学習の改善	1	学活・私の進路計画			
2		3		3				
						0	/	生徒会活動 学校行事
0		0		0		0	/	その他
0		0		0				
87	2/5	77	4/5	48		1015	1015	