

令和6年度 第3学年 年間指導計画

【学校名】 江戸川区立

中学校

	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 春に		4 私		3 構成を考えて主張をまとめる		4 具体例をもとに説明文を書く	
		3 立ってくる春		3 薔薇のボタン		2 ◆メディア・リテラシーはなぜ必要か？		1 熟字訓	
		3 なぜ物語が必要なのか		1 漢字の広場1		2 助詞のはたらき		2 和語・漢語・外来語	
		1 一言でまとめ一言から広げる				3 AIは哲学できるか			
		8		8		10		7	
書写				2 行書を深めよう		3 行書と仮名の調和			
		0		2		3		0	
社会	140	9 二度の世界大戦と日本		7 二度の世界大戦と日本		3 現代の日本と世界		10 個人の尊重と日本国憲法	
				7 ★現代の日本と世界		13 ◆現代社会の特色と私たち			
		9		14		16		10	
数学	140	6 多項式の計算		3 多項式の計算		2 因数分解		7 2次方程式とその解き方	
		5 平方根		4 因数分解		7 式の計算の利用		4 相似な図形	
				2 平方根		4 根号をふくむ式の計算			
				5 根号をふくむ式の計算		3 平方根の利用			
		11		14		1 相似な図形		11	
理科	140	5 水溶液とイオン		3 水溶液とイオン		5 酸、アルカリとイオン		5 化学変化と電池	
		4 生物の成長と生殖		4 酸、アルカリとイオン		3 化学変化と電池		5 生物の多様性と進化	
				4 生物の成長と生殖		7 遺伝の規則性と遺伝子			
				2 遺伝の規則性と遺伝子					
		9		13		15		10	
音楽	35	2 オリエンテーション・「花」		2 「花」「荒城の月」		2 アルトリコーダー練習・テスト		2 合唱コンクール自由曲選曲	
				2 「荒城の月」		2 交響詩「フィンランディア」		1 定期考査	
		2		4		4		3	
美術	35	1 オリエンテーション		2 ◆★鑑賞(日本の絵画、彫刻)		4 木彫鏡の制作		2 木彫鏡の制作	
		2 デッサン		1 木彫鏡の制作					
		3		3		4		2	
保健				1 感染症の広がり方		1 性感染症の予防		1 医薬品の利用	
				1 感染症の予防		1 エイズの予防			
		0		2		2		1	
体育	105	1 オリエンテーション・集団行動		3 ★陸上競技(短距離走・リレー)		5 マット運動		4 水泳	
		3 ★陸上競技(短距離走・リレー)		4 体づくり運動(新体カテスト練習)		4 水泳		2 マット運動	
		3 体づくり運動(運動会種目練習)		7 運動会練習(ダンス・学年種目)					
		2 運動会当日							
		2 新体カテスト							
		7		18		9		6	
補助運動		腕立て伏せ		柔軟運動		柔軟運動		肩甲骨ストレッチ	
		腹筋		補助倒立		補助倒立		水慣れ	
		背筋		スキップジャンプ		肩甲骨ストレッチ			
		筋力		柔軟性		柔軟性		柔軟性	
				スピード		筋力		巧緻性・筋パワー	
技術	35	1 ◆情報の技術の原理と仕組み		1.5 ◆情報の技術の原理と仕組み		2 ◆計測・制御システムとプログラミング		1.5 ◆計測・制御システムとプログラミング	
		1		1.5		2		1.5	
		0.5 地域と社会		1 幼児の体の発達		2 幼児のことばの発達		1 基本的生活習慣の獲得	
家庭		0.5 幼いころを振り返ろう		0.5 幼児の心の発達				0.5 社会的生活習慣の獲得	
		1		1.5		2		1.5	
		8 P1 Bentos Are Interesting!		8 ★P2 Good Night. Sleep Tight.		6 P3 A Hot Sport Today		7 R1 Faithful Elephants	
外国語	140	1 WW1 家の中と外		1 PU1 道案内をしよう②		1 St1 メモの取り方を学ぼう		3 不良品を交換しよう	
		2 St1 ディベートをしよう		4 P3 A Hot Sport Today		6 OP7 記者会見を開こう			
						2 R1 Faithful Elephants			
		11		13		15		10	
特別の教科 道徳	35	1 父の一言		1 平和への願い		1 あなたは顔で差別をしますか		1 無限の道	
		1 僕は友達を裏切ったのか？		1 変わりゆく地球		1 昇き縄		1 鳩が飛び立つ日	
		1 ◆歩きスマホをどうするか		1 卒業文集最後の二行		1 ハゲワシと少女		1 フットライト	
		3		3		3		3	
特別活動 (学級活動)	35	4 前期学級組織・目標決め・生徒総会に向けて		1 運動会に向けて		1 運動会を振り返って		2 ◆★修学旅行に向けて	
		3 教科書配布・春休み課題回収・証明写真撮影				1 第1回定期考査に向けて		1 1学期振り返り	
		2 自己紹介・3年生の目標				1 ◆★修学旅行に向けて		1 夏休みに向けて(しおり読み合わせ・記入)	
		1 学年集会(3年生ガイダンス)							
		1 運動会選手決め							
		2 ◆★修学旅行に向けて							
		13		1		3		4	
生徒会活動 学校行事									
総合	15	1 キャリアパスポート		2 進路説明会		5 修学旅行事前学習		1 税の講話	
		1 進路学習ガイダンス・保護者と意見交換		1 ◆セーフティ教室					
				1 進路実現に向けて年間計画を立てよう					
		2		4		5		1	
読書	14								
		0		0		0		0	
朝読書	21	9		12		9		9	
		10		2 2/5		1 4/5		1 4/5	
		1 4/5		2 2/5		1 4/5		1 4/5	
		81 4/5		104 2/5		111 4/5		72 4/5	

令和6年度 第3学年 年間指導計画

【学校名】 江戸川区立

中学校

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	async	4	旅への思い	2	実用文を読む	7	故郷
		2	問いかける言葉	3	風景と心情	4	最後の一句	2	◆ニュースで情報を編集する
		4	説得力のある批評文を書く	4	和歌の調べ	3	自己PR文を書く		
		2	助動詞のはたらき						
0		9		11		9		9	
						3	書き初め	1	書き初め
0		0		0		3		1	
		3	個人の尊重と日本国憲法	5	現代の民主政治と社会	15	私たちの暮らしと経済	13	私たちの暮らしと経済
		13	現代の民主政治と社会	11	◆私たちの暮らしと経済				
0		16		16		15		13	
		2	2次方程式とその解き方	2	2次方程式の利用	8	関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	7	いろいろな関数の利用
		5	2次方程式の利用	4	関数 $y=ax^2$	5	相似な図形の面積と体積	6	円周角の定理
		5	相似な図形	1	関数 $y=ax^2$ の性質と調べ方	1	円周角の定理	1	円周角の定理の利用
		1	平行線と比	7	平行線と比				
				1	相似な図形の面積と体積				
0		13		15		14		14	
		3	化学変化と電池	4	物体の運動	4	力のはたらき方	7	エネルギーと仕事
		4	物体の運動	4	力のはたらき方	4	エネルギーと仕事	3	宇宙の広がり
		3	★生物の多様性と進化	4	地球の運動と天体の動き	4	月と金星の見え方	4	★自然の中の生物
		3	地球の運動と天体の動き	4	月と金星の見え方	4	宇宙の広がり		
0		13		16		16		14	
		1	◆★文楽「義経千本桜」	4	合唱コンクール	3	アルトリコーダー練習	3	アルトリコーダー練習・テスト
		3	合唱コンクール練習	1	合唱コンクール振り返り	1	定期考査		
				3	合唱コンクール鑑賞				
0		4		8		4		3	
		2	◆★鑑賞(印象派の絵画)	3	名画の模写	3	名画の模写	3	スクラッチアートの制作
		1	名画の模写			2	スクラッチアートの制作		
0		3		3		5		3	
				1	◆保健・医療機関の利用	1	◆保健の学習を振り返ろう	1	活動に適する環境
				1	健康を守る社会の取り組み	1	環境への適応能力	1	熱中症の予防と手当
0		0		2		2		2	
		3	水泳	5	バスケットボール	3	ソフトボール	7	バレーボール
		4	バスケットボール	5	ソフトボール	7	走り高跳び		
0		7		10		10		7	
			肩甲骨ストレッチ		ボール投げ		垂直跳び		ボール投げ
			ボール投げ		垂直跳び		立ち幅跳び		ランニング
			水慣れ		立ち幅跳び		ボール投げ		
			柔軟性		筋力・筋持久力		筋力・筋持久力		巧緻性・筋パワー
			巧緻性・筋パワー		筋パワー		筋パワー		全身持久力
		1	◆計測・制御システムとプログラミング	2.5	◆計測・制御システムとプログラミング	2.5	◆計測・制御システムとプログラミング	1.5	◆計測・制御システムとプログラミング
0		1		2.5		2.5		1.5	
		0.5	世界の子どもと児童憲章★◆	2.5	調べ学習「世界の子どもたち」	2.5	調べ学習「世界の子どもたち」	1.5	調べ学習「世界の子どもたち」発表会
		0.5	SDGsとの関わり						
0		1		2.5		2.5		1.5	
		8	P4 Sign Languages Not Just Gestures!	9	P5 The Story of Chocolate	10	*6 The Great Pacific Garbage Patch	3	St5 ディスカッションをしよう
		1	PU HPで学校を紹介しよう	2	St4 わかりやすい文章を考えよう	5	St5 ディスカッションをしよう	9	OP8 あなたの町を世界にPRしよう
		2	St3 簡単な表現で言いかえよう	2	WW2 動詞の使い分け			1	PU4 非常時のアナウンス
		1	P5 The Story of Chocolate	2	6 The Great Pacific Garbage Patch				
0		12		15		15		13	
		1	日本の伝統文化 将棋	1	二通の手紙	1	★家族の思いと意思表示カード	1	テーブルの卵焼き
		1	サルも人も愛した写真家	1	裁判員制度を考える	1	あふれる愛	1	足袋の季節
		1	ひび割れ壺	1	校長先生の模擬面接	1	★片足のアルペンスキーヤー・三澤拓	1	憧れの消防団
				1	カーテンの向こう				
				1	ふきのとう				
				1	いのちの花プロジェクト				
0		3		6		3		3	
		1	学年集会(2学期ガイダンス)	1	修学旅行を終えて	1	第3回定期考査に向けて	1	冬休みのしおり(しおり読み合わせ・記入)
		1	夏休み課題・通知表回収・2学期の目標	1	合唱コンクールに向けて	1	面接練習に向けて	1	学年集会
		1	後期学級組織					1	卒業文集について(個人ページ)
								2	受験期の過ごし方
0		3		2		2		5	
		1	キャリアパスポート	1	修学旅行事後学習	1	多様性を理解する講演会	1	キャリアパスポート
		1	修学旅行事前学習	2	面接講座	1.5	自己PRカード作成・面接カード作成	1	冬休み中の入試への準備
		8	★修学旅行	2	進路説明会	0.5	スピーキングテスト前日指導	1	Web出願の手順指導
0		10		5		3		3	
		2	弁論発表	1	卒業研究計画表づくり	3	◆★卒業研究テーマ調べ学習	2	◆★卒業研究テーマ調べ学習
				1	卒業研究テーマ決め				
0		2		2		3		2	
0	0	8	80	14	140	9	90	10	100
0		1 3/5		2 4/5		1 4/5		2	
0		98 3/5		118 4/5		110 4/5		97	

令和6年度 第3学年 年間指導計画

【学校名】 江戸川区立

中学校

1月		2月		3月		年総時数	標準時数	教科
時数	単元名	時数	単元名	時数	単元名			
2	慣用句・ことわざ・異字同訓	2	★持続可能な未来を創るために	2	バースデー・ガール	93	105	国語
2	表現の工夫を評価してスピーチをする	2	意見を共有しながら話し合う	1	青春の歌			
2	四字熟語	4	情報をまとめて作品集を作る	1	やわらかな思い			
4	俳句の味わい・初恋							
10		8		4				
		2	多様な表現	1	多様な表現	13		書写
0		3		1				
13	地球社会と私たち	8	地球社会と私たち	5	より良い社会を目指して	141	140	社会
		6	◆より良い社会を目指して					
13		14		5				
2	いろいろな関数の利用	3	★◆標本調査	2	演習	141	140	数学
4	標本調査	1	三平方の定理	5	3年間のまとめ			
3	円周角の定理の利用	6	三平方の定理の利用					
3	三平方の定理	3	演習					
12		13		7				
3	エネルギーと仕事	2	科学技術と人間	4	★持続可能な社会をつくるために	141	140	理科
5	◆科学技術と人間	3	自然災害と地域のかかわりを学ぶ	3	3年間のまとめ			
2	自然の中の生物	8	3年間のまとめ					
5	自然環境の調査と保全							
15		13		7				
3	◆バレー「白鳥の湖」	3	◆式歌	1	◆式歌(国歌)	40	35	音楽
		1	定期考査					
3		4		1				
3	スクラッチアートの制作	6	彫金アクセサリーの制作	1	彫金アクセサリーの制作	36	35	美術
3		6		1				
1	飲料水の衛生的管理	1	生活に伴う廃棄物の衛生的管理	1	放射線と環境	16		体育
1	室内の空気の衛生的管理	1	生活に伴う廃棄物の衛生的管理					
2		2		1				
8	サッカー	3	体育理論	3	スポーツ大会にむけて	93	105	保健
		2	ダンス	1	ダンス			
		2	スポーツ大会に向けて					
8		7		4				
	ボールコーディネーション		ボールコーディネーション		ボールコーディネーション			
	反復横跳び							
	巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー		巧緻性・筋パワー			
	敏捷性							
1.5	◆双方向性のあるコンテンツによる問題解決	2.5	◆双方向性のあるコンテンツによる問題解決	1	◆情報の技術の最適化	18.5	35	技術
1.5		2.5		1				
1.5	商品の選択と購入・契約	1.5	消費者の権利と責任	1	3年間の振り返り	18.5		家庭
		1	生活と環境					
	1.5	2.5		1				
7	P7 Is AI a Friend or an Enemy?	2	R2 Malala's Voice for the Future	2	FR1 The Ig Nobel Prize	141	140	外国語
3	R2 Malala's Voice for the Future	5	SP 中学校の思い出を残そう	2	FR2 Library Lion			
4	読解・リスニング練習	1	WW3 オリパラ競技	4	3年間のまとめ			
		7	読解・リスニング練習					
14		15		8				
1	慣い	1	★駐車場係として	1	世界に誇る「BONSAI」	35	35	特別の教科 道徳
1	旅立ちの日に	1	音楽は対話の始まり	1	◆SNSの使い方			
1	もう一つの時間	1	琵琶湖の水を京都に送る					
3		3		2				
1	学年集会(3学期ガイダンス)	2	卒業文集について(個人・クラスページ)	1	感謝の手紙記入	42	35	特別活動 (学級活動)
1	冬休みの課題・通知表回収・3学期の目標	1	卒業遠足準備	2	学年レクリエーション			
				1	学年集会			
2		3		4				
1	キャリアパスポート	1.5	入学試験前日指導・手続き指導	3	卒業遠足	44	15	総合
1	入学試験前日指導・手続き指導	1.5	◆★これからの自分とSDGs	1	★点字体験			
2	◆★これからの自分とSDGs							
4		3		4				
3	卒業研究製作	2	卒業研究発表会			14	14	読書
3		2		0				
10		9		6		21	21	朝読書
2	100	1	4/5	1	1/5			
97		102	4/5	52	1/5	1048	1015	