

令和6年度 世田谷区立八幡山小学校 年間指導計画表 5年

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
国語	ひみつの言葉を引き出そう	きいて、きいて、きいてみよう	敬語	みんなが使いやすいデザイン	どちらを選びますか	漢字の広場③	国語種が敏えてくれること/自然環境を守るために/「コラム」俳句資料カンジエ博士の暗号解読	漢字の広場④	好きな詩のよさを伝えよう	複合語	「子ども未来科」で何を	「子ども未来科」で何を	
	かんがえるのっておもしろい	見立てる/言葉の意味が分ること	日常を十七音で	同じ読み方の漢字	新聞を読もう	方言と共通語	やなせたかしアーバンマンの勇気あなは、どう考える	やなせたかしアーバンマンの勇気あなは、どう考える	言葉でスケッチしよう	言葉を使い分けよう	大進いさんとガ	漢字の広場⑥	
	名前を使って、自己紹介しよう		漢字の広場①	夏の夜	文章に読解力をもたせるには	秋の夕			熟語の読み方	もう一つ物語			
	緑色の裏地			古典の世界(一)	作家で広げるわたしたちの読書/モモ	漢字の広場②	よりよい学校生活のために/「コラム」意見が対立したときには		冬の朝	漢字の広場⑤	「子ども未来科」で何を	五年生をふり返って	
	図書館を使いこなそう			【情報】目的に応じて引用するとき	かぼちゃのつるが/われは草なり	たずねびと	湖島太郎 —— 「御伽草子」より		想像力のスイッチを入れよう	複合語			
	漢字の成り立ち			みんなが使いやすいデザイン			和語・漢語・外来語						
	春の空												
	きいて、きいて、きいてみよう												
書写	部分の組み立て(1)	部分の組み立て(2)	部分の組み立て(3)	部分の組み立て(4)	部分の組み立て(5)	部分の組み立て(6)	部分の組み立て(7)	部分の組み立て(8)	部分の組み立て(9)	部分の組み立て(10)	部分の組み立て(11)	部分の組み立て(12)	
	部分の組み立て(13)	部分の組み立て(14)	部分の組み立て(15)	部分の組み立て(16)	部分の組み立て(17)	部分の組み立て(18)	部分の組み立て(19)	部分の組み立て(20)	部分の組み立て(21)	部分の組み立て(22)	部分の組み立て(23)	部分の組み立て(24)	
社会	日本の国土とわたしたちの暮らし(オリエンテーション)	自然条件と人々の暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	
	日本の国土とわたしたちの暮らし(オリエンテーション)	自然条件と人々の暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	
	日本の国土とわたしたちの暮らし(オリエンテーション)	自然条件と人々の暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	
	日本の国土とわたしたちの暮らし(オリエンテーション)	自然条件と人々の暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	日本の国土とわたしたちの暮らし	
算数	学びのびら	3 比例	2 小数のわり算	4 6 合同な図形	3	8 分数と小数、整数と小数	9 10 分数のたし算とひき算	9 12 単位量あたりの大きさ	4 13 四角形と三角形の面積	6 15 帯グラフと円グラフ	7 18 角柱と円柱		
	1 整数と小数	4 小数のかけ算	5 小数の倍	7 図形の角	6	9 分数と小数、整数の関係	6 11 平均	7 12 単位量あたりの大きさ	10 14 割合	11 16 変わり方	2 考え方のきま		
	2 立方体や円柱の体積	5 小数のわり算	6 どの計算になるのかな?	8 合同な図形	5	10 分数のたし算とひき算	12 単位量あたりの大きさ	13 四角形と三角形の面積	15 帯グラフと円グラフ	17 正多角形と円周の長さ	3 算数で読みとこう	5 5年のふしゅう	
理科	1 天気と情報(1) 天気の変化	2 生命のつながり(1) 植物の発芽と成長	3 生命のつながり(2) メダカのたんじょう	4 天気と情報(2) 台風と防災	5 生命のつながり(2) 植物の葉や種子の働き	6 流れる水のはたらきと土地の変化	7 7ものどけ方	8 8ふりこの性質	9 9電磁石の性質	10 冬から春へ	11 9電磁石の性質	12 10生命のつながり(4) 人のたんじょう	
	2 生命のつながり(1) 植物の発芽と成長	3 生命のつながり(2) メダカのたんじょう	4 天気と情報(2) 台風と防災	5 生命のつながり(2) 植物の葉や種子の働き	6 流れる水のはたらきと土地の変化	7 7ものどけ方	8 8ふりこの性質	9 9電磁石の性質	10 冬から春へ	11 9電磁石の性質	12 10生命のつながり(4) 人のたんじょう		
音楽	心をつなぐ歌声	歌声をひびかせて心をつなげよう	3 音の重なりを感じ取る	4 音の重なりを感じ取る	5 音の重なりを感じ取る	6 音の重なりを感じ取る	7 音の重なりを感じ取る	8 音の重なりを感じ取る	9 音の重なりを感じ取る	10 音の重なりを感じ取る	11 音の重なりを感じ取る	12 音の重なりを感じ取る	
	歌声をひびかせて心をつなげよう	3 音の重なりを感じ取る	4 音の重なりを感じ取る	5 音の重なりを感じ取る	6 音の重なりを感じ取る	7 音の重なりを感じ取る	8 音の重なりを感じ取る	9 音の重なりを感じ取る	10 音の重なりを感じ取る	11 音の重なりを感じ取る	12 音の重なりを感じ取る		
図工	季節を感じて	のぞくと広がる ひまわりの景色/ピー玉大ぼうけん	1 線から生まれたわたしの世界/動きの形をつかまそう	2 だんボールでためてつくって	3 だんボールでためてつくって	4 だんボールでためてつくって	5 だんボールでためてつくって	6 だんボールでためてつくって	7 だんボールでためてつくって	8 だんボールでためてつくって	9 だんボールでためてつくって	10 だんボールでためてつくって	
	のぞくと広がる ひまわりの景色/ピー玉大ぼうけん	1 線から生まれたわたしの世界/動きの形をつかまそう	2 だんボールでためてつくって	3 だんボールでためてつくって	4 だんボールでためてつくって	5 だんボールでためてつくって	6 だんボールでためてつくって	7 だんボールでためてつくって	8 だんボールでためてつくって	9 だんボールでためてつくって	10 だんボールでためてつくって		
家庭	1 私の生活、大発見!	2 4のゆでる調理でおもしろ発見	3 ひと針に心をこめて	4 ひと針に心をこめて	5 ひと針に心をこめて	6 ひと針に心をこめて	7 ひと針に心をこめて	8 ひと針に心をこめて	9 ひと針に心をこめて	10 ひと針に心をこめて	11 ひと針に心をこめて	12 ひと針に心をこめて	
	私の生活、大発見!	2 4のゆでる調理でおもしろ発見	3 ひと針に心をこめて	4 ひと針に心をこめて	5 ひと針に心をこめて	6 ひと針に心をこめて	7 ひと針に心をこめて	8 ひと針に心をこめて	9 ひと針に心をこめて	10 ひと針に心をこめて	11 ひと針に心をこめて	12 ひと針に心をこめて	
体育(校庭)	陸上運動(50m走)	陸上運動(短距離:100m走、リレー)	3 表現運動	4 陸上運動(ハードル走)	5 陸上運動(走り幅跳び)	6 陸上運動(走り幅跳び)	7 陸上運動(走り幅跳び)	8 陸上運動(走り幅跳び)	9 陸上運動(走り幅跳び)	10 陸上運動(走り幅跳び)	11 陸上運動(走り幅跳び)	12 陸上運動(走り幅跳び)	
	陸上運動(短距離:100m走、リレー)	3 表現運動	4 陸上運動(ハードル走)	5 陸上運動(走り幅跳び)	6 陸上運動(走り幅跳び)	7 陸上運動(走り幅跳び)	8 陸上運動(走り幅跳び)	9 陸上運動(走り幅跳び)	10 陸上運動(走り幅跳び)	11 陸上運動(走り幅跳び)	12 陸上運動(走り幅跳び)		
体育(体育館)	集団行動・体ほぐしの運動	3 ボール運動(ネット型:ソフトバレーボール表現運動)	4 器械運動(マット)	5 運動会練習	6 運動会練習	7 器械運動(跳び箱)	8 多様な動きを高める運動	9 器械運動(跳び箱)	10 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)	11 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)	12 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)		
	ボール運動(ネット型:ソフトバレーボール表現運動)	4 器械運動(マット)	5 運動会練習	6 運動会練習	7 器械運動(跳び箱)	8 多様な動きを高める運動	9 器械運動(跳び箱)	10 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)	11 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)	12 ボール運動(ゴール型:バスケットボール)			
体育(水泳運動)		水泳運動											
保健								心の健康		けがの防止			
道徳	1 道徳が始まるよ	4 流行おくれ	8 みんな、おかしー!	12 宇宙から見えた1もの	14 このままでいいのかな	17 健太の役割	21 ようこそ、島島へ!	25 「自分らしさ」を見つめよう	28 うばわれた自由	31 「思いやり」って、何だろう?	34 今、自分がいいと思うものを —— 切子作家・小川	37 アンパンマンがくれたもの	
	わたしは調音委員	5 道案内	9 ドッジボール対決	13 自分の身は自分で守る	15 あいさつって	18 三十八郎の命	22 真の看護を求めて —— ナイチンゲール	26 ブランコ乗りとピエロ	29 千羽づる	32 水がわたる橋 —— 道橋	35 アンパンマンがくれたもの		
	3 夢を実現するために	6 いいの広場	10 命の詩 —— 電池が切れるまで	19 命の詩 —— 電池が切れるまで	16 友のしようぞう	19 おばあちゃんからもらった命	23 小さな国際親善大使	27 だれもが幸せになれる社会を	30 おおさま	33 最後のコンサート —— チェロ奏者・徳永葉一郎			
	7 公園のまきりを作ろう	11 一ふみ十年											
学級活動	高学年になって	友だちのよいところをさがそう	虫歯の予防について	夏休みの生活を考えよう	2学期のめあてを考えよう	相手の気持ちを考えて言葉づかいをしよう	寒さに負けない体づくりをしよう	冬休みの生活を考えよう	3学期のめあてを考えよう	6年生を送る会の準備をしよう	1 最高学年になる準備をしよう	2 最高学年になる準備をしよう	
	友だちのよいところをさがそう	虫歯の予防について	夏休みの生活を考えよう	2学期のめあてを考えよう	相手の気持ちを考えて言葉づかいをしよう	寒さに負けない体づくりをしよう	冬休みの生活を考えよう	3学期のめあてを考えよう	6年生を送る会の準備をしよう	1 最高学年になる準備をしよう	2 最高学年になる準備をしよう		
総合	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	
	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	みどりのふるさと川場(環境)	
日本語	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●俳句 短	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●古文 相手や場面に応じてことばづかいを身につけよう	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●漢詩	新聞記事を読んで考えよう	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	
	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●俳句 短	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●古文 相手や場面に応じてことばづかいを身につけよう	日本語の書きやリズムの楽しさを味わおう! ●漢詩	新聞記事を読んで考えよう	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	生活方考える! ●論議	
外国語	Let's start	1 Hello, everyone.	2 When is your birthday?	3 What subjects do you like?	4 He can run fast. She can do kendama.	5 My hero is my brother.	6 Where is the library?	7 What would you like?	8 This is my Town.	9 This is my Town.	10 This is my Town.	11 This is my Town.	
	Let's start	1 Hello, everyone.	2 When is your birthday?	3 What subjects do you like?	4 He can run fast. She can do kendama.	5 My hero is my brother.	6 Where is the library?	7 What would you like?	8 This is my Town.	9 This is my Town.	10 This is my Town.	11 This is my Town.	