

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	どちらを選びますか	1	漢字の広場③	10	★国語を学ぶ中で「ことば」を得意にするために「コラム」読解資料の読み方	1	漢字の広場④
		2	◆新聞を読もう	2	方言と共通語	2	カンジエ博士の暗号解読	5	●やなせたかしーアンパンマンの勇氣
		2	◆文章に説得力をもたせるには	1	秋の夕	1	古典の世界(二)	6	あなたは、どう考える
		1	漢字の広場②	6	●よりよい学校生活のために「コラム」読解が対立したときには			1	冬の朝
		6	たずねびと	1	浦島太郎 ——「御伽草子」より				
				2	和語・漢語・外来語				
0		13		13		13		13	
		3	筆順と字形	1	ことば	1	文字の大きさ(漢字と仮名)	2	用紙に合った文字の大きさ
				2	文字の大きさ(漢字と仮名)	2	用紙に合った文字の大きさ	1	書きぞめ
0		3		3		3		3	
		5	水産業のさかなな地域	1	わたしたちの生活と工業生産(オリエンテーション)	1	自動車をつくる工業	1	いかす
		4	これからの食料生産とわたしたち	3	くらしを支える工業生産	5	工業生産を支える運輸と貿易	1	◆情報化した社会と産業の発展(オリエンテーション)
		1	いかす	6	自動車をつくる工業	4	これからの工業生産とわたしたち	6	◆情報産業とわたしたちのくらし
0		10		10		10		2	◆情報を生かす産業
		10	7 整数の見方	1	8 分数の大きさとたし算、ひき算	5	10 単位量あたりの大きさ	8	12 割合
		8	8 分数の大きさとたし算、ひき算	7	9 平均	6	11 わり算と分数	7	◆13 割合とグラフ
				1	奇数と偶数に分けて	1	九九の表を調べよう	1	四角形の関係を調べよう
				7	10 単位量あたりの大きさ	4	12 割合		
0		18		16		16		16	
		10	6 流れる水のはたらきと土地の変化	2	6 流れる水のはたらきと土地の変化	4	7 もののとけ方	3	8 ふりこの性質
				8	7 もののとけ方	6	8 ふりこの性質	7	9 電磁石の性質
0		10		10		10		10	
		3	アンサンブルのみりよく(オーケストラ)	3	パートの役割	2	日本の音楽	2	豊かな表現
		1	にっぽんのうたみんなのうた	2	日本の音楽	3	豊かな表現	3	めざせ楽器名人
0		4		5		5		5	
		6	ズラシクパーク	2	ズラシクパーク	4	彫って刷って重ねてみると	2	この空間がよい感じ
				4	彫って刷って重ねてみると				
0		6		6		4		2	
		5	●4 持続可能な社会へ 物やお金の使い方	6	5 食べて元気！ご飯とみそ汁	3	5 食べて元気！ご飯とみそ汁	4	6 物を生かして住みやすく
		1	5 食べて元気！ご飯とみそ汁			3	6 物を生かして住みやすく	2	●7 気持ちがあがる家族の時間
0		6		6		6		6	
		6	短距離走リレー	6	ボール運動(ベースボール型)	2	体の動きを高める運動	5	走り幅跳び
		6	フォークダンス	2	体の動きを高める運動	6	ハードル走		
0		12		8		8		5	
						2	けがの防止	2	けがの防止
0		0		0		2		2	
		7	I can draw pictures well.	7	Where is the station?	1	Where is the station?	3	What would you like?
						6	What would you like?	2	Let's Check 2 / Our World 2
0		7		7		7		5	
		1	●14 二徳人を教った化学者 ——大村 賢——	1	17 ルールを守る	1	21 トキのまう空	1	25 一歩一石運動 ——自然保護活動のさがりけ——
		1	15 わたしとあなたの「ふっつう」はちがひ	1	18 モントゴメリーのパス	1	◆22 ネット上の友達	1	26 青い目の人形
		1	16 森の絵	1	19 ロレンゾの友達	1	23 パール富士のかがやき	1	27 新幹線開発物語
				1	20 お父さんのすがたから	1	24 食品ロスをどう防ぐ？		
0		3		4		4		3	
		6	SDGsってなんだろう？	5	SDGsってなんだろう？	4	SDGsってなんだろう？	2	SDGsってなんだろう？
0		6		5		4		2	
		1	作家で広げるわたしたちの読書	2	方言と共通語 調べ学習	1	★国語を学ぶ中で「ことば」を得意にするために「コラム」読解資料の読み方	1	あなたは、どう考える
0		1		2		1		1	
0		6		7		7		6	
		2		2 1/3		2 1/3		2	
		1	2学期の生活について	3	●みんなで話し合ってみよう	3	●学習発表会に向けて	2	冬休みに向けて
		1	当番、係活動を見直そう					1	2学期の振り返り
		1	●2学期のめあて						
		1	運動会に向けて						
0		4		3		3		3	
0		1		1		2		0	
0		0		1		1		0	
0		12/3		6		1 1/3		2 2/3	
0		2 2/3		8		4 1/3		2 2/3	
0		0		0		0		0	
0		107 2/3		108 1/3		102 2/3		90 2/3	

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						
2	好きな詩のよさを伝えよう	2	複合語	3	●◆「子ども未来科」で何をする	145	175	国語			
2	言葉でスケッチ	3	言葉を使い分けよう	6	大造じいさんとガン						
2	熟語の読み方	6	もう一つの物語	2	漢字の広場⑥						
1	漢字の広場⑤	3	●◆「子ども未来科」で何をする	1	五年生をふり返って						
6	◆想像力のスイッチを入れよう										
1	複合語										
14		14		12							
3	書きぞめ	2	めざせ！ 新聞記者	2	五年生のまとめ①②				30		書写
3		2		2							
3	◆情報を生かす産業	3	自然災害を防ぐ	4	環境を守るわたしたち				100	100	社会
3	◆情報を生かすわたしたち	6	わたしたちの生活と森林	1	いかす						
1	わたしたちの生活と環境(オリエンテーション)	1	環境を守るわたしたち								
3	自然災害を防ぐ										
		10		5							
17	14 四角形や三角形の面積	11	15 正多角形と円	1	16 角柱と円柱	175	175	算数			
		7	16 角柱と円柱	1	三角形に変身						
				2	算数を使って考えよう						
				9	5年のまとめ						
		17		13							
4	9 電磁石の性質	2	●10 生命のつながり(4) 人のたんじょう	6	5年のまとめ	105	105	理科			
6	●10 生命のつながり(4) 人のたんじょう	8	5年のまとめ								
		10		6							
2	音楽のききどころ	4	思いをこめた表現	2	◆校歌・君が代	50	50	音楽			
2	◆にっぽんのうたみんなのうた	2	音のスケッチ								
		4		2							
6	立ち上がれワイヤーアート	2	かくれんぼさんを探せ！	2	あったらいい町どんな町	50	50	図画工作			
		4	あったらいい町どんな町								
		6		2							
1	7 気持ちがあがる家族の時間	6	8 ミシンにトライ！ 手作り楽しい生活	1	5年生のまとめ	60	60	家庭			
5	8 ミシンにトライ！ 手作り楽しい生活			2	◆生活を変えるチャンス！						
		6		3							
4	体の動きを高める運動	6	跳び箱運動	4	ボール運動(ゴール型)	82	90	体育			
4	表現	2	ボール運動(ゴール型)								
		8		4							
		0		0							
6	I love my town.	6	My Hero	3	My Hero	70	70	外国語			
				2	Let's Check 3 / Our World 3						
		6		5							
1	28 目の診療所より一本の用水路を —— 中村 哲 ——	1	31 東の羽生、西の村山 —— 天才機士 村山 望 ——	1	34 希 —— 光の中を歩んできたようたい ——	35	35	特別の教科 道徳			
1	●29 世代をこえた思いやり	1	32 この星は遠い日本とつながっている —— 和田 重次郎 ——	1	35 天から送られた手紙						
1	30 銀のしょく台	1	33 世界にひびく伝統の音								
		3		2							
2	SDGsってなんだろう？	3	SDGsってなんだろう？	1	SDGsってなんだろう？	35	35	総合的な 学習の時間			
		2		1							
2	もう一つの物語	1	本の世界を広げよう			12	12	読書科 (1単位時間で行う授業)			
		2		0							
6		7		6		23	23	朝読書			
		2	2 1/3	2							
1	3学期の生活について	2	ウィンタースクールに向けて	1	●6年生に向けて	35	35	特別活動 (学級活動)			
1	当番、係活動について	1	6年生を送る会に向けて	1	3学期の振り返り						
1	●3学期のめあて										
		3		2							
1	7 1/3	2	3 1/3	1	3 2/3	49		児童会活動 クラブ活動 学校行事			
1		1		0							
5 1/3		1/3		2 2/3							
						0	0	その他			
		0		0							
103 1/3		101 2/3		64 2/3		1064	1015				