

小4 国語

	期間	単元	漢字日記
第1期	第1週 2/10～	物語の読みとり方・詩の基礎知識	
	第2週 2/17～	説明文の読みとり方・問題の考え方	第1回
	第3週 2/24～	物語 ①	第2回
	第4週 3/3～	物語 ②	第3回
	第5週 3/10～	詩 ①	第4回
	第6週 3/17～	総合	第5回
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/7～	説明文 ①	第6回
	第2週 4/14～	説明文 ②	第7回
	第3週 4/21～	言葉のきまり ①	第8回
	第4週 4/28～	思考力・判断力・表現力講座 ①	第9回
	第5週 5/5～	物語 ③	第10回
	第6週 5/12～	総合	
	第7週 5/19～	物語 ④	第11回
	第8週 5/26～	物語 ⑤	第12回
	第9週 6/2～	説明文 ③	第13回
	第10週 6/9～	説明文 ④	第14回
	第11週 6/16～	言葉のきまり ②	第15回
	第12週 6/23～	思考力・判断力・表現力講座 ②	第16回
	第13週 6/30～	物語 ⑥	第17回
	第14週 7/7～	物語 ⑦	第18回
	第15週 7/14～	総合	

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/1～	詩 ②	第1回
	第2週 9/8～	説明文 ⑤	第2回
	第3週 9/15～	説明文 ⑥	第3回
	第4週 9/22～	言葉のきまり ③	第4回
	第5週 9/29～	思考力・判断力・表現力講座 ③	第5回
	第6週 10/6～	物語 ⑧	第6回
	第7週 10/13～	物語 ⑨	第7回
	第8週 10/20～	物語 ⑩	第8回
	第9週 10/27～	説明文 ⑦	第9回
	第10週 11/3～	総合	
	第11週 11/10～	説明文 ⑧	第10回
	第12週 11/17～	言葉のきまり ④	第11回
	第13週 11/24～	思考力・判断力・表現力講座 ④	第12回
	第14週 12/1～	物語の完成 ①	第13回
	第15週 12/8～	物語の完成 ②	第14回
	第16週 12/15～	総合	第15回
	第17週 12/22～	総合	
冬 期 講 座			
第5期	第1週 1/10～	詩の完成	
	第2週 1/17～	説明文の完成 ①	第16回
	第3週 1/24～	説明文の完成 ②	第17回
	第4週 1/31～	言葉のきまり ⑤	第18回

※ 授業日が祝祭日と重なる場合は原則として休講となりますが、学年・クラスによっては補講を実施することがあります。その場合は事前にお知らせします。
 ※ カリキュラムは、地域またはクラスにより実施時期や内容が変更されることがあります。

小4 算数

	期間	単元	内容
第1期	第1週 2/10～	大きい数	大きい数の表し方
	第2週 2/17～		大きい数のしくみ
	第3週 2/24～		大きい数の計算
	第4週 3/3～	変化とグラフ・表	折れ線グラフ
	第5週 3/10～		いろいろな折れ線グラフ
	第6週 3/17～		整理のしかた
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/7～	わり算(1)	1けたの数でわり算
	第2週 4/14～		1けたの数でわり算の利用
	第3週 4/21～	三角形と角	角の大きさ
	第4週 4/28～		角度の計算
	第5週 5/5～	垂直・平行と図形	垂直と平行
	第6週 5/12～		台形と平行四辺形
	第7週 5/19～		いろいろな四角形と対角線
	第8週 5/26～	小数の計算(1)	小数の表し方
	第9週 6/2～		小数のしくみ
	第10週 6/9～		小数のたし算とひき算
	第11週 6/16～	わり算(2)	2けたの数でわり算
	第12週 6/23～		整数のわり算
	第13週 6/30～		整数のわり算の利用
	第14週 7/7～	分数	いろいろな分数
	第15週 7/14～		分数のたし算とひき算

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/1～	がい数	がい数
	第2週 9/8～		見積もり
	第3週 9/15～	式と計算	計算の順序
	第4週 9/22～		計算のきまり
	第5週 9/29～		かけ算とわり算のくふう
	第6週 10/6～		□を使った式
	第7週 10/13～		まとめ
	第8週 10/20～	面積	長方形や正方形の面積
	第9週 10/27～		面積の求め方
	第10週 11/3～		面積のいろいろな単位
	第11週 11/10～		面積の問題
	第12週 11/17～		まとめ
	第13週 11/24～	小数の計算(2)	小数×整数
	第14週 12/1～		小数÷整数①
	第15週 12/8～		小数÷整数②
	第16週 12/15～		まとめ
	第17週 12/22～		まとめ
冬 期 講 座			
第5期	第1週 1/10～	立体	直方体と立方体
	第2週 1/17～		辺や面の垂直と平行
	第3週 1/24～		まとめ
	第4週 1/31～	変わり方	

※ 授業日が祝祭日と重なる場合は原則として休講となりますが、学年・クラスによっては補講を実施することがあります。その場合は事前にお知らせします。

※ カリキュラムは、地域またはクラスにより実施時期や内容が変更されることがあります。