## 小5 国語

	期間	単 元	漢 字 テスト			
	第1週 2/10~	物語の読みとり方・詩の基礎知識				
第	第2週 2/17~	説明文の読みとり方・問題の考え方	《1》 P.4			
1	第3週 2/24~	物 語 ①	《2》 P.5			
	第4週 3/3~	物 語 ②	《3》 P.6			
期	第5週 3/10~	詩①	《4》 P.7			
	第6週 3/17~	総合	∜5⟩\ P.8			
春期講座						
	第1週 4/7~	説明文 ①				
	第2週 4/14~	説明文 ②	《6》 P.9			
	第3週 4/21~	言葉のきまり ①	《7》 P.10			
	第4週 4/28~	思考力・判断力・表現力講座 ①	≪8» P.11			
	第5週 5/5~	物語 ③	《9》 P.12			
第	第6週 5/12~	総合				
	第7週 5/19~	物語 ④	《10》 P.13			
2	第8週 5/26~	伝記	《11》 P.14			
	第9週 6/2~	説明文 ③	《12》 P.15			
期	第10週 6/9~	説明文 ④	《13》 P.16			
	第11週 6/16~	言葉のきまり ②	《14》 P.17			
	第12週 6/23~	思考力・判断力・表現力講座 ②	《15》 P.18			
	第13週 6/30~	物語 ⑤	《16》 P.19			
	第14週 7/7~	物語 ⑥	《17》 P.20			
	第15週 7/14~	詩 ②				

	夏	期 講 座(第3期)				
	第1週 9/1~	説明文 ⑤				
	第2週 9/8~	説明文 ⑥	《18》 P.21			
	第3週 9/15~	言葉のきまり ③	《19》 P.22			
	第4週 思考力·判断力·表現力講座 ③ 9/22~		《20》 P.23			
	第5週	物語 ⑦	《21》 P.24			
	第6週	物語 ⑧	《22》 P.25			
第	第7週	随筆	<b>(</b> (23) <b>)</b>			
	第8週	総 合	P.26			
4	第9週	論説文 ①	⟨⟨24⟩⟩			
	10/27~ 第10週	論説文 ②	P.27 《25》			
期	11/3~ 第11週		P.28 《26》			
	11/10~ 第12週	言葉のきまり④	P.29 《27》			
	第13週	思考力・判断力・表現力講座 ④	P.30 ((28))			
	11/24~	物語の完成 ①	P.31			
	第14週 12/1~	物語の完成 ②	(29) P.32			
	第15週 12/8~	詩の完成	《30》 P.33			
	第16週 12/15~	総合				
	第17週 12/22~	総合				
冬期講座						
	第1週 1/10~	説明文の完成				
第 5	第2週 1/17~	論説文の完成				
期	第3週 1/24~	言葉のきまり ⑤				
	第4週 1/31~	思考力・判断力・表現力講座 ⑤				

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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5 算数

	期間	単元	内容	
	第1週 2/10~		整数×小数	
第	第2週 2/17~		小数×小数	
	第3週 2/24~	小数の計算 ・	整数÷小数	
1	第4週 3/3~		小数÷小数	
期	第5週		小数のかけ算・わり算の利用	
	第6週		小数の倍	
	3/17~			
		但,刘 畊	/王	
	第1週 4/7~	2つの量の変わり方	2つの量の変わり方	
	第2週 4/14~		直方体や立方体の体積	
	第3週 4/21~	体積	いろいろな体積	
	第4週 4/28~		まとめ	
	第5週 5/5~		合同な図形	
第	第6週 5/12~		三角形の角	
	第7週 5/19~	図形の角と合同	四角形・多角形の角	
2	第8週		合同・角のまとめ	
	5/26~ 第9週 6/2~		平均	
期	第10週 6/9~	平均と単位量	単位量あたりの大きさ	
	第11週		速さ	
	6/16~ 第12週 6/23~	速さ	速さの利用	
	第13週		まとめ	
	6/30~ 第14週			
	第14週 7/7~	立体	角柱と円柱	
	第15週 7/14~		まとめ	

	夏	期講座	(第3期)			
	第1週 9/1~		偶数と奇数			
	第2週 9/8~		倍数と公倍数			
	第3週 9/15~	整数の性質	倍数と公倍数の利用			
	第4週 9/22~		約数と公約数			
	第5週 9/29~		公約数の利用			
	第6週		約分			
第	第7週		通分			
	第8週	分数	分数の性質			
4	第9週	7, 3,	分数のたし算とひき算			
	第10週		いろいろな分数のたし算とひき算			
期	第11週		割合			
	11/10~ 第12週	割合	百分率と歩合			
	11/17~ 第13週					
	11/24~		帯グラフ・円グラフ			
	12/1~		いろいろな帯グラフ・円グラフ			
	第15週 12/8~		割合についての問題			
	第16週 12/15~	図形の面積	平行四辺形の面積			
	第17週 12/22~		三角形の面積			
	冬期講座					
第	第1週 1/10~	図形の面積	台形の面積			
5	第2週 1/17~		三角形・四角形の面積			
期	第3週 1/24~	円と正多角形	正多角形			
刔	第4週 1/31~		P			

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 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。