

# 小5 国語

	期間	単元	漢字テスト
第1期	第1週 2/10～	文学的文章の読み取り方・詩の基礎知識	
	第2週 2/17～	説明的文章の読み取り方・問題の考え方	《1》 P.4
	第3週 2/24～	物語	《2》 P.5
	第4週 3/3～	物語	《3》 P.6
	第5週 3/10～	詩	《4》 P.7
	第6週 3/17～	まとめ	《5》 P.8
<b>春期講座</b>			
第2期	第1週 4/6～	説明文	
	第2週 4/13～	説明文	《6》 P.9
	第3週 4/20～	言葉の学習	《7》 P.10
	第4週 4/27～	言葉の学習	《8》 P.11
	第5週 5/4～	物語	《9》 P.12
	第6週 5/11～	総合	
	第7週 5/18～	物語	《10》 P.13
	第8週 5/25～	伝記	《11》 P.14
	第9週 6/1～	説明文	《12》 P.15
	第10週 6/8～	説明文	《13》 P.16
	第11週 6/15～	言葉の学習	《14》 P.17
	第12週 6/22～	言葉のきまり	《15》 P.18
	第13週 6/29～	物語	《16》 P.19
	第14週 7/6～	物語	《17》 P.20
	第15週 7/13～	詩	

<b>夏期講座(第3期)</b>			
第4期	第1週 9/1～	説明文	
	第2週 9/8～	説明文	《18》 P.21
	第3週 9/15～	言葉の学習	《19》 P.22
	第4週 9/22～	言葉のきまり	《20》 P.23
	第5週 9/29～	物語	《21》 P.24
	第6週 10/6～	物語	《22》 P.25
	第7週 10/13～	随筆	《23》 P.26
	第8週 10/20～	総合	
	第9週 10/27～	論説文	《24》 P.27
	第10週 11/3～	論説文	《25》 P.28
	第11週 11/10～	言葉の学習	《26》 P.29
	第12週 11/17～	言葉の学習	《27》 P.30
	第13週 11/24～	言葉のきまり	《28》 P.31
	第14週 12/1～	物語の完成	《29》 P.32
	第15週 12/8～	物語の完成	《30》 P.33
	第16週 12/15～	総合	
<b>冬期講座</b>			
第5期	第1週 1/10～	詩の完成	
	第2週 1/17～	説明文の完成	
	第3週 1/24～	説明文の完成	
	第4週 1/31～	言葉のきまり	
	第5週 2/7～	総合	

※ 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5 算数

	期間	単元	内容
第1期	第1週 2/10～	小数の計算	整数×小数
	第2週 2/17～		小数×小数
	第3週 2/24～		整数÷小数
	第4週 3/3～		小数÷小数
	第5週 3/10～		小数のかけ算・わり算の利用
	第6週 3/17～		小数の計算の利用
<b>春 期 講 座</b>			
第2期	第1週 4/6～	体積	直方体や立方体の体積
	第2週 4/13～		いろいろな体積
	第3週 4/20～		体積のまとめ
	第4週 4/27～	変化する数の関係	2つの量の変わり方(1)
	第5週 5/4～		2つの量の変わり方(2)
	第6週 5/11～	図形の角と合同	合同な図形
	第7週 5/18～		三角形の角
	第8週 5/25～		四角形・多角形の角
	第9週 6/1～		合同・角のまとめ
	第10週 6/8～	整数の性質	偶数と奇数
	第11週 6/15～		倍数と公倍数
	第12週 6/22～		倍数と公倍数の利用
	第13週 6/29～		約数と公約数
	第14週 7/6～		約数と公約数の利用
	第15週 7/13～	倍数・約数のまとめ	

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>			
第4期	第1週 9/1～	分数の たし算とひき算	約分
	第2週 9/8～		通分
	第3週 9/15～		分数の性質
	第4週 9/22～		分数のたし算とひき算
	第5週 9/29～		いろいろな分数のたし算とひき算
	第6週 10/6～		分数のまとめ
	第7週 10/13～	単位量あたりの 大きさ	平均
	第8週 10/20～		単位量あたりの大きさ
	第9週 10/27～	図形の面積	平行四辺形の面積
	第10週 11/3～		三角形の面積
	第11週 11/10～		台形の面積
	第12週 11/17～		三角形・四角形の面積
	第13週 11/24～	割合	割合
	第14週 12/1～		百分率と歩合
	第15週 12/8～		帯グラフ・円グラフ
	第16週 12/15～		割合についての問題
<b>冬 期 講 座</b>			
第5期	第1週 1/10～	円と正多角形	正多角形
	第2週 1/17～		円
	第3週 1/24～	分数の かけ算とわり算	分数×整数
	第4週 1/31～		分数÷整数
	第5週 2/7～	角柱と円柱	角柱と円柱

※ 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。