

# 中 1 国語

	期間	読 解	語句知識	漢 字 ガイダンス	
第 1 期	第1週 2/10～	説明文	ことわざ(1)		
	第2週 2/17～	説明文	ことわざ(2)	《1》 P.4	
	第3週 2/24～	小 説	ことわざ(3)	《2》 P.5	
	第4週 3/2～	小 説	慣用句(1)	《3》 P.8	
	第5週 3/9～	論説文	慣用句(2)	《4》 P.9	
	第6週 3/16～	論説文	慣用句(3)	《5》 P.12	
<b>春 期 講 座</b>					
第 2 期	第1週 4/6～	随 筆	部首・画数・筆順(1)		
	第2週 4/13～	随 筆	部首・画数・筆順(2)	《6》 P.13	
	第3週 4/20～	説明文	漢字の成り立ち(1)	《7》 P.16/18	
	第4週 4/27～	説明文	漢字の成り立ち(2)	《8》 P.17/19	
	第5週 5/4～	詩	言葉の単位	《9》 P.20/22	
	第6週 5/11～	詩	言葉の単位	《10》 P.21/23	
	第7週 5/18～	随 筆	言葉の単位	《11》 P.24/26	
	第8週 5/25～	随 筆	文の成分	《12》 P.25/27	
	第9週 6/1～	小 説	文節と文節の関係	《13》 P.28/30	
	第10週 6/8～	総 合			
	第11週 6/15～	小 説	熟字訓	《14》 P.29/31	
	第12週 6/22～	説明文	二字熟語の組み立て(1)	《15》 P.32/34	
	第13週 6/29～	説明文	二字熟語の組み立て(1)	《16》 P.33/35	
	第14週 7/6～	総 合			
	第15週 7/13～	総 合			

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>					
第 4 期	第1週 9/2～	小 説	類義語(1)		
	第2週 9/9～	小 説	類義語(2)	《17》 P.36/38	
	第3週 9/16～	随 筆	類義語(3)	《18》 P.37/39	
	第4週 9/23～	随 筆	対義語(1)	《19》 P.40/42	
	第5週 9/30～	小 説	対義語(2)	《20》 P.41/43	
	第6週 10/7～	小 説	対義語(3)	《21》 P.44/46	
	第7週 10/14～	説明文	文の成分	《22》 P.45/47	
	第8週 10/21～	説明文	文の成分	《23》 P.48/50	
	第9週 10/28～	短 歌	四字熟語(1)	《24》 P.49/51	
	第10週 11/4～	総 合			
	第11週 11/11～	俳 句	四字熟語(2)	《25》 P.52/54	
	第12週 11/18～	短歌・俳句	ことわざ	《26》 P.53/55	
	第13週 11/25～	小 説	慣用句	《27》 P.56/58	
	第14週 12/2～	論説文	故事成語	《28》 P.57/59	
	第15週 12/9～	古 文	品詞と種類(1)	《29》 P.60/62	
	第16週 12/16～	総 合			
	第17週 12/23～	総 合			
<b>冬 期 講 座</b>					
第 5 期	第1週 1/11～	古 文	品詞と種類(2)		
	第2週 1/18～	古 文	指示語と接続語	《30》 P.61/63	
	第3週 1/25～	説明文	敬語(1)	《31》 P.64/66	
	第4週 2/1～	説明文	敬語(2)	《32》 P.65/67	

※ 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。

# 中 1 数学

	期間	単 元	内 容
第 1 期	第1週 2/10～	正負の数	正負の数
	第2週 2/17～		加法と減法
	第3週 2/24～		乗法と除法
	第4週 3/2～		四則混合の計算
	第5週 3/9～		素因数分解
	第6週 3/16～		正負の数 まとめ
<b>春 期 講 座</b>			
第 2 期	第1週 4/6～	文字と式	文字使用のきまり
	第2週 4/13～		文字式の計算(1)
	第3週 4/20～		文字式の計算(2)
	第4週 4/27～		数量の表し方
	第5週 5/4～		文字式の利用
	第6週 5/11～		文字と式 まとめ
	第7週 5/18～	文字と式 まとめ	
	第8週 5/25～	文字と式 まとめ	
	第9週 6/1～	1次方程式	1次方程式とその解き方
	第10週 6/8～		いろいろな1次方程式
	第11週 6/15～		1次方程式の利用(1)
	第12週 6/22～		1次方程式の利用(2)
	第13週 6/29～		1次方程式の利用(3)
	第14週 7/6～		1次方程式 まとめ
	第15週 7/13～		1次方程式 まとめ

夏 期 講 座 (第 3 期)			
第 4 期	第1週 9/2～	比例  反比例	関数 比例
	第2週 9/9～		比例のグラフ
	第3週 9/16～		反比例のグラフ
	第4週 9/23～		グラフと図形
	第5週 9/30～		比例・反比例のまとめ
	第6週 10/7～		比例・反比例のまとめ
	第7週 10/14～	平面図形	平面図形
	第8週 10/21～		平面図形の移動
	第9週 10/28～		基本の作図
	第10週 11/4～		作図の利用
	第11週 11/11～		おうぎ形
	第12週 11/18～	平面図形のまとめ	
	第13週 11/25～	空間図形	いろいろな立体
	第14週 12/2～		直線や平面の位置関係
	第15週 12/9～		立体の表面積と体積(1)
	第16週 12/16～		立体の表面積と体積(2)
	第17週 12/23～		空間図形のまとめ
<b>冬 期 講 座</b>			
第 5 期	第1週 1/11～	データの活用	データの活用(1)
	第2週 1/18～		データの活用(2)
	第3週 1/25～		データの活用 まとめ
	第4週 2/1～		データの活用 まとめ

※ 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。

# 中 1 英語

	期間	内 容	単 語
第 1 期	第1週 2/10～	アルファベット・単語・あいさつ	小学語
	第2週 2/17～		
	第3週 2/24～	I am～の文 (否定文・疑問文含む)	
	第4週 3/2～		
	第5週 3/9～		
	第6週 3/16～	まとめ	
<b>春 期 講 座</b>			
第 2 期	第1週 4/6～	This is ～の文	301～326
	第2週 4/13～		327～352
	第3週 4/20～	He(She) is ～ / What / or	353～378
	第4週 4/27～		379～404
	第5週 5/4～	形容詞 / Who・Whose	405～430
	第6週 5/11～		431～456
	第7週 5/18～	一般動詞(1・2人称)	457～482
	第8週 5/25～		
	第9週 6/1～		
	第10週 6/8～		
	第11週 6/15～	名詞・代名詞の複数形	509～534
	第12週 6/22～		535～560
	第13週 6/29～	一般動詞(3人称単数)	561～586
	第14週 7/6～	代名詞・一般動詞	
	第15週 7/13～		

<b>夏 期 講 座 (第 3 期)</b>			
第 4 期	第1週 9/2～	be動詞と一般動詞	587～612
	第2週 9/9～		613～638
	第3週 9/16～	時刻・曜日・疑問詞	639～664
	第4週 9/23～		665～690
	第5週 9/30～	複数形	691～716
	第6週 10/7～		717～742
	第7週 10/14～	前置詞・命令文	743～768
	第8週 10/21～		
	第9週 10/28～	代名詞	769～794
	第10週 11/4～		
	第11週 11/11～	現在進行形	795～820
	第12週 11/18～		821～846
	第13週 11/25～	格変化・疑問詞の復習	847～872
	第14週 12/2～	can の文	873～900
	第15週 12/9～	過去形(規則動詞)	901～930
	第16週 12/16～		931～960
	第17週 12/23～		961～1000
<b>冬 期 講 座</b>			
第 5 期	第1週 1/11～	過去形(不規則動詞)	中1総合
	第2週 1/18～	一般動詞の過去形のまとめ	
	第3週 1/25～	be動詞の過去形	
	第4週 2/1～	過去進行形	

※ 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。

# 中 1 理科

	期間	内 容
第 1 期	第1週 2/10～	身のまわりの生物の観察
	第2週 2/17～	花のつくりとはたらき
	第3週 2/24～	植物の分類
	第4週 3/2～	動物の分類
	第5週 3/9～	重要語句チェック
	第6週 3/16～	図解によるまとめ
<b>春 期 講 座</b>		
第 2 期	第1週 4/6～	実験・観察のまとめ
	第2週 4/13～	第1章のまとめ
	第3週 4/20～	入試問題でふりかえろう
	第4週 4/27～	思考力・表現力問題にチャレンジ
	第5週 5/4～	物質の性質
	第6週 5/11～	気体の性質
	第7週 5/18～	水溶液
	第8週 5/25～	計算アシスト
	第9週 6/1～	物質の状態変化
	第10週 6/8～	重点ドリル
	第11週 6/15～	重要語句チェック
	第12週 6/22～	図解によるまとめ
	第13週 6/29～	実験・観察のまとめ
	第14週 7/6～	入試問題でふりかえろう
	第15週 7/13～	思考力・表現力問題にチャレンジ

<b>夏 期 講 座 (第 3 期)</b>		
第 4 期	第1週 9/2～	光の性質① 反射・屈折
	第2週 9/9～	光の性質② 凸レンズと像
	第3週 9/16～	音の性質
	第4週 9/23～	力のはたらき、つりあい
	第5週 9/30～	力の大きさ
	第6週 10/7～	重点ドリル
	第7週 10/14～	重要語句チェック
	第8週 10/21～	図解によるまとめ
	第9週 10/28～	実験・観察のまとめ
	第10週 11/4～	入試問題でふりかえろう
	第11週 11/11～	思考力・表現力問題にチャレンジ
	第12週 11/18～	火山と火成岩
	第13週 11/25～	地 震
	第14週 12/2～	計算アシスト
	第15週 12/9～	地 層
	第16週 12/16～	大地の変動
	第17週 12/23～	重点ドリル
<b>冬 期 講 座</b>		
第 5 期	第1週 1/11～	重要語句チェック
	第2週 1/18～	図解によるまとめ
	第3週 1/25～	入試問題でふりかえろう
	第4週 2/1～	思考力・表現力問題にチャレンジ

※ 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。

# 中 1 社会

	期間	地 理	歴 史
第 1 期	第1週 2/10～	小学校の復習	
	第2週 2/17～		
	第3週 2/24～		
	第4週 3/2～	1.地球の姿	1.人類の出現と 古代文明
	第5週 3/9～		
	第6週 3/16～	総 合	
<b>春 期 講 座</b>			
第 2 期	第1週 4/6～	2.世界の国々 3.日本の姿	
	第2週 4/13～		
	第3週 4/20～		
	第4週 4/27～		
	第5週 5/4～		
	第6週 5/11～	4.飛鳥時代 1～4のまとめ	
	第7週 5/18～		
	第8週 5/25～		
	第9週 6/1～		
	第10週 6/8～	総 合	
	第11週 6/15～	5.奈良時代	
	第12週 6/22～		
	第13週 6/29～		
	第14週 7/6～	総 合	
	第15週 7/13～	6.東アジア・東南アジア	—

<b>夏 期 講 座 (第3期)</b>			
第 4 期	第1週 9/2～	7.南アジア・西アジア ・中央アジア 8.ヨーロッパ	
	第2週 9/9～		
	第3週 9/16～		
	第4週 9/23～		
	第5週 9/30～	総 合	
	第6週 10/7～	6～8のまとめ 9.アフリカ	
	第7週 10/14～		
	第8週 10/21～		
	第9週 10/28～	8.鎌倉時代の文化と 元寇 5～8のまとめ	
	第10週 11/4～	総 合	
	第11週 11/11～	10.北アメリカ 11.南アメリカ	
	第12週 11/18～		
	第13週 11/25～		
	第14週 12/2～	総 合	
	第15週 12/9～	12.オセアニア	
	第16週 12/16～		
	第17週 12/23～		
第18週 12/30～	9.南北朝の動乱と 室町幕府		
<b>冬 期 講 座</b>			
第 5 期	第1週 1/11～	9～12のまとめ	
	第2週 1/18～		
	第3週 1/25～		
	第4週 2/1～		
11.ヨーロッパ世界の 成立 12.ヨーロッパ人の来航と 全国統一 9～12のまとめ			

※ 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。

※ 教室によっては4月からの開講になります。