

中2 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	言葉の単位	
	第2週 2/17～	説明文	言葉の単位	《1》 P.68 / 70
	第3週 2/24～	小説	文節	《2》 P.69 / 71
	第4週 3/2～	小説	文節	《3》 P.72 / 74
	第5週 3/9～	論説文	指示語・接続語	《4》 P.73 / 75
	第6週 3/16～	論説文	指示語・接続語	《5》 P.76 / 78
春 期 講 座				
第2期	第1週 4/6～	随筆	単語の種類	
	第2週 4/13～	随筆	単語の種類	《6》 P.77 / 79
	第3週 4/20～	論説文	名詞	《7》 P.80 / 82
	第4週 4/27～	論説文	名詞	《8》 P.81 / 83
	第5週 5/4～	総 合		
	第6週 5/11～	随筆	動詞	《9》 P.84 / 86
	第7週 5/18～	随筆	動詞	《10》 P.85 / 87
	第8週 5/25～	詩	動詞	《11》 P.88 / 90
	第9週 6/1～	詩	形容詞	《12》 P.89 / 91
	第10週 6/8～	総 合		
	第11週 6/15～	小説	形容動詞	《13》 P.92 / 94
	第12週 6/22～	小説	用言のまとめ	《14》 P.93 / 95
	第13週 6/29～	説明文	用言のまとめ	《15》 P.96 / 98
	第14週 7/6～	説明文	用言のまとめ	《16》 P.97 / 99
	第15週 7/13～	総 合		

夏 期 講 座 (第3期)				
第4期	第1週 9/2～	随筆	副詞・連体詞	
	第2週 9/9～	随筆	副詞・連体詞	《17》 P.100 / 102
	第3週 9/16～	小説	接続詞・感動詞	《18》 P.101 / 103
	第4週 9/23～	小説	接続詞・感動詞	《19》 P.4 / 5 / 8
	第5週 9/30～	説明文	自立語まとめ	《20》 P.9/12/13
	第6週 10/7～	説明文	助動詞	《21》 P.16/17/20
	第7週 10/14～	小説	助動詞	《22》 P.21/24/25
	第8週 10/21～	小説	助動詞	《23》 P.28/29/32
	第9週 10/28～	小説	助詞	《24》 P.33/36/37
	第10週 11/4～	小説	助詞	《25》 P.40/41/44/45
	第11週 11/11～	総 合		
	第12週 11/18～	短歌・俳句	付属語まとめ	《26》 P.48/49/52/53
	第13週 11/25～	短歌・俳句	付属語まとめ	《27》 P.56/57/60/61
	第14週 12/2～	説明文	品詞まとめ	《28》 P.64/65/68/69
	第15週 12/9～	説明文	品詞まとめ	《29》 P.72/73/76/77
	第16週 12/16～	総 合		
	第17週 12/23～	総 合		
冬 期 講 座				
第5期	第1週 1/11～	古文	単語の識別	
	第2週 1/18～	古文	単語の識別	《30》 P.80/81/84/85
	第3週 1/25～	古文	単語の識別	《31》 P.88/89/92/93
	第4週 2/1～	古文	単語の識別	《32》 P.96/97/100/101

※ 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2 数学

	期間	単元	内容
第1期	第1週 2/10～	式の計算	加法と減法(1)
	第2週 2/17～		加法と減法(2)
	第3週 2/24～		乗法と除法
	第4週 3/2～		式の計算の利用
	第5週 3/9～		式の計算 まとめ
	第6週 3/16～		式の計算 まとめ
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/6～	連立方程式	連立方程式の解き方
	第2週 4/13～		いろいろな連立方程式
	第3週 4/20～		連立方程式の利用(1)
	第4週 4/27～		連立方程式の利用(2)
	第5週 5/4～		連立方程式の利用(3)
	第6週 5/11～		連立方程式 まとめ
	第7週 5/18～		連立方程式 まとめ
	第8週 5/25～	1次関数	1次関数
	第9週 6/1～		1次関数のグラフ
	第10週 6/8～		1次関数の式の求め方
	第11週 6/15～		1次関数と方程式
	第12週 6/22～		1次関数のグラフと図形
	第13週 6/29～		1次関数の利用
	第14週 7/6～		1次関数のまとめ
	第15週 7/13～		1次関数のまとめ

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/2～	平行と合同	平行線と角
	第2週 9/9～		三角形の角
	第3週 9/16～		多角形の角
	第4週 9/23～		図形の合同
	第5週 9/30～		定理と証明
	第6週 10/7～		合同と証明
	第7週 10/14～		平行と合同 まとめ
	第8週 10/21～		平行と合同 まとめ
	第9週 10/28～	三角形と四角形	二等辺三角形
	第10週 11/4～		直角三角形
	第11週 11/11～		平行四辺形
	第12週 11/18～		特殊な平行四辺形
	第13週 11/25～		平行線と面積
	第14週 12/2～		三角形と四角形 まとめ
	第15週 12/9～		三角形と四角形 まとめ
	第16週 12/16～	確率	場合の数
	第17週 12/23～		確率(1)
冬 期 講 座			
第5期	第1週 1/11～	確率	確率(2)
	第2週 1/18～		確率 まとめ
	第3週 1/25～	データの活用	データの読み取り
	第4週 2/1～	総合問題	総合問題(1)(2)

※ 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2 英語

	期間	内 容	単 語
第 1 期	第1週 2/10～	1年の復習	/
	第2週 2/17～	一般動詞の過去形の確認と復習	
	第3週 2/24～	be 動詞の過去形～過去進行形	
	第4週 3/2～	過去の文まとめ	1001～1026
	第5週 3/9～	未来の文	1027～1052
	第6週 3/16～		1053～1078
春 期 講 座			
第 2 期	第1週 4/6～	未来の文～助動詞	1079～1104
	第2週 4/13～	助動詞	1105～1130
	第3週 4/20～		1131～1156
	第4週 4/27～		1157～1182
	第5週 5/4～		1183～1208
	第6週 5/11～		命令文 / There is ～
	第7週 5/18～	There is ～ / 名詞	1235～1260
	第8週 5/25～	名詞(加算 / 不加算)・代名詞	
	第9週 6/1～		
	第10週 6/8～		1261～1286
	第11週 6/15～	疑問文	1287～1312
	第12週 6/22～	動詞と目的語、補語	1313～1338
	第13週 6/29～		1339～1364
	第14週 7/6～	不定詞	
	第15週 7/13～		

夏 期 講 座 (第3期)			
第 4 期	第1週 9/2～	動名詞	1365～1390
	第2週 9/9～	不定詞・動名詞	1391～1416
	第3週 9/16～		1417～1442
	第4週 9/23～		1443～1468
	第5週 9/30～	接続詞・前置詞・疑問詞	1469～1500
	第6週 10/7～		1501～1530
	第7週 10/14～		1531～1560
	第8週 10/21～		
	第9週 10/28～	比 較	1561～1600
	第10週 11/4～		1001～1100
	第11週 11/11～		1101～1200
	第12週 11/18～		1201～1300
	第13週 11/25～		1301～1400
	第14週 12/2～		
	第15週 12/9～		
	第16週 12/16～	受動態	1401～1500
	第17週 12/23～		連語総合
冬 期 講 座			
第 5 期	第1週 1/11～	受動態	中2総合
	第2週 1/18～	現在完了・感嘆文・疑問文	
	第3週 1/25～		
	第4週 2/1～		

※ 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2 理科

	期間	内 容
第 1 期	第1週 2/10～	物質の分解
	第2週 2/17～	原子と分子、化学式と化学反応式
	第3週 2/24～	いろいろな化学変化
	第4週 3/2～	化学変化と物質の質量①
	第5週 3/9～	化学変化と物質の質量②
	第6週 3/16～	計算アシスト
春 期 講 座		
第 2 期	第1週 4/6～	化学変化と物質の質量③
	第2週 4/13～	計算アシスト
	第3週 4/20～	重点ドリル・重要語句チェック
	第4週 4/27～	実験・観察のまとめ
	第5週 5/4～	入試問題でふりかえろう
	第6週 5/11～	生物と細胞
	第7週 5/18～	葉のはたらき
	第8週 5/25～	根・茎のはたらき
	第9週 6/1～	消化と吸収
	第10週 6/8～	呼吸と血液循環、排出
	第11週 6/15～	刺激と反応
	第12週 6/22～	重要語句チェック
	第13週 6/29～	図解によるまとめ
	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

夏 期 講 座 (第3期)		
第 4 期	第1週 9/2～	回路と電流・電圧
	第2週 9/9～	電流と電圧の関係
	第3週 9/16～	電力と発熱
	第4週 9/23～	計算アシスト
	第5週 9/30～	静電気と電流
	第6週 10/7～	電流と磁界
	第7週 10/14～	重点ドリル・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～	大気中の水蒸気と雲のでき方
	第13週 11/25～	圧力
	第14週 12/2～	気象の観察
	第15週 12/9～	前線と天気の変化
	第16週 12/16～	大気の動きと日本の天気
	第17週 12/23～	重点ドリル
冬 期 講 座		
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2 社会

	期間	地 理	歴 史
第 1 期	第1週 2/10～	1.身近な地域の調査 2.日本の地方区分と地形	1.江戸幕府の成立と鎖国 2.産業の発達と元禄文化
	第2週 2/17～		
	第3週 2/24～		
	第4週 3/2～		
	第5週 3/9～	総 合	
	第6週 3/16～	—	3.幕府政治の乱れと幕政の改革
春 期 講 座			
第 2 期	第1週 4/6～	3.日本の気候と災害 4.日本の人口と資源・エネルギー	4.化政文化と外国船の接近 1～4のまとめ
	第2週 4/13～		
	第3週 4/20～		
	第4週 4/27～		
	第5週 5/4～	総 合	
	第6週 5/11～	5.日本の産業と貿易 1～5のまとめ	5.近代市民革命 6.産業革命と欧米諸国の発展
	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～	6.九州地方	7.開国と江戸幕府の滅亡 5～7のまとめ
	第12週 6/22～		
	第13週 6/29～		
	第14週 7/6～	総 合	
	第15週 7/13～	7.中国・四国地方	—

夏 期 講 座 (第3期)			
第 4 期	第1週 9/2～	8.近畿地方 6～8のまとめ	8.明治維新 9.富国強兵と文明開化
	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～	9.中部地方 10.関東地方	10.自由民権運動 11.大日本帝国憲法と帝国議会
	第7週 10/14～		
	第8週 10/21～		
	第9週 10/28～	総 合	
	第10週 11/4～	11.東北・北海道地方	12.日清・日露戦争 8～12のまとめ
	第11週 11/11～		
	第12週 11/18～		
	第13週 11/25～	総 合	
	第14週 12/2～	12.身近な地域の調査	13.第一次世界大戦と日本
	第15週 12/9～		
	第16週 12/16～		
	第17週 12/23～		
冬 期 講 座			
第 5 期	第1週 1/11～	9～12のまとめ	14.大正デモクラシーと大衆文化 15.第二次世界大戦と日本 16.第二次世界大戦後のようす
	第2週 1/18～		
	第3週 1/25～		
	第4週 2/1～		

※ 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。