

中3 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	文法 言葉の単位・文の組み立て	/
	第2週 2/17～	説明文	文法 単語の種類	
	第3週 2/24～	小説	文法 名詞	《2》 P.82/83
	第4週 3/3～	小説	文法 動詞	《3》 P.84/85
	第5週 3/10～	論説文	文法 形容詞・形容動詞	《4》 P.86/87
	第6週 3/17～	論説文	文法 副詞・連体詞	《5》 P.88/89
春 期 講 座				
第2期	第1週 4/6～	小説	文法 接続詞・感動詞	/
	第2週 4/13～	小説	文法 助動詞(1)	
	第3週 4/20～	論説文	文法 助動詞(2)	《7》 P.92/93
	第4週 4/27～	論説文	文法 助動詞(3)	《8》 P.94/95
	第5週 5/4～	随筆	文法 助詞(1)	《9》 P.96/97
	第6週 5/11～	随筆	文法 助詞(2)	《10》 P.98/99
	第7週 5/18～	論説文	文法 言葉の識別	《11》 P.100/101
	第8週 5/25～	論説文	文法 総合問題	《12》 P.102/103
	第9週 6/1～	小説	文法 総合問題	《13》 P.104/105
	第10週 6/8～	総 合		
第11週 6/15～	小説	古典 仮名づかい・古語	《14》 P.106/107	
第12週 6/22～	論説文	古典 古文の特徴1	《15》 P.108/109	
第13週 6/29～	論説文	古典 古文の特徴2	《16》 P.110/111	
第14週 7/6～	随筆	古典 古文の特徴3	《17》 P.112/113	
第15週 7/13～	総 合			

夏 期 講 座 (第3期)				
第4期	第1週 9/1～	小説	文学史(1)	《18》 P.114/115
	第2週 9/8～	小説	文学史(2)	《19》 P.116/117
	第3週 9/15～	説明文	文学史(3)	《20》 P.118/119
	第4週 9/22～	説明文	文学史(4)	《21》 P.120/121
	第5週 9/29～	随筆	文学史(5)	《22》 P.122/123
	第6週 10/6～	入試演習		《23》 P.124/125
	第7週 10/13～	入試演習		《24》 P.126/127
	第8週 10/20～	入試演習		《25》 P.128/129
	第9週 10/27～	入試演習		《26》 P.130/131
	第10週 11/3～	入試演習		《27》 P.132/133
	第11週 11/10～	入試演習		《28》 P.134/135
	第12週 11/17～	入試演習		《29》 P.136/137
	第13週 11/24～	入試演習		《30》 P.138/139
	第14週 12/1～	入試演習		《31》 P.140/141
	第15週 12/8～	入試演習		《32》 P.142/143
	第16週 12/15～	入試演習		総合1 50題書き取り
冬 期 講 座 ・ 正 月 特 訓				
第5期	第1週 1/10～	入試演習		総合4 50題書き取り
	第2週 1/17～	入試演習		総合3 50題書き取り
	第3週 1/24～	入試演習		総合4 50題書き取り
	第4週 1/31～	入試演習		総合5 50題書き取り
	第5週 2/7～	入試演習		/

※ 授業日が祝祭日と重なる場合は原則として休校となりますが、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3 数学

※夏期講座で相似を扱います。

	期間	単元	内容
第1期	第1週 2/10～	多項式	式の展開
	第2週 2/17～		乗法公式
	第3週 2/24～		因数分解(1)
	第4週 3/3～		因数分解(2)
	第5週 3/10～		式の計算の利用
	第6週 3/17～	総合	
春期講座			
第2期	第1週 4/6～	平方根	平方根の計算(1)
	第2週 4/13～		平方根の計算(2)
	第3週 4/20～		平方根の計算(3)
	第4週 4/27～		平方根の応用
	第5週 5/4～		平方根のまとめ
	第6週 5/11～	2次方程式	2次方程式の解き方(1)
	第7週 5/18～		2次方程式の解き方(2)
	第8週 5/25～		2次方程式の応用
	第9週 6/1～	総合	
第10週 6/8～	2次関数	2次関数	
第11週 6/15～		変化の割合と変域	
第12週 6/22～		2次関数の利用	
第13週 6/29～		放物線と直線(1)	
第14週 7/6～		放物線と直線(2)	
第15週 7/13～		2次関数のまとめ	

夏期講座(第3期)			
第4期	第1週 9/1～	円	円周角と中心角
	第2週 9/8～		円と相似
	第3週 9/15～	三平方の定理	三平方の定理
	第4週 9/22～		三平方の定理と平面図形
	第5週 9/29～		三平方の定理と円
	第6週 10/6～		三平方の定理と空間図形(1)
	第7週 10/13～		三平方の定理と空間図形(2)
	第8週 10/20～	総合(標本調査)	
第9週 10/27～	総合問題演習		
第10週 11/3～			
第11週 11/10～			
第12週 11/17～			
第13週 11/24～			
第14週 12/1～			
第15週 12/8～			
第16週 12/15～			
冬期講座・正月特訓			
第5期	第1週 1/10～	総合問題演習	
	第2週 1/17～		
	第3週 1/24～		
	第4週 1/31～		
	第5週 2/7～		

※ 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3 英語

(関係代名詞・分詞は夏期講座に履修)

	期間	内 容	単 語
第1期	第1週 2/10～	受動態	初段
	第2週 2/17～		
	第3週 2/24～		
	第4週 3/3～	現在完了	2段
	第5週 3/10～		
	第6週 3/17～		
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/6～	受動態・現在完了まとめ	初段・2段
	第2週 4/13～		
	第3週 4/20～	不定詞	3段
	第4週 4/27～		
	第5週 5/4～		
	第6週 5/11～		
	第7週 5/18～	不定詞・動名詞	初段～3段
	第8週 5/25～		
	第9週 6/1～		
	第10週 6/8～		
	第11週 6/15～	中2までの復習 (Unit1～7)	4段
	第12週 6/22～		
	第13週 6/29～		
	第14週 7/6～		
	第15週 7/13～	分 詞	

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/1～	後置修飾の確認と復習	5段
	第2週 9/8～		
	第3週 9/15～		
	第4週 9/22～	疑問文	6段
	第5週 9/29～		
	第6週 10/6～	接続詞・前置詞・会話表現	7段
	第7週 10/13～		
	第8週 10/20～	入試実戦編 (p202～) / 読解プラス	4段～7段
	第9週 10/27～		
	第10週 11/3～		
	第11週 11/10～		
	第12週 11/17～	総合演習 (サブテキスト・過去問含む)	8段以降
	第13週 11/24～		
	第14週 12/1～		
	第15週 12/8～		
	第16週 12/15～		
冬 期 講 座 ・ 正 月 特 訓			
第5期	第1週 1/10～	総合演習 (サブテキスト・過去問含む)	総復習 (含連語)
	第2週 1/17～		
	第3週 1/24～		
	第4週 1/31～		
	第5週 2/7～		

※ 授業日が祝祭日と重なる場合は原則として休校となりますが、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3は夏期講座から『実力完成問題集』を使用して文法総合演習を行います。

中3 理科

	期間	内 容
第1期	第1週 2/10～	細胞分裂と生物の成長
	第2週 2/17～	生物の増え方
	第3週 2/24～	遺伝の規則性
	第4週 3/3～	生物どうしのつながり
	第5週 3/10～	生命の連続性のまとめ(1)
	第6週 3/17～	生命の連続性のまとめ(2)
春 期 講 座		
第2期	第1週 4/6～	水溶液とイオン
	第2週 4/13～	電池とイオン
	第3週 4/20～	酸・アルカリとイオン
	第4週 4/27～	化学変化とイオンのまとめ(1)
	第5週 5/4～	化学変化とイオンのまとめ(2)
	第6週 5/11～	化学変化とイオンのまとめ(3)
	第7週 5/18～	総 合
	第8週 5/25～	力のつり合い
	第9週 6/1～	力と運動①
	第10週 6/8～	力と運動②
	第11週 6/15～	運動とエネルギー
	第12週 6/22～	運動とエネルギーのまとめ(1)
	第13週 6/29～	運動とエネルギーのまとめ(2)
	第14週 7/6～	運動とエネルギーのまとめ(3)
	第15週 7/13～	総 合

夏 期 講 座 (第3期)		
第4期	第1週 9/1～	地球の自転と天体の日周運動
	第2週 9/8～	地球の公転と天体の年周運動
	第3週 9/15～	惑星と恒星
	第4週 9/22～	地球と宇宙のまとめ(1)
	第5週 9/29～	地球と宇宙のまとめ(2)
	第6週 10/6～	地球と宇宙のまとめ(3)
	第7週 10/13～	自然と人間
	第8週 10/20～	科学技術と人間
	第9週 10/27～	自然と人間・科学技術と人間のまとめ
	第10週 11/3～	総 合
	第11週 11/10～	入試演習(1)
	第12週 11/17～	入試演習(2)
	第13週 11/24～	入試演習(3)
	第14週 12/1～	入試演習(4)
	第15週 12/8～	入試演習(5)
	第16週 12/15～	入試演習(6)
冬 期 講 座・正 月 特 訓		
第5期	第1週 1/10～	入試演習(7)
	第2週 1/17～	入試演習(8)
	第3週 1/24～	入試演習(9)
	第4週 1/31～	入試演習(10)
	第5週 2/7～	入試演習(11)

※ 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3 社会

	期間	地歴 (第1編)	公民 (第2編)
第1期	第1週 2/10～	0.世界の国々と日本の都道府県 1.世界の地域構成, 人々の生活と環境	—
	第2週 2/17～		
	第3週 2/24～	総合	
	第4週 3/3～	4.日本の地域構成, 世界から見た日本 14.第二次世界大戦から現代まで	—
	第5週 3/10～		
	第6週 3/17～		
春 期 講 座			
第2期	第1週 4/6～	8.平安時代までの日本 9.鎌倉～安土桃山時代の日本	1.現代の社会生活 2.人権思想と日本国憲法 3.基本的人権の尊重
	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～	総合	
	第7週 5/18～	11.江戸時代の日本	4.選挙のしくみと国会 5.内閣と裁判所 6.地方自治
	第8週 5/25～		
	第9週 6/1～		
	第10週 6/8～		
	第11週 6/15～	総合	
	第12週 6/22～	8.産業・資源からみた日本 12.19世紀までの世界	7.消費生活と経済 8.生産と財政のしくみ
	第13週 6/29～		
	第14週 7/6～		
	第15週 7/13～		

夏 期 講 座 (第3期)			
第4期	第1週 9/1～	13.開国と明治時代	9.国民生活と福祉 10.環境保全と国際社会
	第2週 9/8～		
	第3週 9/15～		
	第4週 9/22～	入試実戦編 1.計算マスター	
	第5週 9/29～	入試実戦編 2.地形図マスター	
	第6週 10/6～	入試実戦編 3.作図マスター	
	第7週 10/13～	入試実戦編 4.世界の産業	
	第8週 10/20～	入試実戦編 5.世界の貿易	
	第9週 10/27～	入試実戦編 6.日本の産業	
	第10週 11/3～	入試実戦編 7.日本の貿易	
	第11週 11/10～	入試実戦編 8.地理の記述問題	
	第12週 11/17～	入試実戦編 9.日本の外交史	
	第13週 11/24～	入試実戦編 10.日本の農村史	
	第14週 12/1～	入試実戦編 11.日本の文化・宗教史	
	第15週 12/8～	入試実戦編 12.歴史の資料問題	
	第16週 12/15～	入試実戦編 13.歴史の記述問題	
冬 期 講 座・正 月 特 訓			
第5期	第1週 1/10～	入試実戦編 14.公民の資料の読み取り問題	
	第2週 1/17～	入試実戦編 15.公民の記述問題	
	第3週 1/24～	入試実物演習	
	第4週 1/31～		
	第5週 2/7～		

※ 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。