# 中2 国語

	期間	読 解	語句知識	漢 字 ガイダンス
	第1週 2/10~	説明文	言葉の単位	
第	第2週 2/17~	説明文	言葉の単位	《1》 P.68 / 70
1	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
期	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	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
2	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
期	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		

	3	夏 期 講 四	座(第3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	第7週	小説	助動詞	《22》 P.21/24/25	
	第8週	小説	助動詞	(23) P.28/29/32	
4	10/21~ 第9週	小説	助詞	⟨⟨24⟩⟩	
	10/28~ 第10週	小説	助詞	P.33/36/37 《25》	
期	<b>月</b> 11/4~		総合	P.40/41/44/45	
	11/11~		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	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》 P72/73/76/77	
	第16週 12/16~		総合		
	第17週 12/23~		総 合		
	11/10	冬期	講座		
	第1週 1/11~	古 文	単語の識別		
第	第2週	古 文	単語の識別	《30》 P.80/81/84/85	
第 5 期	第3週	古 文	単語の識別	(31) P.88/89/92/93	
	1/25~ 第4週 2/1~	古 文	単語の識別	(32) P.96/97/100/101	

<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。

#### 中2 数学

	期間	単元	内容
	第1週 2/10~		加法と減法(1)
第	第2週 2/17~		加法と減法(2)
	第3週 2/24~		乗法と除法
1	第4週	式の計算	式の計算の利用
期	第5週		式の計算 まとめ
241	第6週		
	3/16~		式の計算 まとめ
		春期講	座
	第1週 4/6~		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	連立方程式	連立方程式の利用(2)
	4/27~ 第5週		連立方程式の利用(3)
	5/4~ 第6週		<u> 単立万怪</u> 式の利用(3)
第	5/11~		連立方程式 まとめ
	第7週 5/18~		連立方程式 まとめ
2	第8週 5/25~		1次関数
	第9週 6/1~		1次関数のグラフ
期	第10週 6/8~		1次関数の式の求め方
	第11週		1次関数と方程式
	6/15~ 第12週	1次関数	1次関数のグラフと図形
	6/22~ 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	第3期)	
	第1週 9/2~		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		図形の合同	
-	9/23~ 第5週	平行と合同	定理と証明	
-	9/30~		合同と証明	
第	10/7~ 第7週			
-	10/14~		平行と合同 まとめ	
4	第8週 10/21~		平行と合同 まとめ	
	第9週 10/28~		二等辺三角形	
期-	第10週 11/4~		直角三角形	
别	第11週 11/11~		平行四辺形	
	第12週 11/18~	三角形と四角形	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~	作 十	確率(1)	
冬期講座				
/r/r	第1週 1/11~	***	確 率(2)	
第一	第2週 1/18~	確率	確 率 まとめ	
5 -	第3週 1/25~	データの活用	データの読み取り	
期	第4週 2/1~	総合問題	総合問題(1)(2)	

<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。

## 中2 英語

	期間	内	容	単 語
	第1週	1年の	)復習	
	2/10~ 第2週			/
第	2/17~	一般動詞の過去	形の確認と復習	
	第3週 2/24~	be 動詞の過去ヲ	形~過去進行形	
1	第4週 3/2~	過去の	文まとめ	1001~1026
期	第5週 3/9~			1027~1052
	第6週 3/16~	未来	の文	1053~1078
	<u> </u>	春期	講座	
	第1週 4/6~	未来の文	~助動詞	1079~1104
	第2週 4/13~			1105~1130
	第3週			1131~1156
	4/20~ 第4週 4/27~	助動詞		1157~1182
	第5週			1183~1208
第	第6週	命令文 / ′	There is $\sim$	1209~1234
	第7週	There is	 ~ / 名詞	
2	第8週			1235~1260
	第9週	名詞(加算 / <b>7</b>	「加算)・代名詞	
期	6/1~ 第10週 6/8~			1261~1286
	第11週 6/15~	疑問	<b>写文</b>	1287~1312
	第12週 6/22~	動詞と目的語、補語		1313~1338
	第13週 6/29~			
	第14週	不定詞		1339~1364
	7/6~ 第15週 7/13~			

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

<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。

#### 中2 理科

	期間	内容	
	第1週 2/10~	物質の分解	
第	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	
1	第4週 3/2~	化学変化と物質の質量①	
期	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	第6週 5/11~	生物と細胞	
	第7週 5/18~	葉のはたらき	
2	第8週 5/25~	根・茎のはたらき	
	第9週 6/1~	消化と吸収	
期	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	更期 講座(第3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	電流と磁界	
第7週	重点ドリル・重要語句チェック	
第8週	図解によるまとめ	
第9週	実験・観察のまとめ	
第10週	入試問題でふりかえろう	
第11週	思考力・表現力問題にチャレンジ	
11/11~ 第12週	大気中の水蒸気と雲のでき方	
第13週		
11/25~ 第14週	压力 	
12/2~	気象の観察	
12/9~	前線と天気の変化	
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	
	第1週 9/2~ 第2週 9/9~ 第3週 9/16~ 第4週 9/23~ 第6週 10/7~ 第7週 10/14~ 第10/21~ 第10/28~ 第11/4~ 第11/18~ 第11/35~ 第12/2~ 第15週 11/25~ 第16週 12/16~ 第17週 12/23~ 第17週 12/23~	

<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。

## 中2 社会

	期間	地理	歴 史
	第1週 2/10~		
第	第2週		1.江戸幕府の成立と
נע	2/17~	1.身近な地域の調査 2.日本の地方区分と地形	鎖国 2.産業の発達と
1	第3週 2/24~		元禄文化
	第4週 3/2~		
期	第5週	総	<u></u> 습
741	3/9~	,,,2	
	第6週 3/16~		3.幕府政治の乱れと 幕政の改革
		春期講好	IN.
	第1週 4/6~		
	第2週		
	4/13~	3.日本の気候と災害 4.日本の人口と資源・	4.化政文化と 外国船の接近
	第3週 4/20~	エネルギー	1~4のまとめ
	第4週		
	4/27~ 第5週	40	
	5/4~	<del>総</del>	台
第	第6週 5/11~		
	第7週 5/18~	L	5.近代市民革命
0	第8週	5.日本の産業と貿易 1~5のまとめ	6.産業革命と 欧米諸国の発展
2	5/25~		
	第9週 6/1~		
期	第10週 6/8~	総 合	
	第11週		
	6/15~		7関国と
	第12週 6/22~	6.九州地方	7.開国と 江戸幕府の滅亡 5~7のまとめ
	第13週 6/29~		
	第14週	総	A
	7/6~	松	П
	第15週 7/13~	7.中国•四国地方	_

	冕	夏 期 講 座(第	3期)		
	第1週 9/2~ 第2週 9/9~ 第3週 9/16~ 第4週 9/23~	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5週 9/30~	総	合		
第 4	第6週 10/7~ 第7週 10/14~ 第8週 10/21~ 第9週 10/28~	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		
期	第10週 11/4~	総	合		
741	第11週 11/11~ 第12週 11/18~ 第13週 11/25~	11.東北・北海道地方	12.日清・日露戦争 8~12のまとめ		
	第14週 12/2~	総	合		
	第15週 12/9~ 第16週 12/16~ 第17週 12/23~	12.身近な地域の調査	13.第一次世界大戦と 日本		
	冬期講座				
第 5 期	第1週 1/11~ 第2週 1/18~ 第3週 1/25~ 第4週 2/1~	· 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		

<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。 ※ 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。