

# 夏期講習会入試必勝カリキュラム一覧

中3夏期講習会カリキュラム 受験勉強の本格スタートは北大学力増進会で！  
**入試5教科 1,920分指導！100%完全授業！**

国語	数学	英語	理科	社会
語句・文法・韻文	式の計算	be動詞	物質の性質	世界の国々と環境・アジア・アフリカ
資料読解・表現	数の性質	be動詞を用いた表現	化学変化のきまり	ヨーロッパ・南北アメリカ・オセアニア
論説文の読解	1次・連立方程式 2次方程式	一般動詞	生物の分類と植物	日本のすがた・地形図
論説文の記述対策	方程式の応用	現在完了	人のからだのしくみ	九州・中国・四国・近畿地方
古文の基礎	関数の基本	未来の表現と助動詞	光・音・力	中部・関東・東北・北海道地方
漢文・漢詩の基礎	関数の応用	助動詞の会話表現	電流回路と発熱量	古代の日本と世界
小説・随筆の読解	平面・空間図形	疑問文	電流と磁界	中世の日本
小説・随筆の記述対策	三角形・四角形	比較	大地の変化	近世の日本
	確率	不定詞と動名詞	大気中の水蒸気量	明治維新と日清・日露戦争
	資料の整理 新傾向の問題	接続詞	前線と気団	二つの世界大戦と日本

中1・2夏期講習会カリキュラム 受験生になる準備を今から少しずつしよう  
**入試5教科完全指導！国数英社理合計で 1,440分指導！**

国語	数学	英語	理科	社会
文の成分	1年の総まとめ（計算）	be動詞の現在と過去	からだのつくりとはたらき 各器官のつながりを見抜く	政治・社会制度から見る歴史攻略
品詞の識別	1年の総まとめ（図形）	be動詞を用いた表現		
指示語・接続語	式の計算（式の計算）	一般動詞	刺激と反応・動物のなかま 各器官のつながり・分類の観点	産業経済から見る歴史の攻略
説明文の読解	式の計算（式の利用）	一般動詞の応用		
小説・随筆の読解	連立方程式	未来の表現・助動詞	化学変化と原子・分子 化学変化から化学式を見抜く	日本のすがた・国土・産業の攻略
漢字・熟語・語句	連立方程式の応用	助動詞の会話表現・命令文		
古典	1次関数	接続詞	<b>中2夏期講習会カリキュラム</b>	
詩・短歌の基礎	直線の式	不定詞		

国語	数学	英語	理科	社会
漢字・熟語・語句	正の数・負の数・	名詞の単数と複数	植物の世界 光合成や蒸散のしくみを見抜く	世界の国々・人々の生活と環境 自然条件と社会条件から考える
文法	正負の数の計算	代名詞		
指示語・接続語	四則計算	be動詞	植物の分類 分類法のポイント	アジア州 日本・世界との結びつき
説明文の読解	正負の数の応用	一般動詞Ⅰ		
人物の心情	文字の式	一般動詞Ⅱ	気体の性質・水溶液 気体の分類・溶解度一発解法	古代日本から平安時代 土地制度による歴史攻略
小説の読解	文字式の表し方	一般動詞Ⅲ		
詩の読解	数量の表し方Ⅰ	疑問詞	<b>中1夏期講習会カリキュラム</b>	
古典に親しむ	数量の表し方Ⅱ	形容詞		

カリキュラムは変更の可能性がございます。