講習会シート

※太枠の中の記入・チェックの上、講習会初日に提出してください。

生徒						志望校	
氏名			中学校	年	ランク		
講習会希望内容	(いくつつ	でも)					
□定期テスト対策		□道コン対策		□復習		□予習	
□入試対策		□ その他()

希望単元チェック ※受講科目のみチェックをお願いします。							
数学	理科	英語	社会				
授業内容	授業内容	授業内容	授業内容				
□基礎□応用	□基礎□応用	□基礎□応用	□基礎□応用				
□ 演習中心 □ お任せ	□ 演習中心 □ お任せ	□ 演習中心 □ お任せ	□ 演習中心 □ お任せ				
□その他	□その他	□その他	□その他				
宿題量	宿題量	宿題量	宿題量				
□ 多め □ 少なめ	□ 多め □ 少なめ	□ 多め □ 少なめ	□ 多め □ 少なめ				
□お任せ□その他	□お任せ□その他	□お任せ□その他	□お任せ□その他				
□ 小学校の復習	□ 植物・動物の分類	□ 学校範囲の復習	□世界と日本の地域構成				
□正負の数	□ 身のまわりの物質	□ 単語	□ 人々の生活と環境				
□ 文字式	□ 光·音·力	□ 文法	□ アジア・ヨーロッパ・アフリカ				
□ 1次方程式	□ 火山·地震·地層	□ 長文読解	□ 北アメリカ・南アメリカ・オセアニア				
□ 比例·反比例	□ 化学変化と原子・分子	□ 英作文	□ 日本の自然・人口・産業・資源				
□平面図形	□ 生物の体のつくりとはたらき	□ 道コン過去問	□ 九州·中国·四国·近畿				
□ 空間図形	□ 電流·磁界	国語	□ 中部·関東·東北·北海道				
□ データの活用	□ 天気	授業内容	□ 縄文~平安時代				
□多項式	□ 化学変化とイオン	□基礎□応用	□ 鎌倉~戦国時代				
□ 連立方程式	□ 遺伝·進化	□ 演習中心 □ お任せ	□ 安土桃山~江戸時代				
□ 1次関数	□ 運動とエネルギー	□その他	□ 明治時代				
□ 平行と合同	□ 地球と宇宙	宿題量	□ 第一次·第二次世界大戦				
□ 三角形と四角形	□ 自然と人間	□ 多め □ 少なめ	□戦後				
□確率	□ 道コン過去問	□お任せ□その他	□ 基本的人権 · 日本国憲法				
□ データの分布		□ 学校範囲の復習	□ 民主政治·地方自治				
□ 展開·因数分解		□ 漢字	□ 経済				
□ 平方根		□ 文法					
□ 2次方程式		□ 評論文読解					
□ 2次関数		□ 古文読解					
□ 相似		□ 物語読解					
□ 円周角		□詩の読解					
□ 三平方		□ 道コン過去問					
□ 道コン過去問			□ 道コン過去問				
全体を通しての要望等							

ニスコパーソナル福住教室