■ 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 (ル	くつでも)				
□ 定期テスト対策	□ 道コン対策	□ 復習	3 3	□ 予習	
□ 入試対策	□ 小学校の復習	□ その)他()

希望単元チェック											
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	3	□ 小学校の復習	□ 小学校の復習			□ 小学校の復習	2				
□ 正負の数		□ 植物	□ 植物		□ 文法(希望があれば記入)		構成				
□ 文字式		□ 火山・地震・	□ 火山・地震・地層)	□ アジア					
□ 次方程式		□ 物質・気体		()	□ アフリカ・ヨーロッパ					
□ 比例・反比例	IJ	□ 水溶液	□ 水溶液			□ 北・南アメリカ					
□ 平面図形		□ 光・音	□ 光・音			□ 日本の地域構成					
□ 空間図形		□ 力・圧力	□ カ・圧力		□ 道コン過去問		□ 九州地方				
□ 資料の活用		□ 体と細胞	□ 体と細胞		国語		□ 中国·四国地方				
□ 多項式		□ 動物のなかま	Ę	授業内容		□ 近畿・中部地方					
□ 連立方程式		□ 飽和水蒸気量	□ 飽和水蒸気量		□ 応用	□ 関東地方					
□ 次関数		□ 天気	□ 天気		□ お任せ	□ 東北・北海道地方					
□ 平行と合同		□ 原子·分子	□ 原子·分子		□ その他		□ 身近な地域				
□ 確率		□ 電流	□ 電流		宿題量		寺代				
□ 展開・因数分	}解	□ 磁界		□多め	□ 少なめ	□ 飛鳥~平安時代					
□ 平方根		□ 生殖と遺伝		□お任せ	□ その他	□ 鎌倉~戦国時代					
□ 2次方程式		□ イオン	ロイオン		□ 漢字		□ 江戸~明治初期				
□ 2次関数		□ 酸・アルカリ		□ 文法		□ 日清~太平洋戦争					
□ 相似		□ 運動		□ 評論文読解		□ 戦後					
□ 円周角		□ 仕事とエネル	□ 仕事とエネルギー		□ 古文読解		□ 日本国憲法				
□ 三平方		□ 天体分野		□ 物語読解		□ 民主主義・地方自治					
□ 標本調査		□ 自然界のつり	□ 自然界のつり合い		□ 詩の読解		□ くらしと経済・福祉				
□ 道コン過去問	□ 道コン過去問 □ 道コン過去問		J	□ 道コン過去問		□ 道コン過去問					
全体を通しての要	:望等										