## SEG横浜姉妹校 エデュカ 2020年 春期講習 開講講座日程表 3/2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 4/1 2 3 4 5 6 7 8 9 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 9:15 | 12:15 10002 中1数学〜文字式とその応用〜 加藤 13:15 | | |16:15 10001 P1数学~文字式 とその応用~ 有川 10000 中1数学~文字式とその応用・ 安永 <u>/</u>LN 11000 中1英語多読 小林/Tim 11000 11001 中1英語多読 小林/Tim 中1英語多読 小林/Paul 20:15 Vν ※20000 中2数学B~平方根とその応用~ 寺澤 9:15 | 12:15 <u>/</u>LN ※20001 中2数学B~平方根とその応用~ 伴 21000 13:15 | | 16:15 中2英語多読 小林/Tim 中2英語多読 小林/Tim 20200 中2数学入会講座 ~1次関数・幾何の証明~ 21001 中2英語多読 Paul/小林 17:15 | | 20:15 ※20002 中2数学C~平方根とその応用~ 安永 30100 中3数学C~確率と期待値~ 寺澤 9:15 朝 | 12:15 31001 中3英語多読 小林/Paul 13:15 昼 | 16:15 30200 中3数学CD入会講座 ~2次関数y = ax² + bx + c 30000 中3数学D~確率と期待値~ 栗塚 31000 中3英語多読 Tim/小林 <u>/</u>LN 30001 31000 17:15 中3英語多読 Tim/小林 中3数学D~確率と期待値~ 伴 20:15 VV = ax-40100 指数対数関数D 9:15 | 12:15 41000 高1英語多読 41000 高1英語多読 Tim/小林 41001 高1英語多読 Vν Paul/小林 Tim/小林 40000 指数 対数 関数E 栗塚 40000 指数対数関数E 40200 整数と合同式R 40001 指数対数関数E 17:15 | | | 20:15 VП VV 栗塚 井上 50400 平面ベクトル 加藤 51000 高2英語多読精読G 9:00~12:20(200分) 51000 高2英語多読精読G 渡辺 9:15 | 12:15 52000 学び始める物理 椿 50001 場合の数と確率G 加藤 53000 構造と結合の化学 川原 13:15 昼 | 16:15 50300 数学の論証M 安永 50100 場合の数と 確率E 内山 50100 場合の数と 確率E 内山 51001 高2英語多読精読E 50200 微分入門(数Ⅱ)S 有川 52001 学び始める物理 伊藤 53001 場合の 数と確率 E 内山 **/**LN 構造と結合の化学 VV 吉久 17:15 | | | 20:15 50000 場合の数と確率G 岡本 51001 高2英語多読精読E 17:00~20:20(200分) 60000 理系数学演習GH 加藤 60200 理系数学演習F 安永 60300 文系数学演習M 高橋 61000 受験英語演習G 13:00~16:30(210分) 60500 数学論理 克服講座 61000 受験英語演習G 渡辺 13:15 | | 16:15 62001 数学論理 克服講座 安永 光波研究F 伊藤 63200 反応速度と 平衡の化学 吉久 63200 反応速度と 60400 数皿微積分講義 62000 光波研究G 椿 60001 理系数学演習GH 大澤 63001 60400 数皿微積分 講義 II 内山 理論化学演習定量編F 平衡の化学 内山 17:15 夜 | 20:15 63000 理論化学演習 定量編G 63000 理論化学》 習定量編0 61001 受験英語演習F 渡辺 62200 力学研究 実践編 伊藤 61001 受験英語演習F 17:00~20:30(210分) F\$—ム 土 日 月 火 水 木 ・ 5 6 7 8 9 ウターム 火 水 木 金 24 25 26 27 土 日 月 14 15 16 月 火 30 <u>31</u> 土 日 月 21 22 23 月 火 水 木 金 3/2 3 4 5 6 月 火 水 9 10 11 <u>火</u> 水 木 17 18 19 12 13 20 27 29 4/1 Bクラス:基礎から標準問題まで類似問題も豊富にあつかいます。 Cクラス:基礎から発展問題まで、より幅広い話題について講義・演習します