

3月予定表

CG啓明館東戸塚スクール 825-9713

スクールHPはコチラです！→



注: の日は休講

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|
| 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 |
| | 小6 渋谷先生との面談① | ロボットプログラミング講座 | | | | 新小4学カコンクール 9:00~10:30 パズル道場新小1入学準備講座⑤ パズル道場はじめてガイダンス 9:30~10:30 |
| 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 |
| 新小5隔週テスト 9:00~11:40 新小6隔週テスト 9:00~11:40 | 3/3(日)CG啓明館 中学入試報告会 女子の部/11:00~12:45 男子の部/14:00~15:45 【会場】新都市ホール(横浜そごう9階) ※入場カードをお持ちください。 | | | | 3/9(土) ロボットプログラミング講座 「ものづくり研究室」体験会 14:00~15:30 | *スクール入試報告会* ◆新小6対象 9:00~10:30 ロボットプログラミング講座 パズル道場新小1入学準備講座⑥ |
| 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 |
| | 小6 渋谷先生との面談② | ロボットプログラミング講座 | | | 新小5 3月通常授業最終日 | 新小3・新小4・新小6 3月通常授業最終日 *スクール入試報告会* ◆新小3~新小5対象 9:00~10:30 |
| 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 |
| 新小5隔週テスト 9:00~11:40 新小6隔週テスト 9:00~11:40 | 休講 | 休講 | 休講 | 休講 | 休講 | 休講 |
| 【3/18(月)~3/25(月)は全学年休講です。自習室も使えません。】 | | | | | | |
| 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 |
| 新小5ナビゲーション模試 9:00~12:20 新小6ナビゲーション模試 9:00~12:20 | 休講 | 【新小3春期講習A①】 【新小4春期講習①】 【新小5春期講習①】 【新小6春期講習①】 | 【新小3春期講習A②】 【新小4春期講習②】 【新小5春期講習②】 【新小6春期講習②】 | 休講 | 【新小3春期講習A③】 【新小4春期講習③】 【新小5春期講習③】 【新小6春期講習③】 | 【新小5春期講習④】 【新小6春期講習④】 |
| 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 |
| | 【新小3春期講習B①】 【新小4春期講習④】 【新小5春期講習⑤】 【新小6春期講習⑤】 | 【新小3春期講習B②】 【新小4春期講習⑤】 【新小5春期講習⑥】 【新小6春期講習⑥】 | 【新小3春期講習B③】 【新小4春期講習⑥】 【新小5春期講習⑦】 【新小6春期講習⑦】 | 【新小5春期講習⑧】 【新小6春期講習⑧】 | 休講 | 小4・小5通常授業開始 4/8(月)授業分の振替のため 小4(理社)/小5(算国)実施です。 時間帯は別途ご案内いたします。 |
| ♪4月の予定♪ ※4月~の時間割を後日配布いたします。4年生は、4月から通塾曜日が異なります。(4科生は月水金・2科生は水金) | | | | ♪4月模試・特訓日程♪ ★…3年/●…4年/◆…5年/■…6年 | | |
| ☆4月 1日(月) | 新小3春期講習Bタームスタート | | | 4月 7日(日) | ◆小5ナビゲーション模試 | |
| ☆4月 4日(木) | 全学年春期講習最終日 | | | 4月14日(日) | ●小4ナビゲーション模試 | |
| ☆4月 5日(金) | 休講 | | | | ■小6隔週テスト | |
| ☆4月 6日(土) | 4月通常授業開始 <※8日(月)の振替授業> | | | 4月21日(日) | ◆小5隔週テスト | |
| | 小4(理社)/小5(算国)実施。<※8日(月)分ですので小3・小6生は休講です>時間帯は別途ご案内いたします。 | | | 4月28日(日) | ■小6隔週テスト | |
| ☆4月 8日(月) | 休講 <6日(土)に振替授業を実施します> | | | | | |
| ☆4月29日(月・祝) | 休講 | | | | | |
| ~5月5日(日) | | | | | | |

