

2022

武蔵義塾 小学カレンダー

【12月】

主な催し ☆ 2022、Just Do It!!” 冬期講習会 入塾生キャンペーン実施中! ~12/17(土)

○ 「2022、冬期講習」12/24(土)~ 23年 1/7(土)まで10日間 開講。

「22 冬期講習会」詳細は12月上旬に発送させていただきます。

○ いつでも、教育に関するご相談に応じておりますので、お気軽に御電話下さい。



日	曜	行事
1	木	新入生 5000 円割引キャンペーン開始(~12/17(土)まで)
2	金	
3	土	
4	日	
5	月	12 月分月謝再引落日
6	火	
7	水	
8	木	
9	金	
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	
15	木	
16	金	「2022 冬期講習会」通塾日変更提出締め切り日
17	土	~12/17(土) 新入生 5000 円割引キャンペーン
18	日	
19	月	シャトル便 (月謝袋) 配布開始
20	火	
21	水	
22	木	
23	金	小学校 2 学期 終業式
24	土	「2022 冬期講習 Just Do It!!」開講 12/24 (土) ~ 1/7 (土) 1500~1700
25	日	
26	月	2023 1 月分 月謝引落日
27	火	
28	水	
29	木	
30	金	
31	土	年末年始休講 (12/31~1/3) 「2023 良いお年をお迎えください。」



### 毎日 15 分で計算力アップ

返ってきた解答用紙を分析しながら、せっかく難しい問題の解き方が分かり、式は合っているのにケアレスミスで点数を落としてしまい、もったいないと思うことが良くあります。小学生のお母さん方からは、「算数力アップの方法を教えてください」とよく相談されます。当塾でお配りしている「毎日の計算トレーニング」でも、市販されている計算問題集でも結構です。一日 1 ページ(10~15 分程度)を毎日勉強していきます。計算問題の演習は、本格的な勉強の前のウォーミングアップと位置付けましょう。また、計算問題演習を行なう際は、時間を意識することも大切です。毎日計算演習をすることで、徐々にスピードが上がってくるはずですよ。それと、「ミスをなくするにはどうしたらよいか…」と常に考えながら計算してみましょう! 必ず良くなってきますよ。 詳細は 048-447-0278 斉藤 まで

2022

武蔵義塾 カレンダー

【12月】

今月の主な催し ☆“22、Just Do It!!” 冬期講習会入塾生キャンペーン実施中！～12/17(土)

○ 「2022 冬期講習」12/24(土)～23年1/7(土)迄10日間開講。

「22 冬期講習会」詳細は12月上旬に発送させていただきます。

○ 第7回 北辰会場テスト 12/4(日) 中3生。過去問対策 12/2(金)～ 実施予定。

○ いつでも、教育・入試に関するご相談に応じておりますので、お気軽に御電話下さい。



日	曜	行事
1	木	期末テスト 11/30(水)～12/1(木)蔵1中、12/1(木)～12/2(金)蔵2中、中1～2年生
2	金	12/4 北辰模試過去問実施予定(中3生)
3	土	
4	日	第7回 北辰会場テスト がんばれ！受験生！
5	月	12月分 月謝再引落日
6	火	
7	水	
8	木	
9	金	
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	
14	水	
15	木	
16	金	「2022 冬期講習」通塾日変更提出締め切り日
17	土	～12/17(土) 新入生 5000円割引キャンペーン
18	日	
19	月	シャトル便(月謝袋)配布開始
20	火	
21	水	
22	木	
23	金	中学校2学期 終業式
24	土	「2022 冬期講習 Just Do It!!」開講 12/24(土)～1/7(土) 1500～2100
25	日	
26	月	23年1月分 月謝引落日
27	火	
28	水	
29	木	
30	金	
31	土	年末年始休講(12/31～1/3) 「2023 良いお年をお迎えください。」



### 2023 埼玉県高校入試 対策1

2学期 期末テストが始まり、今年度の入試シーズンの始まりです。先日、今年度の入試の傾向と対策についての説明会があり、今回はその会での英語・数学(選択問題 含)試験対策について、少しお話したいと思います。

【数学】学力検査は基礎力を強化し、確実に得点することが最重要課題。高難度の選択問題では「数の性質」「2次関数」「定義の証明」がカギを握るため、多くの問題に触れ解く力をつける必要あり。

【英語】文法力、語彙力がカギを握る入試。「空所補充」「英作文」などの記述問題が得点のキメテ。選択問題は、他県入試も参考にして、内容把握や記述に特化した長文読解対策に力を入れる。

\* 詳しい説明をご希望の方は、ご連絡ください。資料も用意しております。 詳細は 048-447-0278 斉藤 まで

