

# Study Field 12月号

## スタ・フィー通信



生徒の書いたイラストを掲載しています。

いよいよ冬本番です。受験生にとっては、入試に向けての総仕上げの時期です。高校受験はまだ先だし... と思っている人はいませんか？日頃の授業で学んでいることは、全て入試につながっています。中学1・2年生はもちろん、小学生の皆さんも油断できませんよ。さて、今回のスタ・フィー通信は前回の定期テストの結果と、ライバルとの差をつける(あるいは縮める)のに絶好の機会・冬期講習の内容を中心にお知らせいたします。

風邪に気をつけてね



### TOPIC1 定期テストでの成績アップ情報

★ 前回のテストでの主な得点アップ者です。点数が下がった人もくじけずに勉強！勉強した分点数は上がります。

**1年生**  
372点 → 413点 41点up  
434点 → 463点 29点up

**2年生**  
407点 → 454点 47点up  
446点 → 476点 30点up

**3年生**  
399点 → 451点 52点up  
435点 → 459点 24点up

★ 今年に入って点数を上げ続けている生徒さんです。継続は力なり。より上を目指し、確かな目標を持って前進しよう！

**2年生**  
296点 (1年後期期末) → 431点 (2年後期中間) 合計125点up  
324点 (1年後期期末) → 427点 (2年後期中間) 合計103点up

### 今回もあります。冬期友人紹介キャンペーン

お友達が冬期講習会に参加した場合、紹介した人に **図書カード2000円** プレゼント！

競争相手が、君をさらに強くする。

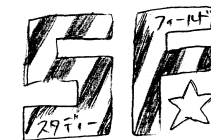
### ○ 今後の予定 ○

**12月10日(土) 中学準備スタート模試(小6) 全国学力テスト(小4・5)**  
対象：小学4～6年生 料金：無料  
時間：13:30～15:20 振替：17日(土)13:30～15:20

**12月11日(日) 高校受験スタート模試**  
対象：中2生 料金：無料  
時間：13:30～17:50 振替：17日(土)13:30～17:50

上記2つのテストは、塾生も参加するテストです。塾の雰囲気を経験することができるので、お問い合わせの上ご参加ください。

**12月21日(水) 通常授業最終日**  
**12月26日(月) 冬期講習スタート**  
1月2日(月)～4日(水) 中3正月特訓  
1月6日(木)・7日(金) 中3冬期アドバンスゼミ  
**1月10日(火) 新学期授業スタート**



### TOPIC2 冬期講習のカリキュラム 冬期講習で学習する内容です。最高の形で1年のスタートを切ろう！

#### ◎冬期講習本科

小4	国語	物語 / 説明文 / 詩 / ことばのきまり	中2	国語	論説文 / 古典
	算数	小数・分数 / 平面図形 / 総合問題		数学	合同の証明 / 平行四辺形 / 四角形
小5	国語	物語 / 説明文 / 詩 / ことばのきまり	中2	英語	比較
	算数	分数 / 平面図形 / 割合 / 総合問題		社会	地理(時差・気候)
小6	国語	物語 / 論説文 / 詩・短歌・俳句 / ことばのきまり	中3	理科	状態変化 / 気体 / 水溶液
	算数	速さ / 平面図形 / 比 / 総合問題		国語	説明文 / 論説文 / 古典 / 文法
	英語	be動詞 / 一般動詞		数学	相似 / 三平方の定理 / 相似と三平方の融合問題
中1	国語	小説 / 随筆 / 論説文	中3	英語	放送問題 / 会話文 / 自由英作文 / 長文問題
	数学	おうぎ形 / 立体の表面積・体積		社会	世界地理 / 日本地理 / 歴史(江戸時代まで)
	英語	助動詞 can / 一般動詞の過去形(規則動詞)		理科	電流・回路 / 化学変化 / 大地の変化

#### ◎中3オプションコース

正月特訓	国語	記述問題練成	冬期アドバンスゼミ	国語	入試問題練成
	数学	図形問題練成		社会	歴史(近現代)
	英語	新潟県入試長文練成		理科	運動とエネルギー・仕事

### TOPIC3 コラム:物事に対する「こだわり」について

ものごとに対するこだわり。これが趣味の世界の話であるならば、私はいつも趣味に没頭し、こだわりを持って生きている人には、尊敬の念を持っています。というのも、私自身についてはそんなに一つの趣味についてこだわり抜いて過ごしてきた経験がないからです。いつも「すごいなー。やるなー」と感心させられています。

ではそれが勉強についてだとしたらどうでしょうか、皆さんはこだわりのある勉強はしているのでしょうか。そもそもこだわりのある勉強とは何でしょうか。私はそれは小さなことでいえば、テストや問題練習などで間違えた時、その間違えた問題に対するこだわりであろうと思います。

つまり、間違えた問題があった時、問題の意図は何か、自分はそれに対してどういう間違いかをしたのかをことごとく調べつくしたかどうか、とことん調べる人こそこだわりのある人であろうと思うのです。そしてそういう人こそ成績優秀な人ではないでしょうか。

なぜ間違いにこだわる人が成績優秀なのか。それは一つの間違いとことんこだわり、その原因を調べ、そしてその対策を万全にすることは自分自身の弱点補強につながり、その先の成績アップにつながるからではないでしょうか。こだわりを持つということはそのような効果が見られると思います。

こだわりについてもう少し大きなことを述べます。いよいよ受験の時期になり、中3生は最後の追い込みが多忙の時期かと思えます。そんな時、これまで述べてきたこだわりをこの受験に関しても発揮すれば志望校の合格も近くなると思うのです。つまり自分の志望校にこだわりを持ち、どうしてもその高校に合格するためにがんばる人は何となく勉強して受験する人よりはその思い入れが強い分だけ勉強に取り組む姿勢も良くなり、結果が違ってくると思うのです。また、合格後の高校生活もこだわってがんばった分だけ充実して過ごせると思います。

私も含めぜひ皆さんもこだわりを持った生活をしてみませんか。  
(文責 S)