

保護者様の日ごろのご理解、ご協力に感謝をこめて

イ ド バ タ IDOBATA会議@Koharu	2011年9月号 発行：小春学院
------------------------------------	---------------------

『IDOBATA 会議@Koharu』創刊にあたって～挨拶にかえて～

1. 創刊の意気込み

日頃より、小春学院の運営に多大なるご理解とご協力をくださりまして、誠にありがとうございます。心より厚くお礼申し上げます。

この回を初回として保護者様へのお便り『IDOBATA 会議@Koharu』を創刊する運びとなりました。末永く宜しく願い申し上げます。コツコツと原稿を書き上げ、みなさんに喜んでもらえるように筆を運んでまいります。突然“休刊”にならないように頑張っていきます！（コツコツと継続することを方針に掲げている手前そんなことは許されません！）

2. 「見せる塾」を考える

さて、テレビの世界では、7月24日でアナログ放送から地上デジタル放送へとテレビの切り替えが行われました。みなさんのご家庭でも骨折りがあったことと推察いたします。新しくなったデジタル放送でそもそも何が変わるのでしょうか。

いろいろな機能、特徴はありますが、私が注目したのは「双方向サービス」という機能です。インターネット経由にはなりますが、番組中のクイズやアンケートへ同時的に参加することが可能になりました。電波を送信する側と電波を受信する側が一体となって番組に関わりを持ち合うことになったと理解できます。テレビ、ケータイ、パソコンがインターネットを経由で情報の送受信が可能になった今日、良し悪しに関わらず、情報の「見る」「見せる」が活発に行われています。情報通信に振りまわされ、多忙極まりないこともしばしばですが、このように情報通信が発達した時代の中で小春学院がもっとよくなる方法を考えたとき、その答えは「見せる塾」を目指すことでした。

3. 小春学院のことがわかる「照明スイッチ」

人間が不安になる状況の1つとして挙げられるのが、真っ暗な部屋に一人であることです。見えない、何していいのかわからない。これまで、皆さんの中にも塾の様子がわからないというお考えをお持ちの方もいらっしゃるのではと思います。時代はネット経由とはいえってもそれだけでは不便なところもあります。ペーパーという手段によって少しでも「見せる塾」を表現できれば、また、情報を一辺倒に流すだけではなく情報を募れるしくみを組み立てることができれば、保護者様にも、小春学院に通う児童・生徒の皆様にも大変ためになります。『IDOBATA 会議@Koharu』という名称は、互いに考えや希望を発信・受信できる場という意味を込めて考えてみました。この紙面を通して、勉強のことや、それに付随すること、小春学院のことを表現できればと考えています。小春学院のことを知る「照明スイッチ」になれるような執筆を心がけます。

今後とも宜しくお願いします。

文責：めがね先生

★★9月の予定★★

①学習記録簿の改訂（試用期間）

学習記録簿のフォーマットの改訂を行います。これまでのフォーマットよりも保護者様の知りたい情報が記載できる形に変更いたします。9月中は新しいフォーマットを試用し、ご意見を頂戴していきます。ご意見をお待ちしております。

②小学生学カテスト

9月25日（日）に小学生対象学カテストを実施いたします。中学受験生は国・算・理・社の4教科、公立中学進学生は国・算の2教科を受験します。事前の学習教材もございますので、しっかりテスト勉強を進めていきましょう。詳しくは別紙『小学生8月号・9月号「学カテスト」のご案内』をご覧ください。

③中学3年生北辰テスト

9月4日（日）は中学3年生の北辰テスト[第4回]の実施日です。たくさん勉強をした夏休みの成果がきっとでます。自信をもって受験しましょう。北辰テスト[第5回]は10月2日（日）です。受付は9月1日（木）～12日（月）です。

④中学生学カテスト

今月の学カテスト受験最終日は9月24日（木）です。9月の学習内容の復習、事前課題プリントの確認をしっかりと行ってテストに挑戦しましょう。

⑤9月19日（月・祝）、23日（金・祝）の授業について

小春学院カレンダー通り、両日ともに授業日となります。振替授業も行いますので、調整をご希望の場合には担当までご連絡ください。

⑥保護者面談の実施（中学生対象）

10月上旬にかけて中学生を対象に9月中旬から保護者面談を行います。詳しい内容は別紙のお知らせをご参照ください。

★★今月の「この一問！」★★

今月は算数の問題です。チャレンジしてみてください。答えは教室で！

A、B、C、D、Eの5つの玉があり、その中に1つだけ重さの異なる玉があります。次の①～③の操作の結果から、どの玉が重さの異なる玉で、また、それが他の玉と比べて重いか軽いかを答えましょう。（答え方の例…Cが重い）

- ① A、Bをてんびんの左側にのせ、C、Dを右側にのせたら右側が下がった。
- ② A、Cをてんびんの左側にのせ、B、Dを右側にのせたら右側が下がった。
- ③ B、Cをてんびんの左側にのせ、A、Eを右側にのせたら左側が下がった。

【編集後記】

創刊号ということでまだまだのりしろがある通信です。皆様からのご意見、ご感想、ご要望を募集しております。以下の記入欄にご記入ください。お待ちしております。

ペンネーム