

勉強会 アンケート用紙

本日は勉強会にご参加くださりありがとうございます。

こちらの勉強会は今後も定期的に続けていく予定です。皆様のお役にたてる内容をお届けしたいと考えております。恐れ入りますが、以下のアンケートにお答えいただき今後の参考にさせて頂ければと思います。

■項目についての詳細満足度

下記の項目に（1 低い ～ 5 高い）の5段階でお答えください。

テーマ1 WEB 集客

1 2 ③ 4 5

テーマ2 定期テスト対策 Assit-RMT

1 2 ③ 4 5

■今回の勉強の中で、「これはすぐにやってみたい。」と思う内容はありますか。自由にご記入ください。

| |
|--|
| |
|--|

■今回の勉強会のテーマの中で期待していたが触れられなかった内容や、知りたかった内容があれば教えてください。

| |
|--|
| |
|--|

■Assist にこんな機能がついていたらいいな、と思うものがあれば、自由にお書きください。

① ファイル添付機能（詳細別紙）

| |
|--|
| |
|--|

貴重なご意見ありがとうございました。今後の運営に役立たせていただきます。

| | |
|--------------|--------|
| 教室名 | 四葉アシスト |
| 参加者 (回答者) | 市村修 |

① ファイル添付機能について

以前にもご提案しましたが、前回の提案を少し進化させる提案です。

今回作っていただいた「確認テスト」メニューは、この前段に当たるかもしれません。

これを使ったお弁当箱は以下のようなイメージです。

確認テストをやるタイミングを指示し、評価も入れることができます。

| MST教材 | | | | | | | | |
|---------|--|------|-------|------|----|-------|------|------------------------|
| 教材コード | 動画タイトル | ページ | 講師 | 時間 | 閲覧 | 最終閲覧日 | 理解 | |
| m112001 | 10. 方程式の解き方（等式の性質と方程式の解き方） 例題 1 方程式と解 | ---P | 原崎 武 | 10分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |
| xzzzzz | 確認テスト 1 | ---P | 有澤 誠嗣 | ---分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |
| m112002 | 10. 方程式の解き方（等式の性質と方程式の解き方） 例題 2 等式の性質を使った方程式の解き方 | ---P | 原崎 武 | 20分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |
| xzzzzz1 | 確認テスト 2 | ---P | 有澤 誠嗣 | ---分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |
| m112003 | 10. 方程式の解き方（等式の性質と方程式の解き方） 例題 3 移項を使った方程式の解き方 | ---P | 原崎 武 | 20分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |
| xzzzzz2 | 確認テスト 3 | ---P | 有澤 誠嗣 | ---分 | 0回 | --- | ---% | ダウンロード |

＜当塾では、Winpass 数学は、例題＋問題→確認テスト(Spiral 利用)、基本問題(宿題)を基本にしています。＞

確認テストメニューの[ダウンロード]をクリックすると、確認テスト PDF が出てきたら便利ですね。

「小テスト」メニューをクリックすると、小テスト PDF が出てくるのと同様です。

スモールステップで確認テストを実施し、生徒の理解度を把握すると同時に、できない子にはアドバイスを与えながら繰り返しやらせなければ、学力は向上しないのではないかと思います。

しかしそのためには、事前のプリント準備が必要で、これにかかる日々の手間と時間は、一人塾長にはこたえます。低学力層には何をやらせたら成績が上がるだろうと、日々試行錯誤しています。

結果、休みが取れない状況が続きます。

学習映像はあふれかえっています。

だから RMT などの特長を出そうとしているのはわかります。しかし、教材の充実は、一方で塾長の手間を増やす材料でもあります。運用方法がシステム化されないと、いろいろできるけど忙しくてやってられないということになりかねません。それでなくても、低学力層の対応に日々、頭を抱えているのですから。

そのような意味で小生が今一番素晴らしいと思っているシステムは、

<https://www.cosmotopia.co.jp/edu/kyozai/selfee.html>

です。スモールステップの各單元ごとに、マルチメディア解説と 5 種類のプリントが用意されていて、バーコードを読み取ることでそれらが再生、印刷されます。

事前の教材準備は不要です。参考にしていただけたらと思います。

ただし、学習指示・管理の面では Assist さんにはかないません。

Assist さんのシステムでは、シャッフルテスト、補助教材（英語の補助解説プリントやテンプレート小テスト等）、RMT、etc... のたくさんの教材がありますが、これらもお弁当箱のどこかをクリックすると PDF が出てきて、生徒に印刷させればいいようになると便利です。確認テストや宿題にも使えます。

リンクさせるファイルは、実際には著作権上問題があるファイルが多いと思うので、管理メニューでテンプレート作成時に各塾の責任でアップロードできるようにしたらいいと思います。

これらをオリジナルテンプレート化すれば、進行中のテンプレートを選ぶだけで授業準備が完成し、プリント類の準備の手間が大幅に軽減されます。低学力層の対応や、生徒募集にもっと時間がさけるようになると思います。

映像や教材はもちろん重要です。ただそれらは多種多様あふれています。

これからは、これらをシステムチックに融合させ「手間をかけず効率的に生徒の学力を上げさせる」**学習塾運営システム**が必要だと思います。

ファイル添付機能はそういったシステムの単なる一機能だと思います。Assist さんの英知を集めて素晴らしい**学習塾運営システム**を作り上げて欲しいと切望します。

また、そのようなシステムには、欲しい映像も集まってくると思います。