

# 数学新系統講座 Program M

## Training での学習のコツ

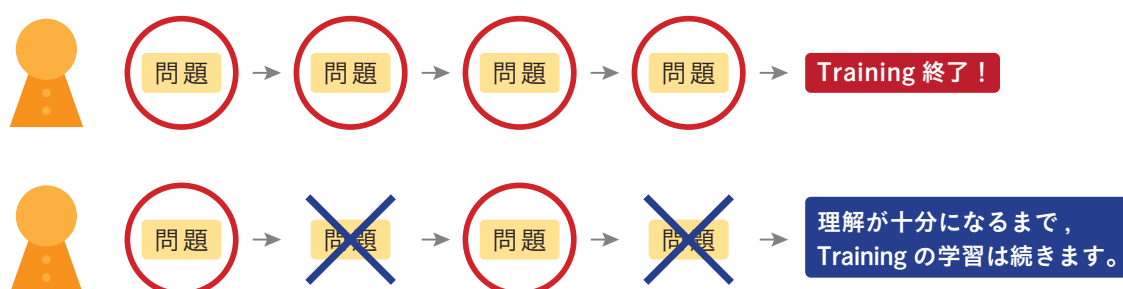
Training がいつまで経っても終わらない！という方へ。  
ちゃんと解説見えていますか？

本講座の Training では、アダプティブ・ラーニングの仕組みを採用しています。

これは、ひとりひとりの学習状況に応じて、都度最適な問題などが出てくるというものです。

Training の学習のゴールは「項目の内容を十分に理解する」ことです。少し曖昧ですが、たくさん問題を正解することで、その項目で学習する内容をきちんと理解していると判断されれば、Training の学習は終わりになります。

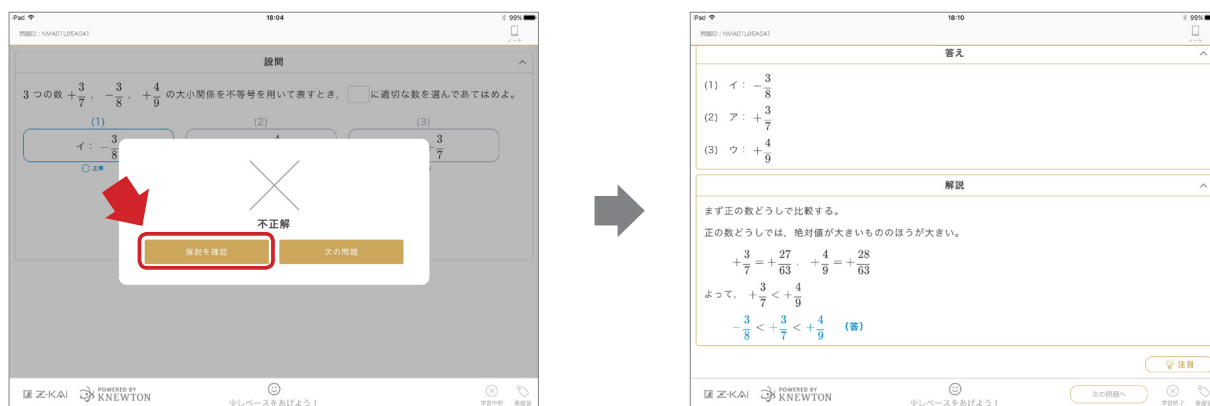
逆に言えば、理解が不十分なうちは、Training の学習は終わりません。このため、Training の学習が終わるまでの問題数は一定でなく、学習状況によって異なります。



そこで、Training を上手に活用するために、いくつかアドバイスです。

Training の問題は、今のあなたにとって最適なものが出題されます。

間違った問題については、しっかりと解説を読んで理解しておきましょう。



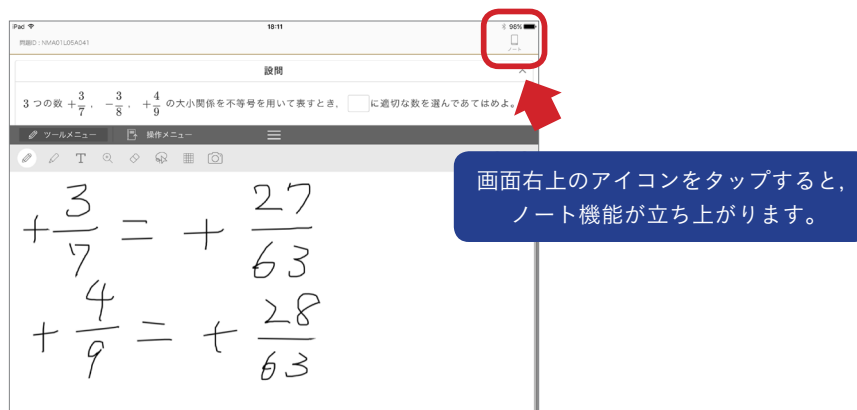
連続で間違えた場合などに、映像講義が出てくる場合があります。

映像講義では、あなたがつまずいているであろうポイントを5～10分程度の短時間で解説します。ぜひ、見てみてくださいね。



タブレットで解いていると、つい「すぐに解けない問題は、わざと間違えて飛ばしてしまおう」などと考えてしまうかもしれません。しかし、そのせいであなたの実力が本来よりも低く判定され、先に進むのに時間がかかってしまう場合があります。

暗算などですぐに答えを出すのが難しい問題が出てきた場合には、ノート機能を使ったり、手元に紙と鉛筆を用意したりして、じっくり計算しながら解きましょう。あなたに適した問題で効率的に学習を進められるようにするためにも、1問1問しっかりと取り組んでくださいね。



Training を有効活用して、数学力を伸ばしましょう！