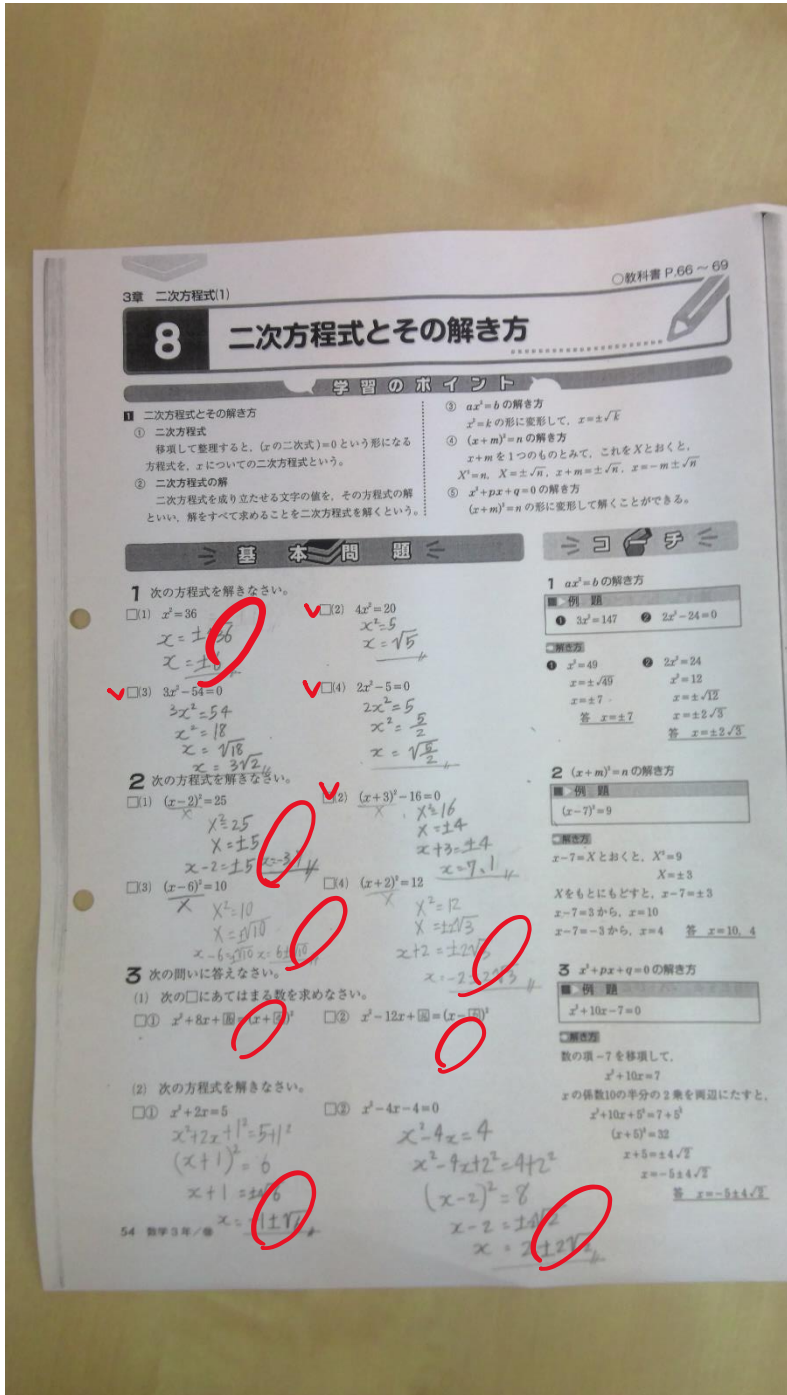


与えた課題を仕上げたら写メールで送ってまいります。
それを授業でお子さんと一緒に答え合わせをします。
この時
送られてきた写真をお子さんも見ることができ、
PCを通して
リアルタイムで私の添削が見られます。



間違った問題にチェックを入れます。
なぜ間違っているのか
考えてまいります。

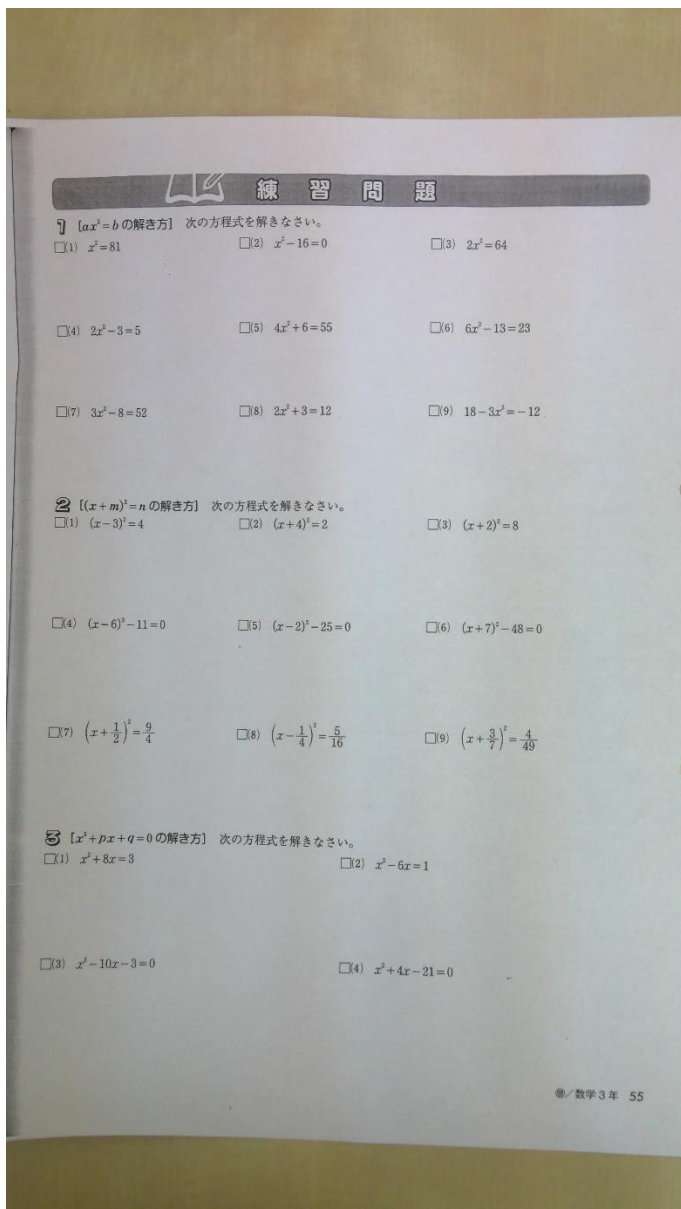
その時のお子さんと私の会話で
何を理解していて
何があやふやなのかを探ります。
そしてそのこのところを重点的に一緒に学習していきます。

今回なら
無理数の分母の有理化、
±の意味、

$$x^2 = k \text{ なら } x = \pm \sqrt{k}$$

こういったことの復習をします。

そのあと
事前に送っていたプリント（以下になります）を



を授業中に仕上げてもらって答え合わせをしていきます。

そして間違った問題は

もう一度やり直す。

これが授業の一連の流れです。

(今回は新中学1年生の数学の授業の一端です。)

こちらのPCに取り込んだプリントを

お子さんにやってもらったり、

宿題に課したプリントに

私が添削するのをリアルタイムで経験できます。

まるでお子さんの横について指導している錯覚に陥ります。

教科内容は

年長さん:「お絵かき算数問題」(絵で解く算数文章問題)

小学生:「お絵かき算数問題」、算数全般、国語全般

中学受験生:算数、国語

中学生:数学、英語

高校生:数学

になっています。

有料(1時間、5000円)になりますが

一度このズーム授業を体験してみませんか。

お問い合わせ等は

HP (<https://www.1119expert.com>) からお願いいたします。