

2020年12月17日

親愛なる保護者の皆様へ

10月26日と11月5日の週に、生徒は数学と読書の両方で州の要件に従って評価されました。MAP評価は、読書と数学の分野の仮想学習環境で3年生から8年生のすべての生徒に与えられました。MAP評価は適応性があり、各生徒の個々の反応に適応します。あなたの子供が質問に正しくまたは間違って答えるとき、次の質問は前の答えに応じて多かれ少なかれ挑戦的です。

この通信に続いて、あなたは受け取るでしょう：

- NWEAMAP読書評価
- あなたの子供のパフォーマンスの結果NWEAMAP数学評価でのあなたの子供のパフォーマンスの結果。

家庭から学ぶという課題を考えると、これらの評価結果は、教師があなたの子供が何を必要としているかを知るのに役立つ指標の2つにすぎないことを共有することが重要です。さらに、教師は授業中に生徒の成績を監視し、提出された内容からの情報を使用して、達成した分野と必要性に注意します。これらの情報はすべて一緒になって、教師がお子様の指導の次のステップを導くために使用する成果のプロファイルを形成します。

これらのテストの結果が成績に影響を与えないことを知ることも重要かもしれません。

MAP Student Progress Reportを調べると、お子様のMAP結果がRITスコアで報告されていることがわかります。RITスコアは、フィートやインチのような等間隔のスケールであり、学年レベル全体での進歩の連続性を示します。その結果、学習の成長を簡単に測定できます。

あなたの便宜のために、あなたがあなたの子供のMAP学生進捗報告を理解するのを助けるためにクイックリファレンス文書が含まれています。お子様の秋のMAPスコアはスナップショットとして表示する必要があります。これは、お子様の学業の進歩の1つの指標にすぎないことを忘れないでください。

ご覧ください <https://www.nwea.org/the-map-suite/family-toolkit/> あなたとあなたの子供をサポートするための活動とリソースのために。

よろしくお願いいたします。