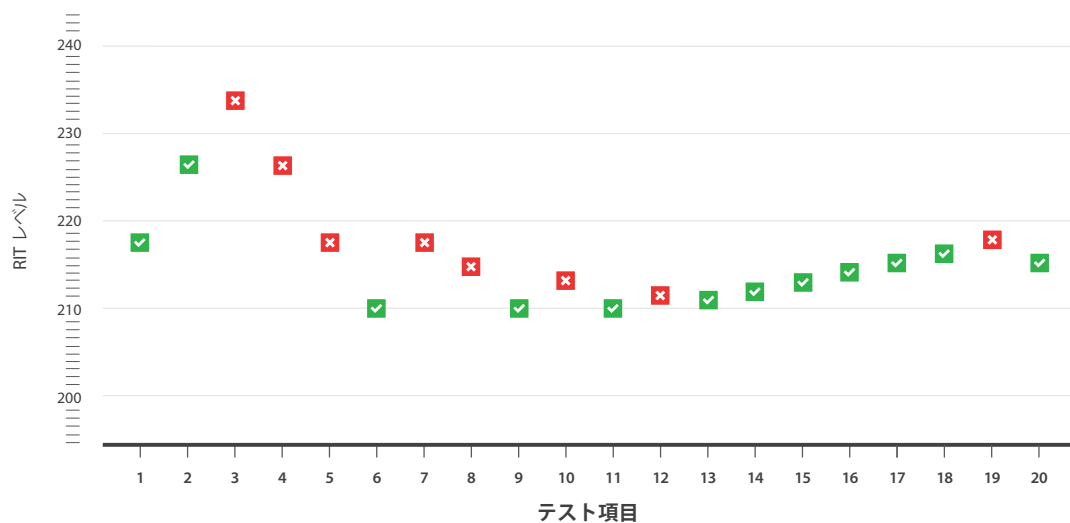


# 家族の MAP Growth へのガイド

教師がそれぞれの生徒が何を知り、次に何を学ぶ準備があるかということに対してはっきりとしたイメージがあれば、子どもたちはよりしっかり、そしてより早く学ぶことができます。そのような理由から教育者と研究者たちは非営利団体 NWEA® を設立し、最も信頼がおける、確実な評価ソリューションのいくつかを作りました。米国と世界中の 140 か国における 1,100 人以上の生徒が MAP® Growth™ を使用しています。

## プログラムの仕組み

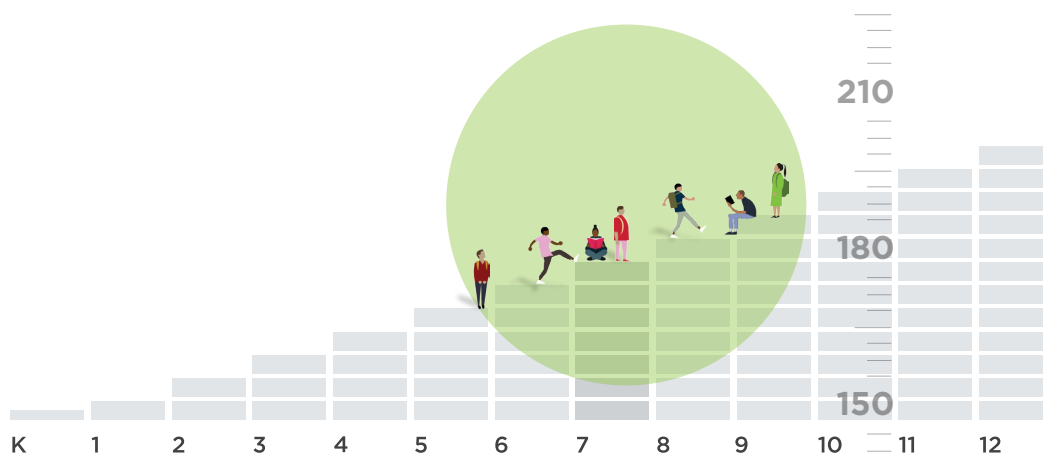
MAP Growth はコンピューター適応型テストです。お子さんが質問に正しく回答すれば、次の質問はさらに難易度が高いものになります。回答が間違えば、次の質問はより難易度が低いものになります。このような評価は学力が学年水準に満たない生徒でも圧倒されずに、優秀な成績者の意欲を掻き立てます。



MAP Growth の質問はそれぞれの生徒の学年水準から始まり、個々の成績を基にその難易度を調整します。

## 測定する内容

MAP Growth は生徒の学年水準にかかわらず、RIT 基準を使って彼らの知っていることを正確に測定します。また、経時の成長も測定するので、お子さんの学年度や複数の学年度における進捗状況を確認することができます。お子さんが MAP Growth テストを受けると、RIT スコアを受け取ります。



RIT 基準は生徒の成績が学年水準並み、水準以上、あるいは水準未満にかかわらず、生徒の成績を正確に測定します。

## お子さんの RIT スコア

RIT スコアは学年水準と同じ意味を持ちます。4年生の生徒と中学2年生の生徒の RIT 読解力が同じスコアであれば、その科目で同じ水準のテストを受けます。このように安定した基準なので、教師は学年度や経時にわたってそれぞれの生徒の成績の向上を正確に測定することができます。

保護者の皆さんは、お子さんの RIT スコアを使って各自の目標を達成することができるように助けることができます。たとえば、生徒は各自の RIT スコアを大学調査ツールに入力して、入学することができる大学を調べることができます。また、RIT スコアを使って本の紹介をしたり、YourReadingPath.com および KhanAcademy.org など Web ベースの演習を提供するオンラインリソースを確認することもできます。

「MAP Growth は先生と自分が自分の成績と向上をパーセンタイルの値で見ることができるので、大切です。私の算数のスコアは 227 (70 パーセンタイル) だったけど、今は 240 (87 パーセンタイル) になりました。自分がこんなに向上することができるなんて知りませんでした。最終的には成績が上がりました。」

6年生 Kayla  
Santa Ana, CA

### よくある質問

学校や教師は MAP Growth スコアをどのように使いますか。

教師はそのスコアを使って指導したり、指導をパーソナライズしたり、個々の生徒の成長を観察したりできます。校長や学校管理者はこのスコアを使って学年水準、学校、または学校区全体の成績や向上を見ることができます。

MAP Growth は私の子どもが学年水準かを教えてくれますか。

はい。ただし、MAP Growth スコアは教師が生徒の学力を判断するために使用するひとつのデータ点であることを忘れないでください。お子さんの成績についてはお子さんの教師と話し合ってください。

MAP Growth テストを受ける頻度はどのくらいですか。

ほとんどの学校では学年度の始め、中間、最後（秋、冬、および春）に MAP Growth テストを実行します。学校によっては年に 2 回のみ実行する学校もあります。

標準はどのようにして出しますか。

NWEA は米国内の 1,000 万人以上の生徒の匿名データを利用して、学校に標準情報を提供します。教師がこれら全生徒の上位、中間、下位のスコアを知ること、他の生徒と比較してお子さんがどこに位置するかを知り、成長を助けることができます。さらに、米国外の MAP Growth を使って、私立校、認可校、英語ベースの学校、海外の学校のデータを比較することができます。

MAP Growth は共通テストですか。

MAP Growth は学年度内に、定期的に行われます。全生徒に同じ質問をするのではなく、各生徒の学力に合わせて質問をするので、生徒の知識をより正確に測定することができます。教師もその成績を即座に受け取るので、より迅速に生徒に対応することができます。

MAP Growth テストの質問はどのようなタイプのものですか。

MAP Growth テストには多項選択、ドラッグ&ドロップ、およびその他のタイプの質問があります。テストのサンプルについては Warmup.NWEA.org をご覧ください。

MAP Growth テストへの対策については次のブログをご参照ください：

[nwea.org/blog/category/supporting-families/](https://nwea.org/blog/category/supporting-families/)

家族対象リソースについての詳細は [nwea.org/familytoolkit](https://nwea.org/familytoolkit) をご覧ください。



NWEA は世界中の生徒や教育者を支援し、評価ソリューション、洞察のあるレポート、専門的な学習、調査業務を提供する非営利団体です。全生徒の学習に役立つために提携する方法については、NWEA.org をご覧ください。

© 2019 NWEA. NWEA および MAP は登録商標で、MAP Growth は米国およびその他の国の NWEA の商標です。  
Illustrations © Adam Simpson and Heart 2017. 本書に記載のその他の会社名、およびその製品は該当する所有者の商標です。