

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

2023年から2024年度の2年生向けカリキュラムガイドは、2年生が年間を通して取り組む各科目の学習単位を整理するのに役立ちます。教育者は**修士課程のカリキュラムフレームワーク**を使用します。各科目の標準に合わせた学習単位を設計します。

この単元は厳格でありながら、発達に適した学習体験を提供し、生徒が学年レベルの期待に応え、それを超えるよう努めながら自己ベストを達成できるようにします。

Canton Public Schools 2023-2024: Grade 2 Curriculum Guide 6/14/2023												
	September	October	November	December	January	February	March	April	May	June		
Reading	Universal Launch Lessons	Becoming a Big Kid Reader	Becoming Experts		Tackling Longer Words and Longer Books		Stepping into the World of Story		Growing Knowledge Together			
Phonemic Awareness <i>Daily for 35 weeks</i>	Heggerty Weeks 12-15	Heggerty Weeks 16-19	Heggerty Weeks 20-23	Heggerty Weeks 24-27	Heggerty Weeks 28-31	Heggerty Weeks 32-34	Heggerty Week 35	Small group lessons continue if needed.				
Phonics UFLI	Getting Ready lessons	Short Vowels Digraphs Vcē	Reading Longer Words Ending Spelling Patterns R-controlled vowels		Long Vowel Teams	Other Vowel Teams	Diphthongs Silent letters	Suffixes & Prefixes	Suffix Spelling Changes	Low Frequency Spellings	Additional Affixes	
Writing	Introducing Writer's Workshop	Making Small Moments Big	Chapter Books: Writing Nonfiction from the Heart		Finding Awesome Everywhere: Celebrating Through Opinion Writing		Poetry	Writing Research- Based Nonfiction				
Social Studies	Building Community	Topic 1 Reading and Making Maps	Topic 2 Geography and its effect on people		Topic 3 Migrations and Cultures		Topic 4 Civics in the context of Geography		Topic 5 Economics: Resources and Choices			
Math	Launch Routines Math is... Unit 1	Number and Operations in Base 10 Place Value to 1000-Unit 2 Patterns within Numbers-Unit 3		Operations and Algebraic Thinking Meanings of Addition & Subtraction- Unit 4 Benchmark Assessment Strategies to Fluently Add within 100- Unit 5 Strategies to Fluently Subtract within 100- Unit 6		Measurement and Data Measure and Compare Lengths- Unit 7 Benchmark Assessment Money and Time- Unit 8		Operations and Algebraic Thinking Strategies to Add 3 Digits- Unit 9 Strategies to Subtract 3 Digits- Unit 10 Benchmark Assessment		Measurement and Data Data Analysis Unit 11	Geometry Geometric Shapes and Equal Shares Unit 12 Reveal Summative	
Science	Launching Routines Earth & Space Science: Wind and Water, Forces of Change!				Physical Science: The Best Tool for the Job				Life Science: Plants, Animals and Their Habitats: A World of Living Things			
Universal Screener & Grading	9/11-9/22 STAR Early Lit Reading Math	CBM By 9/29	Parent Self-screen 11/16 & 11/17	Term ends 12/1	1/02-1/12 STAR Early Lit Reading Math	CBM By 1/19	Term ends 3/12	Parent Conf screen 4/8 & 4/9	5/05-5/17 STAR Early Lit Reading Math	CBM By 5/31	Term ends 6/13	

グラフで共有されているタイムラインはおおよそのものであり、リストされている時間枠はユニットの期限を意図したものではありません。教師は生徒の学習ニーズに基づいて単元の長さを調整できます。学生がより多くの時間と指導を必要とする場合は、一部の単元に時間がかかる場合がありますが、学生が早く学習を進める準備ができている場合は、他の単元が短縮される場合があります。

2年生の読み書き能力2

年生の読み書き能力の指導は、生徒が熟達した読み書きができるように準備する重要な基礎スキルを開発するように設計されています。私たちのカリキュラムは、印刷物の概念、音韻認識、音声と単語の認識、流暢さと理解という5つの主要領域で学習の機会を提供するように設計されています。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

MA 英語芸術および識字能力フレームワークの使用私たちのガイドとして、教育者はさまざまな情報源から音素認識、フォニックス、読み書きの指導を設計します。

基礎スキル

音韻と音素の認識 2年生の生徒は、音韻と音素の認識

に関する体系的かつ明確な指導に取り組みます。カントンでは、ヘガティ音素認識カリキュラムを使用して、生徒が言葉の中の音を聞き、識別し、操作できるようにするための毎日の短い聴覚レッスンをサポートしています。学生は、音節や単語の音を聞き取るために注意深く聞くことを学びながら、音素の分離、部分と全体のブレンド、全体と部分のセグメント化、音素の操作などの重要なスキルを学びます。

フォニックス

フォニックス指導は、生徒が話し言葉の音の理解を書き言葉の文字に結びつけるのに役立ちます。音声スキルは、読むときの単語の解読と書くときの単語のエンコードの両方にとって重要です。

フロリダ大学リテラシー研究所財団のカリキュラムがコアカリキュラムとして使用されており、フォニックスの明確な追加指導が必要な学生には追加の補足リソースが利用可能です。

UFLI Foundations は、フロリダ大学識字研究所 (UFLI、「ユー フライ」と発音) のチームによって作成された明示的かつ体系的なプログラムです。このプログラムでは、熟達した読書に必要な基礎的な読書スキルを学生に紹介します。このコースは、学生が必要な各スキルを体系的に習得し、各スキルを自動的に自信を持って適用できるようにするために設計された、慎重に開発された範囲と順序に従います。このプログラムは、初等学年での中心的な指導、またはどの学年でも困難を抱えている生徒への介入に使用できるように設計されています。

2年生の指導では次のことに重点を置きます。

- 短母音の復習
- 二字グラフの復習 • サイレント e を含む長母音の復習 • -es、-ed、-ing で終わる長い単語の読み方 • 開音節/閉音節

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

- 語尾のスペル パターン • R 制御
母音のレビュー • 長母音チーム (ai、
ay、ee、ea など) • その他の母音チーム (oo、au、
aw など) • 二重母音 (oi、oy、ou、ow) • サイレ
ント文字 (kn、wr、mb) • 接尾辞と
接頭辞

- 接尾辞のスペルの変更 • 低頻
度のスペル (長い a と o の交互のスペル パターンなど) • 追加の接辞 (-sion、-ture、-
ish、-able など)

語彙力と理解力

教室や学校全体で一貫した生徒体験を確保するために、小学校教師はコロンビア大学のティーチャーズ・カレッジ・リーディング・アンド・ライティング・プロジェクトによって設計された読み書きカリキュラムを使用しています。カリキュラムのリソースは、特定のジャンルや研究分野で生徒が深く読み、広範囲に書く能力を開発します。

グレード 2 では、生徒は標準英語の慣習、言語の知識、語彙の獲得と使用など、言語に関する MA ELA 基準に対応する学習にも取り組みます。教師は、生徒がコンテンツ固有の語彙を学習する際に、ELA だけでなく他の科目領域でもこの作業に取り組むために、さまざまな情報源からリソースを活用します。

読書2年生

では、リーダーズ ワークショップの手順を簡単に紹介した後、生徒は 4 つの主要な単元に取り組みます。

大きな読書家になるこの単元で

は、2 年生の読者が 1 年生で学んだことをすべて思い出し、それらの戦略を使用して流暢に読む練習をすることで、読書を担当できるようになります。子どもたちは、人気の 2 年生シリーズの本をいくつか紹介しながら、物語の要素と、それが読者が物語を語るのにどのように役立つかについて時間をかけて学びます。この単元では、読者の効率化に役立つ戦略もサポートします。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

そして、母音チームに焦点を当てたフォニックスの知識を使用して難しい単語に取り組むことができる柔軟な単語ソルバーです。

専門家になる: ノンフィクションを読む学生は、単語解決、語彙力の向上、テキスト間の情報の比較と対比に取り組みながら、馴染みのあるトピックについてさらに学び、新しいトピックについての知識を深めます。

より長い単語と長い本に取り組むこの単元では、学生は、これらの長い本の主人公と問題/解決のストーリー要素に焦点を当てるため、絵のサポートが少ない短い章の本を紹介します。生徒は、句読点に細心の注意を払い、読みながら長いフレーズをすくい上げて意味を理解するなど、流暢さに焦点を当てた練習を積みます。

物語の世界へ足を踏み入れるこの単元

では、2年生が物語を読んで、次に何が起こるかを読み続けるのに役立つ物語を読みながら、物語が私たちを冒険に連れて行ってくれる力について学びます。生徒は細部に細心の注意を払い、予測を立て、テキストに対する自分の反応に気づくことを学びます。学生は登場人物の感情に焦点を当て、テキストからのヒントを使って思考をサポートしながら、登場人物を詳しく研究する方法を学びます。単元の終わりに、生徒が本を読み、考え、準備し、読書について話すことを奨励する読書クラブを導入します。

一緒に知識を増やすこの単元には3

つの目標があります。学生がノンフィクションを読むスキルを向上させ、研究と探求により独立し、他の人たちと協力して学習しながらノンフィクションの情報を学ぶことができるようにするためです。この単元の作業は、生徒が重要なトピックについて学び、ノンフィクションの研究について書く際に、科学や社会科の学習や執筆単元と連携して行います。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

書き込み

ライターズ ワークショップの単元はリーディング単元と密接に連携しており、物語、情報、説得力のある文章という3つの重要な分野で学生が文章を書くスキルを向上できるようサポートします。年間を通じて、学生はより長く、より強力で、より複雑な文章を書くためのスタミナを高めると同時に、意味のある、よく構成された文章を作成するための適切な文法と構造を学習します。

ライターズ ワークショップの紹介学生は年明けにライティングのルーチンを学び、集中して長時間執筆するためのスタミナを築きます。文字の構成と、文の構造、スペル、句読点など、意味を伝える際の文法の重要性と慣例を確認します。

小さな瞬間を大きな瞬間に変える

この単元では、生徒たちが自分の記憶を検索し、価値のある瞬間を見つけます。

共有すること。彼らは、キャラクターの感情を含む物語を最初から最後まで書くことによって、アイデアを計画し、草稿することを学びます。彼らは自分の文章を修正してより良いものにするのを学び、対話、感情、思考を使用してより深いストーリーラインを作成することを学びます。彼らはメンターのテキストを執筆のモデルとして使用し、強力なスペルと慣例を使用して明確な文章を作成するよう努めます。

チャプターブック: 心からノンフィクションを書くこの単元は、学生が

情報に関するライティングに取り組む際に、社会科や科学の学習と連携していきます。彼らは興味のあるトピックを読んで研究し、自分たちが知っていることを共有するノンフィクションの章を作成します。学生は読者を考慮して執筆し、メンターテキストを研究して、読者にトピックに関心を持たせるために著者がどのように情報を盛り込むかを学びます。学生はまた、ポッドキャストやビデオなど、書籍以外で情報を共有する方法についても時間をかけて考えます。

どこでも素晴らしいものを見つける: 意見を書いて祝う私たちの2年生は、自分たちにとって身

近で大切なものについて、強い意見を持っています。

この単元は、自分の考えを裏付ける理由や例を使用して、自分の意見を展開するスキルを身につけるのに役立ちます。彼らは本について書くことにしばらく時間を費やしますが、同時に、本を勧めることを裏付ける重要な情報や証拠を提供して説得力を持たせることも学びます。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

詩: 大きな思考と小さなパッケージこの単元は、さまざまな

形の言語の美しさを探求することに焦点を当てています。生徒は、改行、リズム、視覚化を使用して、文章をより明確で力強いものにすることを学びます。

研究に基づいたノンフィクションを書くこの単元

では、学生は、スケッチ、ラベル付け、書き込みを通じて、読みながらメモを取ることで研究を行う方法を学びます。自分にとって重要なトピックについて読者に教える機会があるため、情報をサブトピックに分類する方法を学びます。

数学

[数学の修士課程カリキュラムの枠組み](#)生徒の数学学習に対する基準と学年レベルの期待に関するガイダンスを提供します。私たちは今年、McGraw Hill Reveal Math プログラムを使用した新しい数学カリキュラムを導入します。

Reveal Math® は、バランスの取れた初等数学プログラムであり、各レッスンに探究重視の指導戦略と教師主導の指導戦略の両方を組み込むことで、明日の問題解決能力を開発します。

2年生の Reveal Math では、標準に準拠した 12 の単元に生徒が参加します。

ユニット 1 - 数学は…

ユニット 2 位の値を 1,000 に

ユニット 3 - 数字の中のパターン

ユニット 4 - 足し算と引き算の意味

ユニット 5 - 100 以内でスムーズに追加するための戦略

ユニット 6 - 100 以内の引き算をスムーズに行うための戦略

ユニット 7 - 長さを測定して比較する

ユニット 8 - 測定: お金と時間

ユニット 9 - 3桁の数字を加算する戦略

ユニット 10 - 3桁の数字の引き算の戦略

ユニット 11 - データ分析

ユニット 12 - 幾何学的形状と均等なシェア

科学

[理工系修士課程のカリキュラム](#)科学の単元開発をガイドします。グレード2の科学には、地球科学、物理科学、生命科学のトピックが含まれます。学生は、以下のことを理解できるようにする現象を探索します。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

質問をしたり、調査を計画したり、説明を組み立てたりしながら、周囲の世界に目を向けます。

風と水、変化の力!

2年生では、水は地球上のどこにも存在し、さまざまな形や形をとることを学びます。彼らは地形と水域の地図を作成し、流れる水と風がこれらの地形を形作ることを観察します。

仕事に最適なツール学生は、

色、強度、質感、硬度、柔軟性、吸収性などの物理的特性に基づいて材料を識別し、分類します。彼らは、どの材料が特定の機能に最適であるかを判断する目的で、さまざまな材料をテストしてデータを収集および分析する経験を積みます。

植物、動物とその生息地: 生き物の世界生徒たちは、個々の植物や動物

の構造を超えて、植物や動物が生存のためのニーズを満たすためにどのように環境に依存しているかに焦点を当て始めます。

彼らは、さまざまな生態系がそこに生息する生物のニーズをどのように提供するかに焦点を当てています。

社会科

2018年、新しいマサチューセッツ州歴史・社会科学カリキュラム枠組みが発表され、「歴史と社会科学の読み書き基準を含めることにより、歴史、社会科学、読み書き指導の交差点へのより強い関心」が強調された。そのために、学生は可能な限り、以下のトピックに関連した読み書きやプレゼンテーションを含む学際的な単元に参加します。

コミュニティの構築新し

い学年が始まるたびに、新しいクラス コミュニティの構築が始まります。教育者と生徒はお互いについて少し学び、時間をかけて話し合います。

すべての学生が安全で歓迎されていると感じられるように、合意、検討、決定を下す必要があります。

地図の読み方と作成生徒はさ

まざまな種類の地図とその特徴について学びます。彼らは、コンパスローズ、鍵、タイトル、および

もっと。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

地理とその人々への影響この単元では、人々が環

境にどのように適応し、変化するかについて考えます。

学生は、世界のすべての大陸と海洋の位置を特定し、地形と水域の位置が居住可能な生活の条件をどのように決定するかを説明します。

移住と文化この単元では、学生は

人々がコミュニティに定住することを選択するさまざまな理由について学びます。クラスでは、人々が世界のさまざまな場所に移住する理由について話し合い、家族、隣人、友人、学校職員にインタビューを行って、彼らがどこから来たのか、どのようにしてなぜ移住したのか、いつ、なぜ家族がマサチューセッツに来たのかを明らかにします。。

地理の文脈における公民学生は、大陸が国に分

割される理由を学び、国を構成する特徴（政府、指導者、国民など）を特定します。学生は少しの時間をかけて興味のある国を調査し、短い調査レポートを発表します。

経済学: リソースと選択肢

一年の締めくくりとして、生徒たちはリソースの概念をよりよく理解します。彼らは、雇用されること、収入を得ることが何を意味するかなどについて少し学びます。最後に、商品やサービスの考え方、節約の大切さについて話し合います。

社会的感情学習

Way inder カリキュラムは、生徒の社会的および感情的学習 (SEL) をサポートするために年間を通じて使用されます。年間を通じてのレッスンは、順応性、自己認識、コラボレーション、共感、主体性、目的という 6 つの重要な分野での生徒の学習をサポートするように設計されています。

ウェイファインダーの考え方: 生徒たちがお互いを知り、親切で思いやりのある教室をサポートするコミュニティ協定を実践するのに役立つ単元から今年を始めます。

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

ウェイファインダー

スキル: 感情とフォロースルー: このモジュールでは、生徒はスーパーパワーとしての感情を探求し、私たち全員が安全で配慮されるように行動を練習します。

友人や家族: 私たちは皆、人生において大切な人を持っています。このモジュールでは、学生は友人や家族について振り返り、絆を深めるための行動を起こします。

成長と適応: このモジュールでは、学生は自分自身と他人に対する忍耐に焦点を当て、新しいスキルを学ぶ際の粘り強さを練習します。

不思議と探検: このモジュールでは、生徒は世界中の物語を通じて自分自身を超えた世界を探索し、自分の価値観、強み、興味を調べます。

振り返り: 生徒たちは学んだことを振り返り、お互いを祝い、感謝しながら一年を終えます。

評価と採点

ユニバーサル スクリーニン

グ2年生は、秋、冬、春にユニバーサル スクリーニング装置 STAR 360 を使用して評価されます。STAR Early Literacy、STAR Reading、STAR Math の評価は、ベンチマーク以上、監視中、またはベンチマーク未満の生徒を特定するのに役立ち、適切なサポートと個別の学習機会を活用して個人の成長をサポートできます。このスクリーニングは、ディスレクシア スクリーニング プロトコルで使用されるツールでもあります。親レポートは家に送られ、各テスト期間で結果が共有されます。

ベンチマーク未満と特定された生徒は、生徒の学習の基礎となる読解力と数学の特定のスキルを測定する STAR CBM を使用して評価も行われます。これらのカリキュラムに基づく測定は、特定のスキル領域における生徒の進歩を監視する目的で使用されます。

形成的評価

教育者は、他のさまざまな形成的評価を使用して、生徒の学習と学年レベルの基準に向けた進歩を評価します。ALSには数多くの診断があります

カントンの公立学校

履歴書の概要

グレード2

生徒の能力に関するより具体的な情報を収集するために使用される評価。フォニックスでは、毎週進捗状況をモニタリングする評価があり、生徒が新たに学んだフォニックスのスキルを口述筆記し、教育者が新しい概念に習熟しているという感覚を得ることができます。数学では、生徒は数学的概念の理解を評価するために4つのベンチマーク評価を受けます。

通知表小学校

の通知表は、12月、3月、6月の年3回発行されます。

通知表の具体的な日付については、地区カレンダーを参照してください。