

都麦出版商品リスト

NO	学年	品名	学年	商品の詳細	
1	中学	ステップ式数学	中1	<p>特色</p> <p>1. 塾現場とこれからの指導要領にぴったり合った内容</p> <p>本書は当社で数学を担当するスタッフの考えを基に、数多くの塾の先生方の意見も盛り込み完成されたものです本書は次のような特長を持っています</p> <p>(1)新指導要領に則して編集され、その範囲の中での典型的な標準問題や学校の定期テスト必出の良問を載せていますさらに必要に応じ指導要領の範囲外の内容も収録しています</p> <p>(2)各クラスの生徒の学力に応じて使い分けられるよう、各単元内での学習事項の難易度を分析し、基本と発展パターンに分けていますまた練習問題も基本と応用とに分類し、豊富に収録しています</p> <p>(3)学校の授業では扱わない実戦的な解法も紹介しています</p> <p>(4)基本事項の定着を確認するために、数字を変えた2種類のチェックテストが用意されています</p> <p>2. 授業の時間配分を考慮した編集</p> <p>1回の授業を1時間とし、基本事項の説明と類題演習がその時間内で区切りよく終了できるようにまとめられていますこのような編集のために、今回の</p>	
2	中学	ステップ式数学	中2	<p>特色</p> <p>1. 塾現場とこれからの指導要領にぴったり合った内容</p> <p>本書は当社で数学を担当するスタッフの考えを基に、数多くの塾の先生方の意見も盛り込み完成されたものです本書は次のような特長を持っています</p> <p>(1)新指導要領に則して編集され、その範囲の中での典型的な標準問題や学校の定期テスト必出の良問を載せていますさらに必要に応じ指導要領の範囲外の内容も収録しています</p> <p>(2)各クラスの生徒の学力に応じて使い分けられるよう、各単元内での学習事項の難易度を分析し、基本と発展パターンに分けていますまた練習問題も基本と応用とに分類し、豊富に収録しています</p> <p>(3)学校の授業では扱わない実戦的な解法も紹介しています</p> <p>(4)基本事項の定着を確認するために、数字を変えた2種類のチェックテストが用意されています</p> <p>2. 授業の時間配分を考慮した編集</p> <p>1回の授業を1時間とし、基本事項の説明と類題演習がその時間内で区切りよく終了できるようにまとめられていますこのような編集のために、今回の</p>	

3	中学	ステップ式数学	中3	<p>特色</p> <p>1. 塾現場とこれからの指導要領にぴったり合った内容</p> <p>本書は当社で数学を担当するスタッフの考えを基に、数多くの塾の先生方の意見も盛り込み完成されたものです本書は次のような特長を持っています</p> <p>(1)新指導要領に則して編集され、その範囲の中での典型的な標準問題や学校の定期テスト必出の良問を載せていますさらに必要に応じ指導要領の範囲外の内容も収録しています</p> <p>(2)各クラスの生徒の学力に応じて使い分けられるよう、各単元内での学習事項の難易度を分析し、基本と発展パターンに分けていますまた練習問題も基本と応用とに分類し、豊富に収録しています</p> <p>(3)学校の授業では扱わない実戦的な解法も紹介しています</p> <p>(4)基本事項の定着を確認するために、数字を変えた2種類のチェックテストが用意されています</p> <p>2. 授業の時間配分を考慮した編集</p> <p>1回の授業を1時間とし、基本事項の説明と類題演習がその時間内で区切りよく終了できるようにまとめていますこのような編集のために、今回の</p>	
4	中学	ステップ式英語	中1	<p>特色</p> <p>1. 「もっと学びたい」という気持ちにさせる紙面</p> <p>一般の英語テキストは、まずまとめがあってそこを読み、次に練習問題をやるという流れですしかし最近の子供たちは「説明」を読みながら、すぐに問題に取りかかろうとするため、しばらくすると行き詰まってしまいます</p> <p>本書では、「みるみるわかる数学の要点」でその効果を実証済みの「なぞり書き方式」を採用していますこの方式では、生徒が本文を読み進めながらポイントになるところを赤ペンなどで記入しつつ学習しますこのため大切なところがスツと頭に入り、しかも楽しみながら学べます</p> <p>また豊富なイラストを通じ、場面の理解を深めることができます</p>	

5	中学	ステップ式英語	中2	<p>特色</p> <p>1. 「もっと学びたい」という気持ちにさせる紙面</p> <p>一般の英語テキストは、まずまとめがあってそこを読み、次に練習問題をやるという流れですしかし最近の子供たちは「説明」を読みたがらず、すぐに問題に取りかかろうとするため、しばらくすると行き詰まってしまいます</p> <p>本書では、「みるみるわかる数学の要点」でその効果を実証済みの「なぞり書き方式」を採用していますこの方式では、生徒が本文を読み進めながらポイントになるところを赤ペンなどで記入しつつ学習しますこのため大切なところがスッと頭に入り、しかも楽しみながら学べます</p> <p>また豊富なイラストを通じ、場面の理解を深めることができます</p>	
6	中学	ステップ式英語	中3	<p>特色</p> <p>1. 「もっと学びたい」という気持ちにさせる紙面</p> <p>一般の英語テキストは、まずまとめがあってそこを読み、次に練習問題をやるという流れですしかし最近の子供たちは「説明」を読みたがらず、すぐに問題に取りかかろうとするため、しばらくすると行き詰まってしまいます</p> <p>本書では、「みるみるわかる数学の要点」でその効果を実証済みの「なぞり書き方式」を採用していますこの方式では、生徒が本文を読み進めながらポイントになるところを赤ペンなどで記入しつつ学習しますこのため大切なところがスッと頭に入り、しかも楽しみながら学べます</p> <p>また豊富なイラストを通じ、場面の理解を深めることができます</p>	
7	中学	スーパー英語	Vol.1	<p>特色</p> <p>1. 中学英語の文法と構造が自学自習できます！</p> <p>中学の英文法を単元別に細分化これにより、文法事項がスッキリと整理できますまた、本書と教科書を併用することで、生徒の理解度がアップします</p> <p>2. 文法事項がイメージできるように単元内容をイラストで表現！</p> <p>文法内容を楽しいイラストで表現することで、生徒の興味を引き出し、学習の理解度を高めます</p> <p>3. 近年の高校入試において出題頻度が高くなってきた、ヒアリングの学習にも対応！</p> <p>スーパー英語準拠CD(別売)は、各LESSONごとの新出単語と、基本文をネイティブの発音で収録していますナチュラルなスピード、リズムカルな音楽に乗せた編集ですすから、ヒアリングや発音が無理なく学べます</p> <p>4. チェックテストも充実！</p> <p>各単元ごとに2種類ずつ作られたチェックテスト原</p>	

8	中学	スーパー英語	Vol.2	<p>特色</p> <p>1. 中学英語の文法と構造が自学自習できます！</p> <p>中学の英文法を単元別に細分化これにより、文法事項がスッキリと整理できますまた、本書と教科書を併用することで、生徒の理解度がアップします</p> <p>2. 文法事項がイメージできるように単元内容をイラストで表現！</p> <p>文法内容を楽しいイラストで表現することで、生徒の興味を引き出し、学習の理解度を高めます</p> <p>3. 近年の高校入試において出題頻度が高くなってきた、ヒアリングの学習にも対応！</p> <p>スーパー英語準拠CD(別売)は、各LESSONごとの新出単語と、基本文をネイティブの発音で収録していますナチュラルなスピード、リズムカルな音楽に乗せた編集ですすから、ヒアリングや発音が無理なく学べます</p> <p>4. チェックテストも充実！</p> <p>各単元ごとに2種類ずつ作られたチェックテスト原</p>	
9	中学	新・中学理科	中1	<p>特色</p> <p>1. 理科教育の本質「生徒に考えさせる」を追求！</p> <p>理科の学習において本物の力をつけるためには、いろいろな自然現象について「なぜそうなるのか？」を理解していくことがポイントですまず、導入の『考えよう！』では、身近な事象を取り上げて興味を持たせます次に本文を通じ理科の本質を解き明かしていますそのため、本書を学べば大学入試にも通じる理科の土台を築くことができます</p> <p>2. 読んで理解し、ポイントを確実にマスターできる完全自学自習教材！</p> <p>2012年からは英・数なども学習量が増え、難易度もアップしましたそのため、理科指導にまでなかなか手が回らないのが実情でしょうまた理科の新しい単元をわかりやすく指導できる講師の確保も大変です</p> <p>本書は理科指導歴二十数年の塾講師が製作したもので、生徒は本書を読み進めるだけで、ベテラン講師のわかりやすい授業を受けているのと同じ効果が得られます</p> <p>さらに、本文中の設問や問題を通じ、豊富なトレーニング量をこなすことができ、自然に力がつくように編集されています</p> <p>3. 一斉指導にも個別指導にも対応するチェックテストシステム！</p>	

10	中学	新・中学理科	中2	<p>特色</p> <p>1. 理科教育の本質「生徒に考えさせる」を追求！</p> <p>理科の学習において本物の力をつけるためには、いろいろな自然現象について「なぜそうなるのか？」を理解していくことがポイントです。導入の『考えよう！』では、身近な事象を取り上げて興味を持たせ、次に本文を通じ理科の本質を解き明かしています。そのため、本書を学べば大学入試にも通じる理科の土台を築くことができます。</p> <p>2. 読んで理解し、ポイントを確実にマスターできる完全自学自習教材！</p> <p>2012年からは英・数なども学習量が増え、難易度もアップしました。そのため、理科指導にまでなかなか手が回らないのが実情でしょう。また理科の新しい単元をわかりやすく指導できる講師の確保も大変です。</p> <p>本書は理科指導歴二十数年の塾講師が制作したものです。生徒は本書を読み進めるだけで、ベテラン講師のわかりやすい授業を受けているのと同じ効果が得られます。</p> <p>さらに、本文中の設問や問題を通じ、豊富なトレーニング量をこなすことができ、自然に力がつくように編集されています。</p> <p>3. 一斉指導にも個別指導にも対応するチェックテストシステム！</p>	
11	中学	新・中学理科	中3	<p>特色</p> <p>1. 理科教育の本質「生徒に考えさせる」を追求！</p> <p>理科の学習において本物の力をつけるためには、いろいろな自然現象について「なぜそうなるのか？」を理解していくことがポイントです。導入の『考えよう！』では、身近な事象を取り上げて興味を持たせ、次に本文を通じ理科の本質を解き明かしています。そのため、本書を学べば大学入試にも通じる理科の土台を築くことができます。</p> <p>2. 読んで理解し、ポイントを確実にマスターできる完全自学自習教材！</p> <p>2012年からは英・数なども学習量が増え、難易度もアップしました。そのため、理科指導にまでなかなか手が回らないのが実情でしょう。また理科の新しい単元をわかりやすく指導できる講師の確保も大変です。</p> <p>本書は理科指導歴二十数年の塾講師が制作したものです。生徒は本書を読み進めるだけで、ベテラン講師のわかりやすい授業を受けているのと同じ効果が得られます。</p> <p>さらに、本文中の設問や問題を通じ、豊富なトレーニング量をこなすことができ、自然に力がつくように編集されています。</p> <p>3. 一斉指導にも個別指導にも対応するチェックテストシステム！</p>	

12	中学	数学の要点	中1	<p>特色</p> <p>1. なぞり書きと読みやすい紙面で勉強意欲をかきたてます</p> <p>本書は旧版の『数学の要点』でご好評頂いていた「なぞり書き」方式を継続して採用していますこの方式は、生徒が解法を読みながら、カギとなる部分や解答部分を実際に記入し学習するというものですそのため、大切な部分がスッと頭に入りますまた、紙面は、数式や解説をゆったり書き込めるように、余裕のあるレイアウト構成となっていますこれにより、数学に抵抗のある生徒の苦手意識を緩和することができます</p> <p>2. 豊富な練習量で着実に実力があがります</p> <p>一通り解説を読み、なぞり書きをしたら次は実際に問題を解いていきます 問題に関しては最新の教科書及び入試問題を入念に研究し、「これは絶対押さえては行けない！」という必修問題ばかりを掲載しました問題の配列は、弊社の他教材でもおなじみの「スモールステップ」方式を採用しておりますそのため、生徒は基本的な問題をマスターしてから、徐々にレベルの高い問題をも身につけることができます</p> <p>3. 『ステップ式数学』と併用していただけます</p> <p>本書は、弊社教材『ステップ式数学』と単元の並び方を揃えていますそのため、まず『数学の要点』で基本を身につけ、次に『ステップ式数学』でさらに実力をつけるといった、併用型の学習も可能と</p>	
13	中学	数学の要点	中2	<p>特色</p> <p>1. なぞり書きと読みやすい紙面で勉強意欲をかきたてます</p> <p>本書は旧版の『数学の要点』でご好評頂いていた「なぞり書き」方式を継続して採用していますこの方式は、生徒が解法を読みながら、カギとなる部分や解答部分を実際に記入し学習するというものですそのため、大切な部分がスッと頭に入りますまた、紙面は、数式や解説をゆったり書き込めるように、余裕のあるレイアウト構成となっていますこれにより、数学に抵抗のある生徒の苦手意識を緩和することができます</p> <p>2. 豊富な練習量で着実に実力があがります</p> <p>一通り解説を読み、なぞり書きをしたら次は実際に問題を解いていきます 問題に関しては最新の教科書及び入試問題を入念に研究し、「これは絶対押さえては行けない！」という必修問題ばかりを掲載しました問題の配列は、弊社の他教材でもおなじみの「スモールステップ」方式を採用しておりますそのため、生徒は基本的な問題をマスターしてから、徐々にレベルの高い問題をも身につけることができます</p> <p>3. 『ステップ式数学』と併用していただけます</p> <p>本書は、弊社教材『ステップ式数学』と単元の並び方を揃えていますそのため、まず『数学の要点』で基本を身につけ、次に『ステップ式数学』でさらに実力をつけるといった、併用型の学習も可能と</p>	

14	中学	数学の要点	中3	<p>特色</p> <p>1. なぞり書きと読みやすい紙面で勉強意欲をかきたてます</p> <p>本書は旧版の『数学の要点』でご好評頂いていた「なぞり書き」方式を継続して採用していますこの方式は、生徒が解法を読みながら、カギとなる部分や解答部分を実際に記入し学習するというものですそのため、大切な部分がスツと頭に入りますまた、紙面は、数式や解説をゆったり書き込めるように、余裕のあるレイアウト構成となっていますこれにより、数学に抵抗のある生徒の苦手意識を緩和することができます</p> <p>2. 豊富な練習量で着実に実力があがります</p> <p>一通り解説を読み、なぞり書きをしたら次は実際に問題を解いていきます 問題に関しては最新の教科書及び入試問題を入念に研究し、「これは絶対押さえなくてはならない！」という必修問題ばかりを掲載しました問題の配列は、弊社の他教材でもおなじみの「スモールステップ」方式を採用しておりますそのため、生徒は基本的な問題をマスターしてから、徐々にレベルの高い問題をも身につけることができます</p> <p>3. 『ステップ式数学』と併用していただけます</p> <p>本書は、弊社教材『ステップ式数学』と単元の並び方を揃えていますそのため、まず『数学の要点』で基本を身につけ、次に『ステップ式数学』でさらに実力をつけるという、併用型の学習も可能です</p>	
15	中学	理科の要点	中1	<p>特色</p> <p>1. テストに出る必須事項を厳選して収録</p> <p>①定期テストや公立高校入試に出題されやすい事項を、重点的にわかりやすく解説していますそのため、理科が苦手な生徒でも、短時間でポイントを押さえることができます</p> <p>②練習問題は、公立中学校の定期テスト頻出問題を精選しました本文を学習し、ポイントを押さえれば、これからの入試問題も容易にクリアでき、生徒に自信をつけさせることができます</p> <p>2. 書き込み式のわかりやすい紙面</p> <p>左ページでポイントを確認しながら、右ページに書き込んでいくことで「要点」が理解できるよう作られていますまた、「図表で確認」のページではイラストからポイントを押さえることができます</p> <p>3. レベルの違うチャレンジテストA・Bを収録</p> <p>チャレンジテストAは定期テストレベル、Bは公立入試問題から作られています生徒のレベルによって、使い分けができます</p> <p>4. 本書中3では、「中1・2の復習」と「受験対策編」をプラスし、入試対策にも有効</p> <p>中3の前半には、中1・2の総復習と受験問題がありますこの問題を解くことで、既習事項の再確認ができるだけでなく、入試にも対応できます</p>	

16	中学	理科の要点	<p>特色</p> <p>1. テストに出る必須事項を厳選して収録</p> <p>①定期テストや公立高校入試に出題されやすい事項を、重点的にわかりやすく解説していますそのため、理科が苦手な生徒でも、短時間でポイントを押さえることができます</p> <p>②練習問題は、公立中学校の定期テスト頻出問題を精選しました本文を学習し、ポイントを押さえれば、これからの入試問題も容易にクリアでき、生徒に自信をつけさせることができます</p> <p>2. 書き込み式のわかりやすい紙面</p> <p>中2</p> <p>左ページでポイントを確認しながら、右ページに書き込んでいくことで「要点」が理解できるよう作られていますまた、「図表で確認」のページではイラストからポイントを押さえることができます</p> <p>3. レベルの違うチャレンジテストA・Bを収録</p> <p>チャレンジテストAは定期テストレベル、Bは公立入試問題から作られています生徒のレベルによって、使い分けができます</p> <p>4. 本書中3では、「中1・2の復習」と「受験対策編」をプラスし、入試対策にも有効</p> <p>中3の前半には、中1・2の総復習と受験問題がありますこの問題を解くことで、既習事項の再確認ができるだけでなく、入試にも対応できます</p>	
17	中学	理科の要点	<p>特色</p> <p>1. テストに出る必須事項を厳選して収録</p> <p>①定期テストや公立高校入試に出題されやすい事項を、重点的にわかりやすく解説していますそのため、理科が苦手な生徒でも、短時間でポイントを押さえることができます</p> <p>②練習問題は、公立中学校の定期テスト頻出問題を精選しました本文を学習し、ポイントを押さえれば、これからの入試問題も容易にクリアでき、生徒に自信をつけさせることができます</p> <p>2. 書き込み式のわかりやすい紙面</p> <p>中3</p> <p>左ページでポイントを確認しながら、右ページに書き込んでいくことで「要点」が理解できるよう作られていますまた、「図表で確認」のページではイラストからポイントを押さえることができます</p> <p>3. レベルの違うチャレンジテストA・Bを収録</p> <p>チャレンジテストAは定期テストレベル、Bは公立入試問題から作られています生徒のレベルによって、使い分けができます</p> <p>4. 本書中3では、「中1・2の復習」と「受験対策編」をプラスし、入試対策にも有効</p> <p>中3の前半には、中1・2の総復習と受験問題がありますこの問題を解くことで、既習事項の再確認ができるだけでなく、入試にも対応できます</p>	

18	中学	これで完べき 受験理科	中3	<p>特色</p> <p>1. 入試必出の基本事項を押さえた「まとめ」のページ</p> <p>理科の入試対策を考える上では、まず基礎知識の整理が大切です。それをせざるにいきなり入試問題に当たっても歯が立ちません。また、教科書ワークなどでの学習だけでは総合的な学力や応用力が養成されていないため、やはり入試対策には不十分です。そのような背景から、本書では「まとめ」のページで入試突破に役立つ知識やテクニックを次のようにまとめています</p> <p>(1) 重要な用語は、穴埋め形式の「ポイント」コーナーで完べきです</p> <p>(2) よく出る問題は「よく出る」コーナーでとりあげています</p> <p>(3) 重要な図は「図でチェック」のコーナーで確認することができます</p> <p>以上により、効率的に基本事項の整理ができます</p> <p>2. 精選して収録した良質な入試問題</p> <p>最近の理科の入試問題では、総合的な分野を身近な現象を通して考えさせようとしています。そのため、1で基本事項を押さえた後、良質な入試問題に当たり実践力を磨くことが大切です。本書では、全国の入試問題から良問を選び、それらをうまく組み合わせ編集していますので、総合力を身につけることができます</p> <p>また、問題レベルを「標準」と「発展」に分けています</p>	
19	中学	これで完べき 受験社会	中3	<p>特色</p> <p>1. 地・歴・公のまとめ教材としてお使いいただけます</p> <p>本書は地理…48ページ、歴史…36ページ、公民…30ページ、総合問題…14ページの合計128ページから構成されています。各分野は単元別に分けられており、それぞれまとめのページと実際の公立高校の入試問題の2ページ立てになっています。そのため効率のよい学習が可能になります</p> <p>2. 資料問題や記述式問題が豊富です</p> <p>近年は、資料を使った問題がよく入試で取り上げられます。そのため本書では、図版や写真を使った問題を豊富に掲載することで、それに対応できる力を養います</p> <p>また、最近の入試では特定の語句を用いたり、字数指定のある記述式の問題も各県で頻繁に出題されています。そのためそれに慣れておけるよう、記述式の問題も多く掲載しました</p> <p>3. 生徒のレベルに応じて利用できる</p> <p>本書では、「まとめ」のページにおける空欄補充の問題は語句選択方式にしています。これは社会が苦手な生徒でも下にある語句をヒントにして、粘り強く考えながら最後まで解答できるようにと配慮したものです。これにより、どんな生徒でも社会の基本事項をマスターすることができます</p>	

20	中学	計算の達人	<p>特色</p> <p>1. 出題は全範囲からアトランダムに！単元別ではありません</p> <p>単元別の「計算・小問」の問題集では生徒に解法のヒントを与えてしまうことになり、入試対策としては役立ちません 当書は生徒たちの問題識別能力を高めるため、入試の小問集合問題と同形式をとっていますこの方法こそが、生徒の頭をフル回転させ、実戦力を身につけさせる唯一のものです</p> <p>2. 出題はすべて入試問題から良問を厳選！</p> <p>出題のすべてが入試問題ですそのため、毎回のテストでの生徒のヤル気と集中力が持続しますまた良問を選んで編集していますので、生徒の実力が着実にアップします</p> <p>3. 難易度は段階的にレベルアップ！生徒の学力の伸びに合わせた問題配列です</p> <p>一般的に、中3生の数学の力は中3春と入試直前では大きく異なります当書は回を追うごとに問題のレベルを少しずつ上げていきますので、生徒は最後まで気を抜くことなく問題に取り組めますその結果、知らず知らずのうちに学力を向上させることができます</p> <p>4. 出題範囲は学習内容と使用時期を配慮！中3春から継続的に利用できます</p> <p>出題範囲は教科書の配列や学習進度に従って</p>	
21	中学	関数の達人	<p>特色</p> <p>1. 入試必出の「関数融合問題」を完全攻略！</p> <p>入試では「1次関数」と「2次関数」の融合問題の出題率が高いため、その攻略法をマスターしておかないと高得点は得られません本書では、関数の単元学習の枠を超え、皆さんが関数の融合問題をスラスラ解けるように編集されていますそのため、本書をやりとげれば入試での関数の問題で高得点が期待出来ます</p> <p>2. 必出パターンを徹底分析し、実戦的な解法を伝授！</p> <p>入試では、「変化の割合」「交点」「面積」に関する問題の出題率が高く、その出題パターンもほぼ決まっています本書では、入試問題を徹底分析し、「必出パターン40題」と入試本番で不可欠な「31のテクニック」を厳選しましたこれを学べば、関数に関して実戦的な解法を効率よくマスターできます</p> <p>3. 『面積』に関する問題を完全攻略！</p> <p>「1次関数」と「2次関数」の融合問題の中でも、特に多く出題されるのが、「面積の2等分」や「等積変形」など「面積」に関する問題ですしかし、これらの問題に対して、十分な対策をとらないまま入試に臨み、得点を逃している人も多くいます本書はこの点に着目して、「面積」に関する関数の問題を、完全攻略できるように編集した画期的な教材です</p>	

22	中学	証明の達人	<p>ポイント</p> <p>1. まず土台となる『図形の基本性質』から学習をスタート！</p> <p>「図形の証明」に強くなるには、問題をただたくさんこなすことでは解決できませんその理由は、証明問題を解くにはすべての図形の基本性質の知識が必要であるからです例えば、『円』と『二等辺三角形』が融合された図形では、証明の中で『円周角の性質』や『二等辺三角形の性質』がきちんと理解できているかどうかと同時に試されているのです</p> <p>このため、本書では実際の証明問題に入る前に、まず『図形の基本性質』から学習をスタートさせますこれにより、証明問題を解く土台ができあがります</p> <p>2. 必出パターンの徹底分析を通じ、「証明の書き方」を伝授！</p> <p>証明問題で最も大切なことは、「なぜ、その辺と辺、角と角が等しくなるのか？」などの「きちんとした理由」を書くことですこれをないがしろにして入試に臨んでも、ほとんど得点は期待できません</p> <p>しかし、入試問題をよく分析すると、その理由の書き方のパターンは決まっており、きちんと対策をすればスラスラ書けることが分かりますこれを本書の「必出パターン15題」で学べば、それらの対策は完全なものとなりますそれを踏まえた上で</p>	
23	中学	英単語の達人	<p>特色</p> <p>1. 2005年から使用されている全教科書を徹底的に分析し、公立高校入試必出の770語を厳選さらにそれをA, B, C ランクに分類し学習の効率化をはかっています</p> <p>2. 中学で学ぶ英語重要構文の中で単語学習を行うという方式のため、単語力のみならず英語力も身につきます</p> <p>本書の収録英文は約400文で、中学で学ぶ重要構文をすべて含んでいますこのため、本書で学習を進めれば重要構文が自然にマスターできます</p> <p>また、それらの重要構文はAランクにおいては、1～3年の3分類となっていますBランクでは[1・2年], [3年]と2つに分類されています</p> <p>そのため中3の春からは[1・2年], 秋からは[3年]というように、各時期に応じて指導できますこのように指導者にとって使いやすいよう編集されています</p> <p>3. 学習の定着は3種類のチェックテストで確かめられます(別売CD-ROM)</p> <p>本書は24単元に分かれていて、チェックテストはそれぞれに各3種類ありますそのため授業後の小テストでは、(テスト→再テスト→再々テスト)と</p>	

24	中学	長文読解の達人	<p>ポイント</p> <p>1. 長文読解が得意になります</p> <p>長い英文を日本語に直す場合、従来からの「返り読み」の方法では、読解のスピードは上がりません本書では、まず第1、第2ステップで、大学入試の時にも有効に使える「フレーズリーディング」(英文を前から読み進める方法)を指導します</p> <p>また第3ステップでは、文の中で、主語、動詞、修飾表現を見つけ、文の構造を把握する方法も指導しますこれらにより、生徒は長文読解のコツをマスターでき、読解スピードを上げることができまますそして、これは高校進学後にも大いに役に立ちます</p> <p>2. 基本構文の完全マスターがはかれます</p> <p>教科書や文法テキストを通じた基本構文の学習では、せっかくその構文を覚えても、その単元が終わると忘れてしまうものですそのため、長文読解の際には役に立たないということがよくあります</p> <p>本書の第5ステップでは、長文中に出題されている基本構文を取り上げていますので、それらの復習ができ、応用力を高めます</p> <p>3. 英作文が得意になります</p> <p>本書を通じてフレーズリーディングの方法をトレーニングすると、自然に英語の語順のルールが身につきますそのため、英作文の際にも、日本語の</p>	
25	中学	自由英作文の達人	<p>ポイント</p> <p>1. 基礎編では英作文に有用な表現のチェックを</p> <p>本書は「SECTION1 基礎編」で英作文に必要なかつ、役に立つ表現を復習しますご存知のように、高校入試レベルの英作文では、無理に高度な文を書く必要はありませんつまり、中3で習うほとんどの構文(間接疑問文、関係代名詞や分詞の形容詞的用法など)は使う必要がないのです</p> <p>求められているのは、「やさしい」英語で「間違いなく」書くことです本書の基礎編では、まずそのための基礎訓練を行いますこの訓練を積むことによって、英作文ではどんな単語が使えるのか、どんな構文が役に立つのかが体得できます</p> <p>2. 実践編ではテーマ別に学習を</p> <p>高校入試で出題される自由英作文の問題にはある種のパターンが存在します本書ではそれを徹底的に分析し、7つのテーマに分類しました「SECTION2および3」の実践編では、そのテーマに沿って英作文に取り組みます</p> <p>この学習により、生徒自身が試験ではどんなパターンの問題が出題されているのかということを体感できますまた英作文に対する苦手意識もなくなりますその結果、試験当日にあわてることなく問題にあたることができます</p> <p>3. 別冊<ヒント集>で自力で取り組む力を</p>	

26	中学	数学の名人	<p>ポイント</p> <p>1. 数学の土台ができ、実力テストの得点がアップします</p> <p>本書は小学校の内容をたえず復習しつつ、新しく学ぶ単元を少しずつ加えて編集していますそのため、既習事項の復習がコンスタントに行えるため、基礎力が確実に定着しますまた、計算問題だけでなく、文章題やグラフ、図形の問題などバランスよく配列してありますその結果、広い範囲から出題される実力テストなどにおいて好結果がもたらされます</p> <p>2. 問題識別能力が身につきます</p> <p>一般の計算ドリルでは、単元名がページの上に書いてありますそのため、生徒がこれから取り組む問題は、どの範囲からの出題かがわかり、自ずと先に解法もわかってしまいますしかし入試や実力テストは決してこういうことはありえませんこれらのテストでは、ある文章題を解くのに、一次方程式で解くのか、それとも連立方程式で解くのかは問題を読んで自分で決めなければなりません</p> <p>このような理由から本書は、入試問題や実力テストの出題と同様に問題範囲をアトランダムにして編集していますその結果、問題を読んでから、最適な解法に至るまでの問題解決プロセスを学ぶことができます</p> <p>2. 考える楽しさが休めず、数学が好きになります</p>	
27	中学	英語の名人 I	<p>ポイント</p> <p>1. 中1の基礎英文法が急速にマスターできる</p> <p>本書では、英語のつまずきのきっかけとなるbe動詞と一般動詞、三単現のsなどについて、たくさんのページを割いてトレーニングしますその理由は、be動詞と一般動詞が自由に使いこなせるようになれば、その後に学ぶ現在進行形、過去形、受動態などの文型も、その応用として容易にマスターできるからです</p> <p>このように本書では、英語の構造と基礎を徹底してマスターできるよう編集していますので、急速な英語力向上が可能になります</p> <p>2. やさしい英単語と基本的な例文を使用した体系的英文法テキスト</p> <p>教科書とワークを中心にした英語指導では、文法を体系的に学べないという欠点がありますまた、教科書では口語的表現が多く、使われている単語が特殊で難しかったりします</p> <p>本書では、やさしい単語と例文を使うことで、英語の骨組みが簡単に理解でき、英文法の体系がスッキリと頭に入るよう作られています</p> <p>3. 別冊のパワードリルで英文法の完全定着をはかる</p> <p>英語力向上の秘訣は、理解した文法事項を反復練習することで、確実に自分のものにする事です</p>	

28	中学	英語の名人Ⅱ	<p>ポイント</p> <p>1. 中1・中2の基礎英文法を急速にマスターできる</p> <p>英語をマスターする上でまず大切なことは、中1で学ぶbe動詞と一般動詞、三単現のs、助動詞などを自由に使いこなせるようにすることです中2で学ぶ文法は、その土台の上であり、それらすべてをクリアすれば受験英語突破も厳しいことではありません</p> <p>本書は「英語の名人Ⅰ」の続編として作られたもので、中1・中2の必須英文法を手早く復習し、その土台を固めますこのため、中2の後半から中3の春にかけて使用すると効果的です</p> <p>このように本書では、英語の構造と基礎を徹底してマスターできるよう編集していますので、急速な英語力向上が可能になります</p> <p>2. やさしい英単語と基本的な例文を使用した体系的英文法テキスト</p> <p>教科書とワークを中心にした英語指導では、文法を体系的に学べないという欠点がありますまた、教科書では口語的表現が多く、使われている単語が特殊で難しかったりします</p> <p>本書では、やさしい単語と例文を使うことで、英語の骨組みが簡単に理解でき、英文法の体系がスッキリと頭に入るよう作られています</p>	
29	中学	英語の名人Ⅲ	<p>ポイント</p> <p>1. 中1・中2の基礎を固める</p> <p>第1部は中1・2の復習編です文法単元別でなく、「単語の分類」や「動詞の役割」などの切り口で復習し、中1・2の基礎を固めます第1部を学習すると、基礎的な入試問題を解く上でのコツをマスターすることができます</p> <p>2. 中3で学ぶ重要文法のマスター</p> <p>第2部では、中2で学んだ文法も交えながら中3の重要文法事項を押さえます第2部は中3文法の復習用としてご利用下さい</p> <p>3. 入試英語征服の為の土台を作る</p> <p>第3部は入試対策編です入試に出題される英文には、2つの基本構文が1つの文に合体されていたりと、ひねってあるものがよく見られますまた、出題頻度の高い対話文においては、想像力を働かせることに留意すれば、容易に解ける問題もあります</p> <p>このように、入試問題征服にあたっては一種のコツのようなものもあり、そのような対策は、本格的に入試問題に当たる前に行っておくのが効果的です第3部では、入試英語への橋わたしの役割</p>	

30	中学	英文読解の名人	<p>ポイント</p> <p>1. 中2から長文のトレーニングができます</p> <p>本書にでてくる英文は中2までの文法で書かれていますしたがって、本書は中2の夏期の集中特訓用として、また秋期から冬季にかけての講習用としてお使いいただけますもちろん、毎回の授業の中に組み込んでいただくことも可能です</p> <p>2. 長文読解のための必須スキルが段階的に学べます</p> <p>長文読解に強くなるにはいくつかのコツがあります例えば代名詞が指し示しているものを的確にとらえるトレーニングを特別に積んだり、長文中の修飾関係を見抜く練習をするなどがそれです本書ではこれらのスキルを段階を追って学び、マスターすることができます</p> <p>3. 設問に答えていくうちに自然に実力がアップします</p> <p>本書には独自に作られた多くの問題が用意されていますまず、生徒自身の力で本書の英文を読み、内容を理解し、それらの問題に答えてくださいそうすれば、長文を読み解く時の障害が突破され、自然に長文読解のコツを身につけることができます</p> <p>4. 長文問題に必出の重要構文や表現をマスターできます</p> <p>長文問題には、多くの長文問題に共通して含ま</p>	
31	中学	ことばの名人	<p>ポイント</p> <p>1. 入試必出の「ことば」をマスターさせ、国語力を向上させる</p> <p>例えば、英語の学習を考えてみます 英語の上達には、英語の構造や英文法のマスターとともに、自分自身で使いこなせる英単語の数を増やすことが必須ですこれと同じように日本語においても、生徒の持っている語彙の数がまず問題になります</p> <p>つまり、自分自身で持っている語彙の数が少ない生徒ほど、文意の把握が難しくなり、テストでも高得点は望めません逆に普段から本をよく読んでいる生徒は語彙の数が多いため、特に勉強しなくても良い点が取れることになります</p> <p>本書は国語の入試問題を解く上において、ぜひ知っておくべき重要な「ことば」を抽出し、それをトレーニングによってマスターさせることを主眼としていますそのため、効率的に国語力を向上させることができます</p> <p>2. 「ことばの数」を自己増殖させる</p> <p>本書の学習法は自学自習を前提とし、自ら辞書を引いて「ことば」を調べる習慣をつけさせますそのため、本書の各回の構成は、次のようになっています</p> <p>(1)1ページ目の問題を解く</p>	

32	中学	国語 読解の名人 基礎	<p>特色</p> <p>1. 〈接続語〉や〈指示語〉を集中的にトレーニング</p> <p>本書は、国文法全般を学習するテキストではありません。国語の長文読解問題を得意にするため、その土台を作ることを目的にしています。読解問題を解くためには、まず文の構造を把握することが何よりも大切です。そこで本書では、そのために必要不可欠な次の2つの要素を徹底してトレーニングできるように編集しました。</p> <p>(1) 文と文をつなぐ働きをする〈接続語〉のマスター</p> <p>〈接続語〉をしっかり把握すると、文と文の関係をはっきり読み取ることができます。それにより、筆者がもっとも言いたいことや、文章の中で一番大事な部分を容易に探し出すことが可能となります。</p> <p>(2) 〈指示語〉が指す内容の見つけ方のマスター</p> <p>〈指示語〉は、文を次から次へとつなげていったり、前の内容を組み入れていく働きをします。また、今まで述べてきたことをまとめたり、しめくくったりする働きもあります。したがって、〈指示語〉が指す内容を正確に把握できると、文章のポイントを見つけやすくなります。</p> <p>2. 〈要旨〉のまとめ方を伝授</p> <p>本書の学習法は自学自習を前提とし、自ら辞書を用いて「ことば」を調べた習慣をつけることをポイント</p>	
33	中学	国語 読解の名人 I・II	<p>1. 生徒の興味をかき立てる厳選された文章</p> <p>生徒の国語力をあげるには、「読んで面白い文にふれる」→「読解のコツを会得する」→「国語の得点上がる」→「ますます文が読みたくなる」といった良い循環を作る必要があります。</p> <p>そこで本書では、『クレヨン王国の危機』、『サンタクロースをつかまえろ』、『シマウマの縞は何のためにある?』といった、読んで興味深い題材ばかりを集めました。</p> <p>これによって、生徒がまず文章を読むことそのものに興味を持ってくれるよう配慮しています。</p> <p>2. 3つにランク分けされた問題</p> <p>本書は学習が進むにつれ、内容が初級・中級・上級とレベルアップするよう編集されています。そのため、知らず知らずのうちに、生徒の力が着実に伸びていきます。</p> <p>また問題文も現代文に限らず、古文、漢文、といった様々な文章を盛り込みました。これによって、国語力をまんべんなく伸ばすことができます。</p> <p>3. 長文読解のコツをつかめる出題形式</p> <p>本書の問題の出題形式は、HOP、STEP、JUMP、と3種類です。HOPは文章中のキーワードを見つける問題、STEPは文章全体の内容を理解</p>	

34	中学	ことばの達人・発展編	<p>ポイント</p> <p>1. 高校入試に必出のことば400語を収録！</p> <p>本書には、高校入試によく出題される論説文、小説文やカタカナ語など多種多様なことばを収録致しました。</p> <p>2. パターン化された問題配列で定着力アップ！</p> <p>本書では、各章に新出することばの数を、30語程度にしぼっています。そのため、無理なく少しずつことばを覚えることができます。また、例題→練習問題→応用問題と何回も繰り返し書くことで、短時間でことばが身につきます。</p> <p>3. 巻末のことばの「さくいん」を利用すれば、辞書としても併用できる！</p> <p>巻末に付属されている「さくいん」を使うことで、いつでも簡単にことばを調べることができます。</p> <p>4. 高校入試の国語補助教材として最適！</p> <p>高校入試を受験する生徒にとって、語彙はとても大切です。読解問題に挑戦する前に、まず本書をマスターすることで、確実に国語力が身につきます。また本書は家庭学習用としても使用できるため、補助教材として最適です。</p> <p>5. 別冊チェックテストで実力をチェック！</p> <p>本書には、コラムを除く14章分の別冊チェックテストが付いています。章が1つ終了するごとに、チェックテストを実施すれば、生徒の実力を確認でき</p>	
35	中学	古文・漢文の達人	<p>ポイント</p> <p>1. 親しみやすい紙面とわかりやすい解説！</p> <p>「古文・漢文」の学習は、なじみにくく難しいものだと感じている生徒も多くいます。本書は、親しみやすく自学自習ができるように、「なぞり書き方式」などを通じ、わかりやすい紙面を追求しました。</p> <p>2. 文法のきまりがわかりやすく身につく！</p> <p>本書では「已然形」などの文法用語を用いなくても、自然に古典文法が理解できるような文法のきまりがわかりやすく身につく工夫を払っています。これにより、自然に古文を読みとる力をつけることができます。</p> <p>3. 「演習道場」を通じて入試レベルの力を身につける！</p> <p>各単元は2ページ単位で構成され、解説部分の次には、見開き2ページで100点満点の「演習道場」があります。この「演習道場」での問題はすべて入試問題で構成されており、これをやりとげると入試レベルの力を身につけることができます。</p> <p>4. 詳しい解答・解説と全訳！</p> <p>自学自習用教材として欠くことのできない「詳しい解答・解説」を心がけて編集しました。そのため、講師がそばで指導しなくても、これを生徒自身が読むことによって「なぜその解答になるか」が自ずからわかり、力をつけることができます。ま</p>	

36	中学	時差・資料問題の達人	<p>ポイント</p> <p>1. 時差, 地形図, 資料問題の完全制覇を可能にする!</p> <p>① 苦手単元をわかりやすく解説し, 正解へと導く! 最近の社会の入試では, 知識を問うことより, 考えさせて答えを導き出す問題が増えています。そこで, 時差, 地形図, 資料・グラフ問題が増加しているのですが, その攻略法をていねいに解説したテキストが少ないのも事実です。 本書では, 充実した解説ページを用意して, それらの問題に対する解法テクニックを易しく指導しています。</p> <p>② 充実した例題や類題 例題は穴うめ形式です。解き進めるうちに自然に解法が身につきます。さらに, その次にある類題をこなせば, 入試問題を完答できる基礎が身につきます。</p> <p>2. 精選して収録した最新入試問題!</p> <p>類題ができた次は最新の入試問題に挑戦します。まずは「〈高校入試〉頻出問題」にチャレンジして下さい。これを解くと, 入試によく出る典型的な問題をクリアーできます。 次に, 「〈高校入試〉重要問題」にチャレンジして下さい。</p>	
37	小学	算数の達人	<p>ポイント</p> <p>1. 志望校合格に必要な算数力を効率よくアップ!</p> <p>中学入試の算数で合格点を取るには, 全問正解を目指すより, 「必ず正解しなければならない問題」をクリアーすることが大切です。</p> <p>本書は, 中学入試問題を徹底的に分析し, そのような問題ばかりを厳選収録しています。そのため, 本書の問題を繰り返し解き, そのすべてをスムーズに解答できるようにすれば, 合格に必要な“速く”“正確に”問題を解く力を養うことができます。</p> <p>2. 入試必出の典型問題をアトラダムに配列!</p> <p>1回5問, 全110回の小テスト形式で, 計算・小問・図形をバランスよく配列しています。単元別ではなく, 入試さながらのシャッフル方式のため, 実戦力が効率的に身につきます。</p> <p>3. 上下を通して使用すれば, 入試対策の土台が完成</p> <p>下巻は, 上巻内容の総復習からスタートしています。そのため, 上巻レベルの習得を確認しつつ,</p>	

38	小学	計算完成300日	<p>ポイント</p> <p>1. 中学入試算数には不可欠な「計算力」が確実に向上！</p> <p>本書を家庭学習用教材として課し、毎日4問(1回分)をノートに解かせて下さい。問題はすべて中学入試レベル、この積み重ねが確かな計算力を生み出します。</p> <p>2. 解答は「はぎとり式」で、途中式まで完全収録！</p> <p>①解答しか掲載していない計算問題集では力がつきません。なぜなら、不正解の場合、生徒はどこで間違えたかを確認できないからです。本書は、計算の途中式をすべて掲載してあるので、生徒は自分でミスした原因まで確認で、自学自習に最適です。また、解答をはぎ取って生徒に渡せるので、講師は生徒のノートチェックをする手間が省けます。</p> <p>②①のような方式のため、講師は、計算問題の解説を授業の時間を割いて行う必要がありません。また、日常の教務も宿題の点検と間違い直し</p>	
39	小学	アルファベットの名人	<p>ポイント</p> <p>1. アルファベットや英単語の正しい発音が身に付く</p> <p>本書には、ネイティブによって吹きこまれた別売のCDがあります。本書とそのCDを併用して使用すれば、中学に入ってから英語指導を受ける前に、正しい英語の発音を身につけることが出来ます。</p> <p>2. フォニックス法により、英単語の読み方が自然にマスター出来る</p> <p>英語が苦手な生徒の中には、「英語が読めないために嫌いになっている」という場合も多いのが現状です。英語の読みを指導するために、ローマ字を指導するのも1つの解決策ではありますが、英語ではUは[ウ]でなく[A]と発音するなど、問題点も多くあります。また、ローマ字読みでは、英語の正しい発音を身につけることはできません。本書では、英米において、英語の発音を教えるのに最適と言われている「フォニックス法」をもとに編集しています。</p> <p>3. 「読む力」に直結するフォニックスルールを段階的に学習できる</p> <p>本書では、最も応用範囲が広いフォニックスルールをそれぞれグループ化し、段階的に学習が出来るよう工夫してあります。またCDは、リズムカルに楽しく単語が学べるよう編集されています。本書やCDを通じて学習すれば、知らず知らずのうちに</p>	

40	小学	ヘボン式ローマ字の名人	<p>ポイント</p> <p>1. ローマ字を通じて、英語の「文字」と「音」を結びつける</p> <p>英語を読めるようにするには、英語の「文字」と「音」を結びつけることが大切です。もともとヘボン式ローマ字は、英米人が日本語を読むための道具として作られたものです。ですから逆に日本人がこれを学べば、英語を読む手がかりをつかむことができます。</p> <p>そのため、この本でヘボン式ローマ字をマスターすれば、英単語を読む手がかりが得られるため、英語学習がとても楽になります。特に本書は、段階を踏んで自然にローマ字をマスターできるように編集されています。</p> <p>2. 楽しく学べて自然に力がつく</p> <p>本書は、「ローマ字を読む」→「ローマ字で単語を読む」→「ローマ字を書く」→「ローマ字で単語を書く」というように、順を追ってローマ字の力が自然に身につくという配列になっています。</p> <p>またふんだんな絵や迷路、ことわざクイズなどにより、ローマ字を楽しく学ぶことができます。これらを通じ、ローマ字を書く練習もたくさん行うので、英語学習の導入用として最適です。</p> <p>3. ローマ字の学習を通じ、国語や社会の力も身につく</p>	
41	小学	ことばの達人(基礎編)	<p>ポイント</p> <p>1. 中学入試に必出されることば450語を収録！</p> <p>本書には、中学入試によく出題されることばとともに、慣用句やことわざ、四字熟語など多種多様なことばを数多く収録致しました。</p> <p>2. パターン化された問題配列で定着力アップ！</p> <p>本書では、各章に新出することばの数を、30語程度にしぼっています。そのため、無理なく少しずつことばを覚えることができます。また、例題→練習問題→応用問題と繰り返しことばを書くことで、短時間でことばが身に付きます。</p> <p>3. 巻末のことばの「さくいん」を利用すれば、辞書としても併用できる！</p> <p>巻末に付属されている「さくいん」を使うことで、いつでも簡単にことばを調べることができます。</p> <p>4. 中学入試の国語補助教材として最適！</p> <p>中学入試を受験する生徒にとって、語彙力はとても大切です。1年を通して、本書を使用することで、確実に語彙力が増えます。宿題や小テストとしても使用できるため、補助教材として最適です。</p> <p>5. 中学生向き語彙補充・弱点克服教材にも！</p> <p>本書は中学入試に使われることばを土台にしていますが、国語が苦手な生徒には中学1年から高校入試対策まで幅広くお使い頂けます。</p> <p>6. 別冊チェックテストで実力をチェック！</p>	

42	小学	文作はかせ①	<p>ポイント</p> <p>1. 「書きたい！」と思う気持ちにさせる編集</p> <p>先生が生徒に、「作文を書きなさい」と指示をした場合、生徒は楽しんで良い文章を書いてくれるでしょうか。子供たちが自発的に「先生！書きたい！」と申し出るような環境を作ることが理想ではないでしょうか。</p> <p>本書は、「ことば集め」「文字ならべかえパズル」「ハイパーしりとり」などを通じ、子供たちが自然に言葉に親しみ、文章を書きたくるようにならされています。さらに、「なりきり作文」や「ほらふき日記」などを通じ、「書くことが楽しくてたまらない。」という気持ちを高めていきます。</p> <p>2. 「ことば」→「短文」→「作文」という順で書く力を無理なく高めます</p> <p>いかに楽しい教材でも、いきなり長い作文を書かされるのでは、生徒は負担を感じてしまいます。そのようなことに配慮して、本書では、まず「ことば集め」「文字ならべかえパズル」など、「ことば」を書くことからスタートしています。</p> <p>次に、「あいうえお作文」や「キーワード文作り」などの短文作りにトライさせます。そして最後に、作文に挑戦させます。その作文にしても、いきなり書かせるのではなく、「いつ」「どこで」「何を」などの材料集めから始めさせて、それを組み立てて書く構成になっています。このことにより子供た</p>	
43	小学	文作はかせ②	<p>ポイント</p> <p>1. 「書きたい！」と思う気持ちにさせる編集</p> <p>先生が生徒に、「作文を書きなさい」と指示をした場合、生徒は楽しんで良い文章を書いてくれるでしょうか。子供たちが自発的に「先生！書きたい！」と申し出るような環境を作ることが理想ではないでしょうか。</p> <p>本書は、「ことば集め」「文字ならべかえパズル」「ハイパーしりとり」などを通じ、子供たちが自然に言葉に親しみ、文章を書きたくるようにならされています。さらに、「なりきり作文」や「ほらふき日記」などを通じ、「書くことが楽しくてたまらない。」という気持ちを高めていきます。</p> <p>2. 「ことば」→「短文」→「作文」という順で書く力を無理なく高めます</p> <p>いかに楽しい教材でも、いきなり長い作文を書かされるのでは、生徒は負担を感じてしまいます。そのようなことに配慮して、本書では、まず「ことば集め」「文字ならべかえパズル」など、「ことば」を書くことからスタートしています。</p> <p>次に、「あいうえお作文」や「キーワード文作り」などの短文作りにトライさせます。そして最後に、作文に挑戦させます。その作文にしても、いきなり書かせるのではなく、「いつ」「どこで」「何を」などの材料集めから始めさせて、それを組み立てて書く構成になっています。このことにより子供た</p>	

44	小学	数学へのかけ橋	<p>ポイント</p> <p>1. 算数で大切な単元を徹底復習</p> <p>算数に必要な問題を厳選していますので、小学6年生の総復習に最適ですそのため、中学校に入学する前に算数の弱点強化をすることができます また、算数が苦手な新中学1年生の復習教材としても使用できます</p> <p>2. 中学数学につながる算数に特化</p> <p>中学数学の定期テストに関わりのある単元を中心に問題が絞り込んでありますそのため、無駄なく学習でき、中学数学への準備をすることができますまた、中学数学の役立つ情報も随所に書かれているため、小学生のやる気を促進します</p> <p>3. 中学入試の弱点補強にも使用できる</p> <p>算数の単元をすべて網羅しているため、中学入試の授業にも使用できます算数の基礎をしっかりと固めたい生徒に最適です</p> <p>4. 中学数学で必要なテクニックを先取りできる</p> <p>結合法則や分配法則、「π」の計算など、小学生でもできる計算のテクニックをマスターできますこれにより、中学数学の導入がスムーズになります</p> <p>5. 短期集中講座に最適</p> <p>小学6年間の算数の単元が全9回にまとまっているため、短期集中講座に最適です小学6年生の総復習として使用できるだけでなく、中学1年生</p>	
45	小学	割合はかせ	<p>ポイント</p> <p>1. 「割合」の予習や復習に最適</p> <p>本書は、「割合」の問題文の読み方から考え方、解き方を丁寧に解説していますまた、わかりやすいイラストや線分図も豊富に使っているため、「割合」の理解を確実にします</p> <p>2. スモールステップ式の問題構成</p> <p>各単元の構成が、例題→基本問題→確認問題→確認テスト→完成テストとなっていますまた、一問ごとに少しずつ問題の内容レベルを上げていきます</p> <p>3. 中学入試の弱点補強にも最適</p> <p>中学入試にチャレンジしようとしている生徒の中には、「割合」が苦手な生徒も少なからずいますそういった生徒に本書を補助教材として使用させれば、算数のテストにて得点を確実にアップさせることができます</p> <p>4. 単元の確認ができる別冊完成テスト</p> <p>本書には、各章ごとに完成テストを用意していますこれを用いれば、生徒の理解度を確認することができますまた、完成テスト⑤は本書の総合テストですこれらを利用することで、生徒の「割合」の</p>	

46	小学	速さはかせ	<p>ポイント</p> <p>1. 「速さ」の基本を確実に身につけることができ、予習・復習に最適</p> <p>本書は丁寧な解説とスモールステップ式の出題構成により、一問ずつ確実に「速さ」の問題が解けるようになっていきます小学6年生の復習用教材としてだけでなく、算数が苦手な中学1年生にも最適ですまた、中学入試を目指す小学生の準備用教材として使用して頂くことで、中学入試算数の基礎を身につけることができます</p> <p>2. スモールステップ式の問題構成</p> <p>各単元の構成が、例題→基本問題→確認問題→確認テスト→完成テストとなっていますまた、一問ごとに少しずつレベルを上げていきますので、不得意な問題が一目瞭然になります</p> <p>3. 単元の確認ができる別冊完成テスト</p> <p>本書には、各章ごとに完成テストを用意していますこれを用いれば、生徒の理解度を確認することができますまた、完成テスト⑤は本書の総合テストですこれにより生徒の「速さ」の問題理解力の定着を確認することができます</p> <p>4. 中学入試準備用教材としても最適</p> <p>「速さ」の問題は中学入試必須事項です中学入試を目指す小学生に使用することで、苦手分野を克服し、中学入試に自信を持って取り組むことができますように願っています</p>	
47	小学	分数はかせ	<p>ポイント</p> <p>1. 「分数」を解く上で必要な知識を確実に身につけることができるページ構成</p> <p>本書は、ただ単に計算問題だけを収録するのではなく、図やイラストを用いて「分数とは何か」という根本的な概念が理解できるようにしましたよって、本書を学習した生徒は、計算に必要な小手先だけのテクニックを身につけるのではなく、「分数とは何なのか」をきっちり理解することができます上下巻セットでお使い頂ければ、その効果がよりはっきりとおわかりいただけるでしょう</p> <p>2. スモールステップ式の問題構成</p> <p>書は、分数を苦勞せずに学習できるように、一步一步新知識をマスターしていく、スモールステップ方式をとっています具体的には、各ページの最初に「理解しよう」というコーナーを設け、そこで分数についてわかりやすく説明しています中でも重要な語句や基本パターンを覚えられるよう、弊社他教材にて好評の「なぞり書き方式」を採用いたしました問題に関しては、例題→基本問題→確認問題→確認テスト→完成テストという構成にしましたこのようにして、少しずつ問題のレベルを上げていきますので、無理なく分数をマスターできます</p> <p>3. 単元の確認ができる別冊完成テスト</p> <p>本書には、各章ごとにつき1枚の完成テストを用意しておりますこれを用いれば、生徒の理解度を</p>	

48	小学	読解はかせ上	<p>ポイント</p> <p>1. 読解の力が自然と身につく！</p> <p>探検隊と一緒に冒険する形で、楽しみながら問題を解きすすめていきますまた、巻頭には読解のテクニックをまとめた「読解の公式」も掲載しています</p> <p>2. 理科・社会の融合問題で考える力をつける！</p> <p>45単元の問題はすべて、理科や社会と深く関わる「なぜ？」という疑問をテーマにしています教科を超えて様々な知識を身につけることができ、公立中高一貫校の適性検査問題対策にも効果的です</p> <p>3. 小学校中学年から幅広く使える！</p> <p>小学校中学年からの使用を対象に作成していますが、国語読解が苦手な中学生にも基礎からの復習用としてご活用いただけます</p> <p>4. 見開き2ページで完結わかりやすさと使いやすさを追求！</p> <p>問題の各回には「探検のカギ」というヒントコーナーがあります見開き2ページで、解きすすめていく上でつまづかないよう、読解の苦手な生徒を意識した紙面づくりになっています</p> <p>5. チャレンジコーナーでさらに深い知識を！</p> <p>各単元に問題のテーマに則した、チャレンジコー</p>	
49	小学	読解はかせ下	<p>ポイント</p> <p>1. 読解の力が自然と身につく！</p> <p>探検隊と一緒に冒険する形で、楽しみながら問題を解きすすめていきますまた、巻頭には読解のテクニックをまとめた「読解の公式」も掲載しています</p> <p>2. 理科・社会の融合問題で考える力をつける！</p> <p>45単元の問題はすべて、理科や社会と深く関わる「なぜ？」という疑問をテーマにしています教科を超えて様々な知識を身につけることができ、公立中高一貫校の適性検査問題対策にも効果的です</p> <p>3. 小学校中学年から幅広く使える！</p> <p>小学校中学年からの使用を対象に作成していますが、国語読解が苦手な中学生にも基礎からの復習用としてご活用いただけます</p> <p>4. 見開き2ページで完結わかりやすさと使いやすさを追求！</p> <p>問題の各回には「探検のカギ」というヒントコーナーがあります見開き2ページで、解きすすめていく上でつまづかないよう、読解の苦手な生徒を意識した紙面づくりになっています</p> <p>5. チャレンジコーナーでさらに深い知識を！</p> <p>各単元に問題のテーマに則した、チャレンジコー</p>	
50	その他	つむぎリングポルタシステム		

51	その他	計算プロセスノート	<p>ポイント</p> <p>1. 計算の達人』『算数の達人』『数学の名人』をさらに使いやすく！</p> <p>上記テキストのいずれにでも使える便利な計算ノートです1ページが1回分(合計80回分)で、計算スペースを十分に確保し、さらに解答欄も用意していますこのため、丸付けも容易で、どこで間違えたかをすぐにチェックできます</p> <p>2. テキストに書き込ませないことで、繰り返し学習が可能！</p> <p>問題はノートに解き、間違えた問題はテキストにチェックを入れるという習慣がつかます後日、間違えた問題だけを解き直したり、100点満点が取れるまで繰り返し復習できますこのことにより、定着度が確実にアップします</p> <p>3. 学習記録表により、計画的な学習が可能！</p> <p>本書の1ページ目には、下のような学習記録表が付いていますこれは、次のようなことに役立ちます</p> <ul style="list-style-type: none"> ①年間学習計画を立てる ②学習の履歴を一覧する ③生徒の学習進度を点検する <p>B5判・1色刷り</p>	
52	その他	理科実験おもしろDVD	<p>ポイント</p> <p>1. 教科書に載っている物理・化学の実験をほとんどカバー！</p> <p>実験の操作・結果を、1実験平均3分程度で、手短かに収録このため、理科授業の導入ツールとして最適です</p> <p>2. 出演は現役の塾講師！</p> <p>ユーモアあふれる演出、分かりやすい内容で生徒の興味をかき立てます</p> <p>3. 他塾との差別化を図る強力ツール！</p> <p>これを利用すると、地区で評判になりますまた、視覚的に記憶に残り、興味や理解度が大きくアップし、指導効果も上がります</p>	
53	その他	実感算数	<p>ポイント</p> <p>○本書の開発意図 実感算数は、小学生低学年に向けた能力開発のために効果の高い教育を目的に、長年にわたる幼児・小学生の指導を通じて開発し、話題となった学習法です</p> <p>○実感算数の一番の特長 生徒が「教具」と呼ばれる道具を使うことで、数や図形に対し、数量としての具体的なイメージが芽生え、数学的能力や思考力を獲得することができます「自分の頭で考え、問題を解決する力」が求められるこれからの時代にふさわしい学習法と言えるでしょう</p> <p>また、「知識の詰め込み」とは違い、自分で答えを見つけていくスタイルにより、生徒は楽しく学べ</p>	

54	その他	あたまの準備運動	<p>ポイント</p> <p>1. 長年の研究と指導実績に基づいて開発！</p> <p>本書の母体は、ピグマリオン教育研究所所長の伊藤恭氏が開発した『能力開発プリント』です。現在までにそのプリントの使用による多数の指導効果が確認されています。</p> <p>2. 「あたま」のはたらきを良くし、能力を活性化！</p> <p>①講師がいくら熱心に指導しても、勉強に対する生徒の頭の準備ができていなければ効果は上がりません。本書を授業の始めに使用すると、頭が柔らかくなり、勉強に取り組む体制が整います。</p> <p>②本書を使用することで、日頃から平面・立体図形、推理・思考などのトレーニングができます。これにより、数学の空間図形などの単元も、苦手意識を持つことなくクリアーできます。</p> <p>3. 楽しく特色ある授業で、他塾との差別化を！</p> <p>本書を利用すれば、クラスに活気が出て各生徒の集中力がアップします。このため、楽しく、しかも効果の上がる授業ができます。</p>	
----	-----	----------	---	--