

数学総合

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年			
		75187	高校数学公式活用事典 [第三版]	1,360 (1,428)		○	○	○	■	■	■	▶高校数学の全分野の公式・定理・定義・解法の定石などを網羅。どんな公式・定理も活用例で即座に理解できます。見開き構成で見やすく理解しやすく、その上、能率見出し・索引付なので数学で困ったときすぐ引けます。必携の書。	B6・576	2色刷
		75188	高校数学解法事典 [改訂版]	5,700 (5,985)		○	○	○	■	■	■	▶数学I、数学A、数学II、数学B、数学III、数学Cの高校数学の全分野から典型的な良問約3600問を収録。あらゆるタイプの問題の解法定石の集大成版。	A5・1344	ケース入り
	◎	75199	高校数学公式活用事典 [第四版]	1,400 (1,470)		○	○	○	■	■	■	▶高校数学の全分野の公式・定理・定義・解法の定石などを網羅。どんな公式・定理も活用例で即座に理解できます。見開き構成で見やすく、理解しやすく、その上、能率見出し・索引付きなので困ったときすぐ引けます。高校生必携の書。	B6・576	2色刷
	◎	75200	高校数学解法事典 [第九版]	予価 5,700 (5,985)		○	○	○	■	■	■	▶数学I、数学A、数学II、数学B、数学IIIの高校数学の全分野から典型的な良問約3600問を収録。あらゆるタイプの問題の解法定石の集大成版。	A5・1288 (予定)	ケース入り 2012年1月 刊行予定
		33224	大学JUKEN新書 センター試験必出 数学公式180	800 (840)		○	○		■	■	■	▶大学入試センター試験の数学を受験するとき、絶対に覚えておかなければならない公式をまとめた整理書。1項目1ページで「例」により公式の使い方もわかります。	新書・192	2色刷
		33221	大学JUKEN新書 数学I・A 単問ターゲット300	800 (840)		○	○		■	■	■	▶基礎的重要問題を「単問」と称し、英単語のように数学を覚える暗記型演習書。 ▶定期試験、センター試験に対応し、記述型入試の基礎固めにも最適。	新書・208	「定着度確認用小テスト」全52回 (教師用のみ)
		33222	大学JUKEN新書 数学II・B 単問ターゲット304	800 (840)		○	○		■	■	■	▶基礎的重要問題を「単問」と称し、英単語のように数学を覚える暗記型演習書。 ▶定期試験、センター試験に対応し、記述型入試の基礎固めにも最適。	新書・208	「定着度確認用小テスト」全54回 (教師用のみ)
		33223	大学JUKEN新書 数学III・C 単問ターゲット251	800 (840)		○	○		■	■	■	▶基本的重要問題を「単問」と称し、英単語集のような構成。「基本をきちんと理解することが入試対策である」という考えでつくられた「単問シリーズ」最終巻。	新書・208	「定着度確認用小テスト」全53回 (教師用のみ)
		34778	とってもやさしい数学 その1	1,100 (1,155)		○			■			▶「教科書の内容をわかりたいと思う生徒のために、先生に代わってやさしくかみ砕いて説明する」ことをモットーとした参考書です。①中学の復習では中学の内容の復習をし、②ここが大切!では高校で新しく学ぶ内容を例で示しました。③確認しよう!では②の内容をできたかを確認するための穴埋め問題。④解いて見よう!では、少しレベルアップした例題と問題を掲載。⑤コラムでは関連する発展事項や公式などを説明、解説してあります。	B5・176	2色刷 別冊解答 (B5・48)
		34779	とってもやさしい数学 その2	1,100 (1,155)		○			■			▶「教科書の内容をわかりたいと思う生徒のために、先生に代わってやさしくかみ砕いて説明する」ことをモットーとした参考書です。①中学の復習では中学の内容の復習をし、②ここが大切!では高校で新しく学ぶ内容を例で示しました。③確認しよう!では②の内容をできたかを確認するための穴埋め問題。④解いて見よう!では、少しレベルアップした例題と問題を掲載。⑤コラムでは関連する発展事項や公式などを説明、解説してあります。	B5・144	2色刷 別冊解答 (B5・36)

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。

数学総合

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年			
センター対策書		40365	大学入試センター試験 3Step 問題集 数学I・A／II・B [改訂版]	600 (630)	★	○	○					▶ 1st Stepは教科書の基礎、2nd Stepはセンター試験より少しやさしく、3rd Stepでセンター試験をクリアできるように構成。	B5・80	別冊解答 (B5・72)
		34774	公式らくらくカード数学I・A	予価 1,200 (1,260)		○						▶ 数学が得意ではないが、学校の定期試験や実力試験でなんとか点数をとりたい、または、数学が嫌いでも今まで勉強してこなかったが、志望校の試験科目に数学が入っていて、センター試験や私大・国公立大の2次試験の数学対策に困っている人のための公式カード。カードの表で公式を答えさせ、裏には表の解答と公式の説明、使用例などを掲載。全部で190項目。	A5・96	2色刷 2011年12月 刊行予定
		34775	公式らくらくカード数学II・B	予価 1,200 (1,260)		○						▶ 数学が得意ではないが、学校の定期試験や実力試験でなんとか点数をとりたい、または、数学が嫌いでも今まで勉強してこなかったが、志望校の試験科目に数学が入っていて、センター試験や私大・国公立大の2次試験の数学対策に困っている人のための公式カード。カードの表で公式を答えさせ、裏には表の解答と公式の説明、使用例などを掲載。全部で190項目。	A5・96	2色刷 2011年12月 刊行予定
		33777	センター試験 やさしい数学I・Aノート	700 (735)		○	○					▶ 教科書レベルからセンター試験の導入・核心問題まで、解く力を簡単につけられる。 ▶ 必須の道具と具体例、例と問の類題、センター過去問の3段階で学習できる。 ▶ 出る分野が分かる出題(分野)順にした。 ▶ 空欄や問題のあとの解答欄には広い空きスペースと罫線を入れてあるので、自分で書き込めるノートがつけれる。	B5・96	別冊解答 32頁
		33778	センター試験 やさしい数学II・Bノート	800 (840)		○	○					▶ 教科書レベルからセンター試験の導入・核心問題まで、解く力を簡単につけられる。 ▶ 必須の道具と具体例、例と問の類題、センター過去問の3段階で学習できる。 ▶ 出る分野が分かる出題(分野)順にした。 ▶ 空欄や問題のあとの解答欄には広い空きスペースと罫線を入れてあるので、自分で書き込めるノートがつけれる。	B5・128	別冊解答 48頁
		33317	センター試験数学I・A 公式50で平均点突破!	940 (987)		○	○					▶ センター試験でまずは平均点突破を目指します。そのための公式50を掲載。 ▶ 【公式】→【ココをとらえよ】→【例】→【問題】→【解答】の流れで公式の定着をはかります。 ▶ 【類似問題】に挑戦すれば平均点以上も突破可能!	A5・136	2色刷
		33318	センター試験数学II・B 公式50で平均点突破!	940 (987)		○	○					▶ センター試験でまずは平均点突破を目指します。公式を50掲載。 ▶ 【公式】→【ココをとらえよ】→【例】→【問題】→【解答】の流れで公式の定着をはかります。 ▶ 【類似問題】に挑戦すれば平均点以上も突破可能!	A5・136	2色刷
看護系・医療系		33532	看護・医療系 数学 [公式集つき]	1,360 (1,428)		○						▶ 看護・医療系の専門学校・短期大学・大学の出題傾向を分析し、これに対する対策を具体的に90個の公式にまとめた数学I・Aの演習書です。付録に自分で切って作る公式集がついています。	B5・216	別冊解答 (B5・40)

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。

数学総合

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考	
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年				
国公立 大2 次 ・ 私立 大 対策 書		48579	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B〈グリーンフレキシブル〉	857 (900)	★	○	○					▶基本事項の復習から大学入試レベル内容まで、効率良く実行可能な学習を目標とした授業用入試対策問題集。チェック問→例題→1st問題→2nd問題で、幅広く使えます。42項目見開き構成。 〔別売、詳解解答集もあります〕	B5・128	詳解解答集(別売) 税込600円	
		48605	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B〈フレキシブル〉[改訂版]	762 (800)	★	○	○					▶最新の入試問題を題材にした授業傍用入試対策問題集。基本問題例題で基礎を固め、1st問題(マーク式)と2nd問題(記述形式)で「センター・私立大入試」と「国公立大・私立大入試」のどちらにも対応できます。 〔別売、詳解解答集もあります〕	B5・120	詳解解答集(別売) 税込600円	
		48574	数学Ⅲ・C〈フレキシブル〉	857 (900)	★	○	○					▶最新の入試問題を題材にした授業傍用入試対策問題集。基本問題例題で基礎を固め、1st問題と2nd問題で「国公立大・私立大入試」の実戦力を養います。 〔別売、詳解解答集もあります〕	B5・80	詳解解答集(別売) 税込700円	
		48601	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B〈オービタル〉[改訂版]	819 (860)	★		○	○				▶最新の入試問題を題材とした実力養成問題集。基本問題→例題→1st問題→2nd問題で、幅広く使えます。42項目見開き構成。(別冊解答は「基本問題解答」無料と「1st・2nd解答/トレーニング問題解答」有料別売の2種類)	B5・120	詳解解答集(別売) 税込600円	
		48603	数学Ⅲ・C〈オービタル〉[改訂版]	857 (900)	★		○	○				▶最新の入試問題を題材とした実力養成問題集。基本問題→例題→1st問題→2nd問題で、幅広く使えます。28項目見開き構成。(別冊解答は「基本問題解答」無料と「1st・2nd解答/トレーニング問題解答」有料別売の2種類)	B5・80	詳解解答集(別売) 税込700円	
		33254	極選シリーズ 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B 極選50 実践編	1,280 (1,344)				○					▶基本の確認+問題演習という形の入試問題集です。(レベルはやや難) ▶長岡亮介先生ならではの本質をとらえた深い解答・解説が特長です。 ▶巻末に「特別講義 “基礎” を固めるとは？」を掲載しました。	A5・248	2色刷
		33255	極選シリーズ 数学Ⅲ+C 極選25 実践編	1,120 (1,176)				○					▶基本の確認+問題演習という形の入試問題集です。(レベルはやや難) ▶長岡亮介先生ならではの本質をとらえた深い解答・解説が特長です。 ▶巻末に「特別講義 極限についてのちょっと進んだ考察」を掲載しました。	A5・128	2色刷
		33256	極選シリーズ 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B 極選43 発展編	1,280 (1,344)				○					▶未知の問題への対処法が学べる入試用問題集です。(レベルは難) ▶長岡亮介先生ならではの本質をとらえた深い解答・解説が特長です。 ▶巻末に特別講義「解析幾何」「高校数学を超えた世界へ」を掲載しました。	A5・208	2色刷
		33257	極選シリーズ 数学Ⅲ+C 極選24 発展編	1,120 (1,176)				○					▶未知の問題への対処法が学べる入試用問題集です。(レベルは難) ▶長岡亮介先生ならではの本質をとらえた深い解答・解説が特長です。 ▶巻末に「特別講義 学ぶとはどういうことか？」を掲載しました。	A5・128	2色刷
		33258	数学ライブ講座1 [数と式/方程式/不等式/2次関数/図形と式/三角比/集合と論理/整数問題]	1,600 (1,680)				○					▶長岡亮介先生のご講義をおよそ21時間収録しています。 ▶ラジオ講座の伝説の名講義を新録音で復活させました。 ▶付属のCD-ROMにパソコンで再生できるMP3形式の音声ファイルを収録。	B5・64	2色刷 別冊解答 (B5・80)
	33259	数学ライブ講座2 [三角関数/指数関数と対数関数/微分と積分]	1,600 (1,680)				○					▶長岡亮介先生のご講義をおよそ14時間収録しています。 ▶ラジオ講座の伝説の名講義を新録音で復活させました。 ▶付属のCD-ROMにパソコンで再生できるMP3形式の音声ファイルを収録。	B5・64	2色刷 別冊解答 (B5・72)	
	33260	数学ライブ講座3 [数列/ベクトル]	1,600 (1,680)				○					▶長岡亮介先生のご講義をおよそ19時間収録しています。 ▶ラジオ講座の伝説の名講義を新録音で復活させました。 ▶付属のCD-ROMにパソコンで再生できるMP3形式の音声ファイルを収録。	B5・64	2色刷 別冊解答 (B5・64)	

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。

数学総合

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考	
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年				
公立 大2次 ・ 私立 大 対 策 書		33547	ハイレベル精選問題演習 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B	1,500 (1,575)				○				▶数学Ⅰ、A、Ⅱ、Bをテーマとした標準よりも上の問題を紹介しました。単なる難問ではなく、良問を掲載しています。解答では、生徒のためになるよう、シンプルな解法に努めています。 ▶『数学基礎問題精講シリーズ』、『数学標準問題精講シリーズ』の上位版を方針に編集されています。	A5・288	2色刷	
		33548	ハイレベル精選問題演習 数学Ⅲ+C	1,400 (1,470)			○	○				▶数学Ⅲ、Cをテーマとした標準よりも上の問題を紹介しました。単なる難問ではなく、良問を掲載しています。解答では、生徒のためになるよう、シンプルな解法に努めています。 ▶『数学基礎問題精講シリーズ』、『数学標準問題精講シリーズ』の上位版を方針に編集されています。	A5・256	2色刷	
		34771	理系のためのじっくり考えてたくさん解く 本格問題集 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B(ベクトル・数列)	1,140 (1,197)					○				▶本のタイトルどおり「理系のための」(＝数学的な思考力を基盤に生きていきたいと思っている若者のための)、「じっくり考えて取り組む」(＝解法を覚えるのではなく解法を発見し、理解する喜びを中心におく)、「考えるヒント付きの問題集」(＝単なるクイズの種明かしではなく、問題への正統的アプローチを読書を通じて読者が体得する)ということを念頭においた問題集。268問、難関大学入試用。	A5・80	別冊 ヒント+解答 (A5・352)
		34772	理系のためのじっくり考えてたくさん解く 本格問題集 数学Ⅲ+C(行列・曲線)	1,140 (1,197)					○				▶本のタイトルどおり「理系のための」(＝数学的な思考力を基盤に生きていきたいと思っている若者のための)、「じっくり考えて取り組む」(＝解法を覚えるのではなく解法を発見し、理解する喜びを中心におく)、「考えるヒント付きの問題集」(＝単なるクイズの種明かしではなく、問題への正統的アプローチを読書を通じて読者が体得する)ということを念頭においた問題集。100問、難関大学入試用。	A5・40	別冊 ヒント+解答 (A5・184)
		36346	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ 確率／順列と組合せ	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷
		36347	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ 2次関数	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷
		36348	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ 三角関数／指数・対数関数	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷
		36349	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ 微分法と積分法	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷
		36350	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ 数列	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷
	36351	大学入試過去問 基礎力完成シリーズ ベクトル	600 (630)			○	○					▶苦手単元を短期間で、重点的に補強できる穴埋め式問題集 ▶公式・パターン・式変形はなぞり書きで速・暗記、穴埋め箇所は考えながら楽しく速・答。 ▶解答の最後にはすぐに試せる類題で速・Try!	B5・96	1色刷	

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。

数学 I・数学 A

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年			
参考書		33211	本質の研究 数学I+A	1,900 (1,995)		○	○	○	■	■	■	▶[数学の本質的理解から難関校受験まで] 数学の考え方をしっかりと論理的に理解することが、「本格的な実力」をつくるという考えの基に、教科書調の説明と講義調の詳しい解説を中心に構成されたハイレベルな参考書。改訂にあたり、例題・章末問題を充実。	A5・464	2色刷
		33214	本質の解法 数学I+A	1,600 (1,680)			○	○	■	■	■	▶[日常学習から難関校受験まで] CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶問題の構造をCORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。 ▶「どんな問題も基本問題の考え方に分解できる!」	A5・384	2色刷 別冊解答 (A5・176)
		33217	本質の演習 数学I+A	1,600 (1,680)		○	○	○	■	■	■	▶[日常学習から大学受験まで] CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶問題の構造をCORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。	A5・272	2色刷 別冊解答 (A5・144)
		33251	数学I・A 基礎問題精講 [三訂版]	1,100 (1,155)		○	○		■	■	■	▶入試の基礎的な問題(私立大に出題が多い小問集合レベル)を収録した演習書。数学I・Aを122のテーマにわけ、教科書から入試問題を解くための橋渡しを行う。1つのテーマは、基礎問→精講→解答→ポイント→演習問題で完結。	A5・224	2色刷
	◎	34784	数学I・A 基礎問題精講 [四訂版]	予価 1,100 (1,155)		○	○		■	■	■	▶入試の基礎的な問題(私立大に出題の多い小問集合レベル)を収録した演習書です。教科書から入試問題を解くための橋渡しを行います。1つのテーマを、基礎問→精講→解答→ポイント→演習問題で解決します。	A5・256	2色刷 2012年3月 刊行予定
		33241	数学I・A 標準問題精講	1,200 (1,260)			○	○	■	■	■	▶受験指導で圧倒的な人気と信頼を得ている著者が、入試に臨んで臆することのないよう、入試に頻出の代表的な良問を精選しました。難関校突破のための演習書です。 ▶難関大学の入試で合否の分かれ目になる問題を「標問」として取り上げ、詳しく解説。	A5・208	2色刷
		33773	はじめての入試問題! 数学I・A	1,100 (1,155)		○	○		■	■	■	▶教科書学習だけでは解きにくい入試の頻出問題を解説しました。 ▶「問題の意味」では「どういうことが問われているのか?」、「何が未知数で何が定数として扱われているのか?」などを説明しています。 ▶「チェック」では問題を解く上で生じる疑問点や関連事項などを説明しました。	A5・184	2色刷
問題集		33204	数学I・A 頻出重要問題集	950 (998)		○	○		■	■	■	▶定期テスト対策から入試「センター試験+α」対策までを目的とした問題集です。 ▶学習効率を高めるために、重要なものや頻出度が高い問題を厳選しました。 ▶基礎力を強化し、実戦力を身につけることができます。	A5・128	別冊解答 (A5・128)
		34768	数学I・A 技法トレーニング210	860 (903)		○	○	○	■	■	■	▶数学を学習するのに大切なことはその問題の中心テーマを明確にすること、このテーマにたいする処理法を身につけて行くことです。本書はこの2点が効率よく身に付けられる問題集です。 I. 知識・技能の整理では重要な考え方、公式を確認 II. 問題は入試によく出題される標準的な問題 III. 問題のすぐ下に答えがあり、これがヒントになっている。	A5・144	2色刷
		32237	やさしい数学Iノート	520 (546)		○			■	■	■	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きのノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。 ▶まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きのくわしい解説でよくわかります。	B5・64	別冊解答 (B5・32)
		32238	やさしい数学Aノート	520 (546)		○			■	■	■	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きのノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。 ▶まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きのくわしい解説でよくわかります。	B5・64	別冊解答 (B5・32)
	◎	34788	新課程版 やさしい数学Iノート	予価 520 (546)		○			■	■	■	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きのノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。 ▶まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きのくわしい解説でよくわかります。	B5・80	別冊解答 (B5・40) 2012年3月 刊行予定
	◎	34789	新課程版 やさしい数学Aノート	予価 520 (546)		○			■	■	■	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きのノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。 ▶まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きのくわしい解説でよくわかります。	B5・64	別冊解答 (B5・32) 2012年3月 刊行予定

数学Ⅱ・数学B

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格(税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考	
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年				
参考書		33212	本質の研究 数学Ⅱ+B	2,200 (2,310)		○	○	○		●	●	▶[数学の本質的理解から難関校受験まで] 数学の考え方をしっかりと論理的に理解することが、「本格的な実力」をつくるという考えの基に、教科書調の説明と講義調の詳しい解説を中心に構成されたハイレベルな参考書。改訂にあたり、例題・章末問題を充実。	A5・640	2色刷	
		33215	本質の解法 数学Ⅱ+B	1,680 (1,764)			○	○		●	●	▶[日常学習から難関校受験まで] CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶問題の構造をCORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。 ▶「どんな問題も基本問題の考え方に分解できる!」	A5・496	2色刷 別冊解答 (A5・200)	
		33218	本質の演習 数学Ⅱ+B	1,680 (1,764)		○	○	○		●	●	▶[日常学習から大学受験まで]CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶CORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。	A5・336	2色刷 別冊解答 (A5・176)	
		33252	数学Ⅱ・B 基礎問題精講 [三訂版]	1,200 (1,260)		○	○			●	●	▶入試の基礎的な問題(私立大に出題が多い小問集合レベル)を収録した演習書。教科書から入試問題を解くための橋渡しを行う。1つのテーマは、基礎問→精講→解答→ポイント→演習問題で完結。	A5・280	2色刷	
		33242	数学Ⅱ・B 標準問題精講	1,400 (1,470)				○	○		●	●	▶受験指導で圧倒的な人気と信頼を得ている著者が、入試に臨んで臆することのないよう、入試に頻出の代表的な良問を精選しました。難関校突破のための演習書です。 ▶難関大学の入試で合否の分かれ目になる問題を『標問』として取り上げ、詳しく解説。	A5・400	2色刷
		33774	はじめての入試問題! 数学Ⅱ・B	1,160 (1,218)		○	○			●	●	▶教科書学習だけでは解きにくい入試の頻出問題を解説しました。 ▶「問題の意味」では「どういうことが問われているのか?」、「何が未知数で何が定数として扱われているのか?」などを説明しています。 ▶「チェック」では問題を解く上で生じる疑問点や関連事項などを説明しました。	A5・208	2色刷	
問題集		33205	数学Ⅱ・B 頻出重要問題集	950 (998)		○	○			●	●	▶定期テスト対策から入試「センター試験+α」対策までを目的とした問題集です。 ▶学習効率を高めるために、重要なものや頻出度が高い問題を厳選しました。 ▶基礎力を強化し、実戦力を身につけることができます。	A5・144	別冊解答 (A5・104)	
		34769	数学Ⅱ・B 技法トレーニング247	860 (903)		○	○	○		●	●	▶数学を学習するのに大切なことは、その問題の中心テーマを明確にすること、このテーマにたいする処理法を身につけて行くことです。本書はこの2点が効率よく身に付けられる問題集です。 I. 知識・技能の整理では重要な考え方、公式を確認 II. 問題は入試によく出題される標準的な問題 III. 問題のすぐ下に答えがあり、これがヒントになっている。	A5・144	2色刷	
		32239	やさしい数学Ⅱノート	520 (546)		○				●	●	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きのくわしい解説でよくわかります。	B5・64	別冊解答 (B5・32)	
		32240	やさしい数学Bノート	560 (588)		○				●	●	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ・問題付きノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。まねて覚えて数学が得意になります。 ▶別冊に補助解説付きの詳しい解説でよくわかります。	B5・48	別冊解答 (B5・32)	

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。

数学Ⅲ・数学C

★は「学校採用専用教材」を表す。

区分	新課程版	商品コード	書名	本体価格 (税込)	学校採用専用	レベル			学年			内容・特色・入試対応	型・頁	備考
						基礎	標準	応用	1年	2年	3年			
参考書		33213	本質の研究 数学Ⅲ+C	2,200 (2,310)		○	○	○			●	▶[数学の本質的理解から難関校受験まで] 数学の考え方をしっかりと論理的に理解することが、「本格的な実力」をつくるという考えの基に、教科書調の説明と講義調の詳しい解説を中心に構成されたハイレベルな参考書。改訂にあたり、例題・章末問題を充実。	A5・448	2色刷
		33216	本質の解法 数学Ⅲ+C	1,720 (1,806)			○	○			●	▶[日常学習から難関校受験まで] CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶問題の構造をCORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。 ▶「どんな問題も基本問題の考え方に分解できる!」	A5・432	2色刷 別冊解答 (A5・208)
		33219	本質の演習 数学Ⅲ+C	1,720 (1,806)		○	○	○			●	▶[日常学習から大学受験まで] CORE例題で基本を押さえ、それらの融合問題であるBLOCK例題で応用力を養います。 ▶問題の構造をCORE例題で分析し、ビジュアル化した解説・解答が本書の特長です。	A5・328	2色刷 別冊解答 (A5・184)
		33253	数学Ⅲ・C 基礎問題精講 [三訂版]	1,300 (1,365)		○	○				●	▶入試の基礎的な問題(私立大に出題が多い小問集合レベル)を収録した演習書。教科書から入試問題を解くための橋渡しを行う。1つのテーマは、基礎問→精講→解答→ポイント→演習問題で完結。	A5・280	2色刷
		33243	数学Ⅲ・C 標準問題精講	1,500 (1,575)				○	○			●	▶受験指導で圧倒的な人気と信頼を得ている著者が、入試に臨んで臆することのないよう、入試に頻出の代表的な良問を精選しました。難関校突破のための演習書です。 ▶難関大学の入試で合否の分かれ目になる問題を『標問』として取り上げ、詳しく解説。	A5・328
問題集		34773	やさしい数学Ⅲ+Cノート	1,000 (1,050)		○					●	▶日常の予習復習に最適な直接書き込めるまとめ、問題付きノートです。 ▶教科書の考え方や公式など、やさしい問題を通して楽に基礎力をつけます。 ▶まねて覚えて数学が好きになる。 ▶別冊に補助解説付きの詳しい解説でよくわかります。	B5・112	別冊解答 (B5・64)

◎は新課程対応商品を、●は新課程・旧課程ともに対応している商品を示す。