

# 2026 高等学校 数学

High school Mathematics

## 教材のご案内

### 先生方への日ごろの感謝を込めて

改訂版教科書に合わせ、  
準拠問題集や参考書を改訂しました。  
そのほかにも、入門教材から入試対策問題集まで、  
幅広いラインナップをご用意しています。  
先生方とともに、  
生徒のみなさんの“思考力向上”に貢献したい、  
そんな想いを込めた教材のご案内です。

東京書籍

参考書

入試対策問題集

教科書ワークシート

入門

Advanced

Standard

Select

トピック検索

Essence

新数学

傍用問題集

デジタル教材

## 教科書

改訂版  
数学  
Advanced  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry



改訂版  
Hi-PRIME  
シリーズ →p.16  
改訂版  
PRIME  
シリーズ →p.17  
改訂版  
STAGE  
シリーズ →p.25

発行書目 数学 I + A

解答編  
別売

Libry



改訂版  
Hi-PRIME  
シリーズ →p.17  
改訂版  
PRIME  
シリーズ →p.17  
改訂版  
STAGE  
シリーズ →p.25

発行書目 数学 I + A

解答編  
別売

Libry

改訂版  
数学  
Standard  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry



改訂版  
ASSIST  
シリーズ →p.20  
改訂版  
CANVAS  
シリーズ →p.21  
新刊  
Select  
シリーズ

発行書目 数学 I + A, 数学 I, 数学 A

解答編  
別売

Libry

書き込み式

数学  
Select  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry

改訂版  
数学  
Essence  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry

改訂版  
新数学  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry

探究特化型

数学  
The 探究  
シリーズ



発行書目 数学 I, 数学 A

Libry



改訂版  
QUEST  
シリーズ →p.22  
新刊  
SPACE  
シリーズ →p.23

発行書目 数学 I + A

解答編  
別売

Libry

書き込み式

解答編  
別売

Libry

書き込み式

Libry

## 参考書



改訂版  
NEW ACTION  
LEGEND  
シリーズ →p.4  
改訂版  
発行書目 数学 I + A

解答編  
付属

Libry

解答編  
付属

Libry



改訂版  
NEW ACTION  
FRONTIER  
シリーズ →p.6  
改訂版  
発行書目 数学 I + A

解答編  
付属

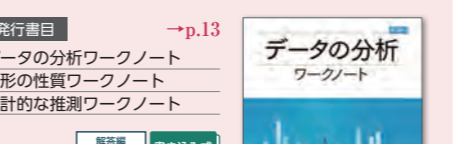
Libry

解答編  
付属

Libry

書名	レベル			
	基本	標準	応用	入試
Hi-PRIME	■■■■■			
PRIME	■■■■■			
STAGE	■■■■■			
WIDE	■■■■■			
WRITE	■■■■■			
ASSIST	■■■■■			
CANVAS	■■■■■			
CATCH	■■■■■			
ニューファースト	■■■■■			
QUEST	■■■■■			
SPACE	■■■■■			
LEGEND	■■■■■			
FRONTIER	■■■■■			

## 教科書ワークノート



発行書目 →p.13  
データの分析ワークノート  
图形の性質ワークノート  
統計的な推測ワークノート

解答編  
付属

書き込み式

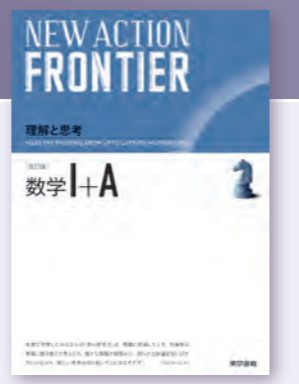
&lt;p



教科書から入試まで、幅広くカバー  
教科書の内容を理解し、より難問を  
解くための思考力を養う参考書

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

A5判、3色刷、冊子例題集付、別冊解答編付、解説動画付



## POINT スモールステップで、教科書の内容を着実に理解できます

- まとめと例で教科書の基礎的な内容を理解します。
- Quick Checkで、教科書の基礎的な内容の理解を確認します。
- 例題で教科書の内容を着実に理解します。
- 練習で例題と同レベルの問題に取り組んで理解を定着させます。
- 問題編で例題・練習より少し難しい問題に取り組んで理解を深めます。
- 定期テスト・単元テスト攻略に取り組んでから、定期考査に挑戦できます。

## POINT 基礎・基本が確実に理解・定着できます

- 章頭の中学校までの確認で、章の学習に入る前に、既習を簡単に確認できます。公式・例で確認し、問題で確認する構成です。
- 節末の反復練習で、例題、練習の類題を数多く取り上げました。問題を補充して解くことにより、確実に理解できます。

**中学校までの確認 4章**

**1 相似な图形**

(1) 相似な图形  
 $a:c = b:d$  ならば  $a:b = c:d$

(2) 比例式の性質  
 $a:b = m:n$  ならば  $an = bm$

右の図で、 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  であるとき、 $x$  の値は  
 $x:8 = 5:10$   $\rightarrow AB:DE = BC:EF$   
 $10x = 40$   
よって  $x = 4$

右の図で、 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  であるとき、 $x$  の値を求めよ。

I+A p.222

**反復練習 9**

**1 次の2次不等式を解け。**

- $(x+1)(x-2) \leq 0$
- $(3x+2)(5-x) < 0$
- $(x+4)^2 \leq 0$
- $(x-3)^2 > 0$
- $(2x-1)^2 \geq 0$
- $(x+2)^2 \geq 0$

**2 次の2次不等式を解け。**

- $x^2+3x-10 \leq 0$
- $x^2+x-2 > 0$
- $x^2-16x+64 \leq 0$
- $x^2+14x+49 > 0$
- $x^2-10x+25 < 0$
- $x^2-4x+4 \geq 0$
- $x^2+x+1 > 0$
- $x^2+4x+7 < 0$
- $x^2 > 9$
- $4x^2+4x-3 < 0$
- $-4x^2+11x+3 > 0$
- $x^2 > -9$
- $3x^2-11x+6 \geq 0$
- $2x(x+2) > 3$

I+A p.216

## POINT 多様な入試に対応できる応用力を伸ばすことができます

- 章末の入試への準備で、応用的な問題に取り組むことにより、入試への準備ができます。旧『ニューアクションβ』の節末「Let's Try!」を復活させ、再編成しました。
- 卷末の入試攻略では、従来の一般選抜編に加え、総合型選抜・学校推薦型選抜編を新設しました。最新の問題から推薦ならではの特徴的な問題を取り上げ、推薦への準備・対応ができるようにしました。

### 入試への準備 6章

解説 p.375

1 生徒数が75名のクラスで、アルバイトをしている生徒が44名、サークル活動をしている生徒が39名いる。アルバイトとサークル活動の両方をしている生徒は、最も少なくて何名か。また最も多くて何名か。(東北A)

2 集団検査でA、B、Cの3種の検査を100人を対象に行った。受診者のうち、A検査に86人、B検査に92人、C検査に78人が合格した。これらのうち、BとC2つの検査に73人、CとA2つの検査に70人、AとB2つの検査に84人が合格し、3種いずれの検査にも合格しなかったのは3人であった。このとき、3種の検査のすべてに合格したのは何人か。(立命館大)

I+A p.404

### 入試攻略

総合型選抜・学校推薦型選抜編

解説 p.

1 数と式

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{6}+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{9}+\sqrt{8}}$$

を簡単にしてよ。

2 小数第1位を四捨五入して、まとなる数をx、5となる数をyとする。  
(1) xの値の範囲を求めよ。  
(2) x-yの前の範囲を求めよ。

I+A p.532

## POINT 数学的思考力を育成できます

- 章の例題、卷末の融合例題の思考のプロセスで、解答に至るまでの考え方を示しました。多くの例題に共通する数学的な考え方をプロセスワードとして挙げました。プロセスワードの一例：「条件の言い換え」、「既知の問題に帰着」、「具体的に考える」、「場合に分ける」、「候補を絞り込む」など
- 節末の定期テスト・単元テスト攻略で、思考力問題を新設しました。適切なものの選択、誤答指摘、理由説明など様々な型の問題を扱い、思考力が身に付くようにしました。

**融合例題 2 2次方程式の整数解**

次のxの2次方程式が整数解をもつように、整数の定数kの値を定めよ。また、そのときの整数解を求めよ。

- $2x^2+3kx+2k^2-7=0$
- $x^2-3x+6-k^2=0$

**解説**

(1) 條件をもつ  $\Rightarrow$  整数解をもつ  $\Rightarrow$  判別式  $D \geq 0$   
 $\Rightarrow k$ についての不等式から整数kの値を絞り込む

(2) (1)と同様に実数解をもつための条件を考えると  
 $D = 4k^2-15 \geq 0$  つまり  $k \leq -\frac{\sqrt{15}}{2}, \frac{\sqrt{15}}{2} \leq k$  となるが、整数kの値を絞り込めない。  
 $\Rightarrow$  解の公式  $x = \frac{\text{○} \pm \sqrt{D}}{\text{□}}$  が  $\text{○} \pm \sqrt{D}$  が整数となる (xが有理数)  $\Rightarrow$   $\text{○} \pm \sqrt{D}$  が整数となる (xが有理数)

(1), (2)とも、条件をゆるめて考えたから、解の候補が実際に整数となるか確かめる。

**Action** 方程式の整数解は、実数解をもつ条件、約数・倍数の性質を使え

I+A p.500

**7** A、Bがともにxの2次式のとき、A+Bは必ずxの2次式であるといえるか。

**解説**

Aを正の定数とする。2次関数  $y = 2x^2-ax$  のグラフにおいて、aの値を増加させたとき、頂点の位置が平行移動する方向を次の(1)～(8)のうちから1つ選べ。

(1) 右 (2) 上 (3) 左 (4) 下 (5) 右上 (6) 左上 (7) 左下 (8) 右下

I+A p.142

**6** 2本の当たりくじを含む5本のくじがある。1回くじを引き、その後引いたくじをもとに戻さないで再びくじを引くとき、2回とも当たりくじを引く確率は、 $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$  である。これは正しいかどうか述べよ。また、正しくない場合は、正しい答えを求めよ。

I+A p.403

## POINT 最適なコンテンツで、内容の理解・考察ができます

- すべての例題、まとめの例に、解説動画を用意しました。
- Dのある個所に、デジタルコンテンツを用意しました。

※紙面データ(PDF)、演習ノートデータ(Word, PDF)、問題・解答のデータ(Word)などを弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
38247	改訂版 NEW ACTION FRONTIER 数学 I+A	改訂	A5	576	3	2,045	2,250

# ニューグローバル シリーズ

教科書と入試問題を効率的につなぎ、本番で生きる思考力を伸ばす入試対策問題集



- ◆ニューグローバルトップ数学I+A+II+B+C
- ◆ニューグローバルマーチ数学I+A+II+B+C
- ◆ニューグローバル数学III

基本	標準	入試中級	入試上級

A5判、別冊解答編(3色刷)付、[解説動画付](#)

## POINT 志望校に応じて選べる2つのレベル！

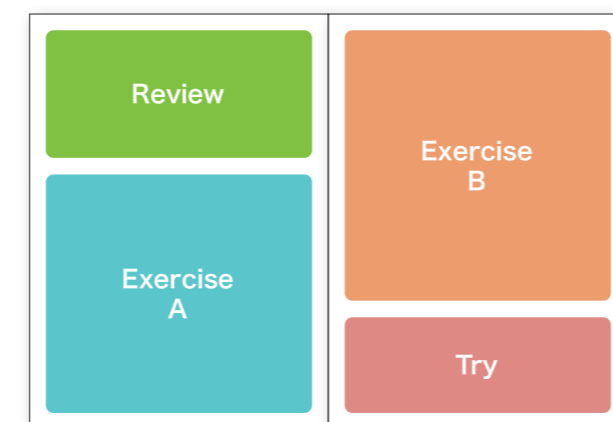
- 『ニューグローバルトップ数学I+A+II+B+C』は、**国公立、難関私立大**を目指す生徒向けです。  
ご好評いただいた旧課程版『ニューグローバルβ』を、難易度はそのままにリニューアルしました。
- 『ニューグローバルマーチ数学I+A+II+B+C』は、**地元国公立、中堅私立大**を目指す生徒向けです。
- 数学Cは「ベクトル」に「平面上の曲線と複素数平面」まで扱っており、農学部や薬学部など  
**数学Ⅲを必要としない理系**志望の生徒も1冊でカバーすることができます。  
また、数学Aでは、旧課程の「整数の性質」の内容もしっかり取り上げています。
- 『ニューグローバル数学III』は、上記2書目のいずれからでも延伸してご使用いただけます。

## POINT 見開き&段階構成と\*マークで目的に応じた指導が可能！

- テーマごとに見開き2ページ、段階的な問題構成で着実にレベルアップできます。  
左ページ：[Review](#)（教科書の理解を確認）、[Exercise](#)（教科書と入試をつなぐ重要問題）  
右ページ：[Try](#)（押さえておくべき頻出の入試問題）
- ※ グローバルマーチは、左：[Review](#)、[Exercise A](#)、右：[Exercise B](#)、[Try](#)の構成です。
- 優先して扱いたい問題には\*マークを付けており、指導時数に応じて取捨選択できます。



グローバルトップ、グローバル数学III



グローバルマーチ

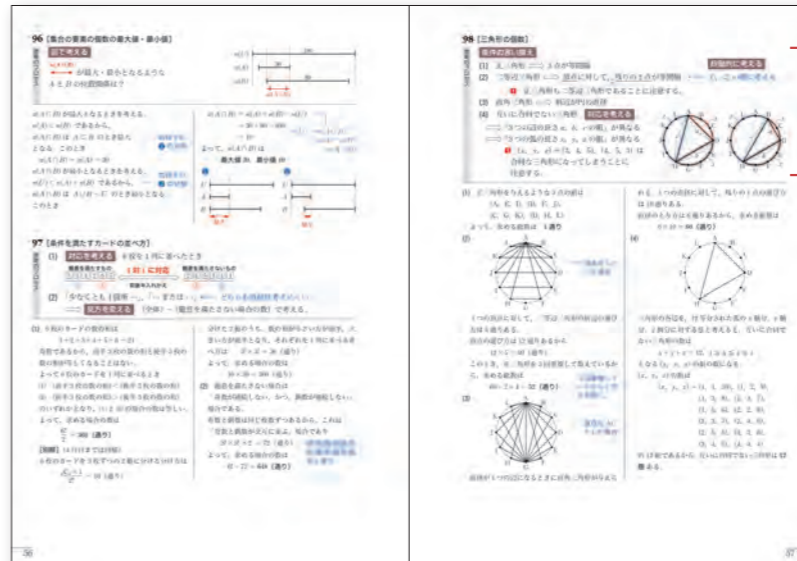
## POINT 「思考のプロセス」で思考力を伸ばす詳細な別冊解答編！

- 別冊解答編は3色刷で見やすく、側注を追加してさらに分かりやすくなりました。
- 右ページに掲載している入試問題の解答には、参考書『NEW ACTION』シリーズと共通する  
**「思考のプロセス」**（解答に至るまでの考え方を図解したもの）を掲載。問題を把握する力や、  
解答を組み立てる力を伸ばします。

[◀◀ 詳細はp.2をご覧ください](#)

- 本体掲載の二次元コードからも、当該の「思考のプロセス」だけを見られるようにしました。  
問題が解けないときに、問題の構造を理解するヒントとして利用できます。

[デジタルコンテンツ](#)



## NEW ACTIONと連携

『ニューグローバル』シリーズと参考書『NEW ACTION』シリーズをあわせて使用することで、より学習内容の理解を深めることができます。

## POINT 解説動画で自学自習をサポート！

- 右ページの問題には、「思考のプロセス」を踏まえた[解説動画](#)を用意。  
理解が難しい問題や授業で扱わなかった問題の解説も、繰り返し見ることができます。  
解説動画は、必要に応じて二次元コードを配布することで、視聴の可否を調整できます。

[NEW ACTIONと連携](#)

[デジタルコンテンツ](#)

## POINT その他にも理解を助ける工夫が充実！

- 左ページの問題では、参考書『NEW ACTION』の関連する例題を二次元コードから閲覧することができます。  
理解に不安が残るときは、例題の詳細な解説で学習内容を再確認できます。
- 本体巻末には、各教科の内容を端的に要約し、使い方の例示や留意すべきポイントを追記した**まとめ**を掲載。  
自習時や解説時に手早く参照でき、本書のみで学習を進めることができます。

[NEW ACTIONと連携](#)

[デジタルコンテンツ](#)

※紙面データ(PDF)、問題・解答のデータ(Word)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37109	ニューグローバルトップ 数学I+A+II+B+C	A5	176	1	1,045	1,150	解答編(3色刷、310頁)
37110	ニューグローバルマーチ 数学I+A+II+B+C	A5	208	1	1,136	1,250	解答編(3色刷、380頁)
37114	ニューグローバル 数学III	A5	72	1	818	900	解答編(3色刷、156頁)

# ニューグローバル×LEGEND

「思考力」時代の2次試験を勝ち抜く、  
野心的で実戦的な章構成と掲載問題

基本 標準 入試中級 入試上級  
A5判, 3色刷, 教師用CD-ROM付



## POINT 2次試験の思考力を測る問題が、ここに完全集約

2次試験(推薦・AO入試を含む)を徹底的に分析し、数学Ⅰ・A・Ⅱ・数列・ベクトルの範囲で、  
中上位の私立大学から難関国公立大学の入試で合否を分けてきた思考力を測る問題(Chapter 1)と、  
今後求められる現実事象等を題材とした思考力・活用力を測る問題(Chapter 2)を掲載。

## POINT 分野を越えて、入試の視点から見た実戦的な章・節構成

### Chapter 1 普遍的な数学的思考力

思考力を支える類似問題、論理展開を統合する頻出問題、思考力で差別化する発想別問題

### Chapter 2 これからの時代の数学的思考力・活用力

問題一覧 p.1, 11, 17, 26, 27

## POINT 「ニューグローバル」と「NEW ACTION LEGEND」が融合

「ニューグローバルトップ」と同様に、Review, Exercise, Tryの3段階構成にしました。

「NEW ACTION LEGEND」(新課程)の「思考のプロセス」、「思考の戦略編」・「特講」の項目と関連させました。

問題一覧 p.3, 8~19

※教師用CD-ROMには、テキストデータ(Word)を収載しております。弊社Webサイトからもダウンロードできます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37997	ニューグローバル×LEGEND	A5	192	3	727	800	教師用CD-ROM

# 2週間で完成！整数問題 (入試対策)

安田亨 著

教科書レベルから大学入試の実戦レベルまでを  
最大効率で習得できる問題集

基本 標準 入試中級 入試上級  
A5判



## POINT 総問題数47題、わずか2週間で難関大対策まで万全

教科書編…教科書の整数の項目を追う問題で、教科書の学習から入試対策へ橋渡しをします。

実戦問題…難問・奇問は扱わず、精選された問題数で入試頻出のテーマを学習します。

## POINT すべての問題の解説・解答に、考え方方が示されています！

解説・解答ページでは、再掲載した問題文の直下に考え方を記述しました。

考え方を理解することで、問題解法の力が身につきます。

問題 p.90~91 問題27

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37899	2週間で完成！ 整数問題	A5	128	1	600	660	

# 攻略!共通テスト Pick Up 数学I+A, II+B+C

新課程でも安心！これ1冊で万全！  
厳選した良問142題で、  
大学入学共通テストを攻略！

基本 標準 共通テスト  
B5判、書き込み式、別冊詳細解答編(2色刷)付、別冊解答付



カギで解法を  
完全獲得！

東京書籍

## POINT 共通テスト対策に最適な良問142題をPick Up

- 「数学B」「数学C」は選択問題である「数列」「統計的な推測」「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」をすべて取り上げました。
- 142題のうち、重要である90題に **Pick Up 90**、特に重要である60題に **Pick Up 60** のアイコンが付いています。

p.4~5(目次)

## POINT 教科書の復習から共通テスト対策まで無理なくStep Up

- STEP1** 基本事項とQuick Checkで、教科書の内容を復習  
**STEP2** 攻略のカギ！とカギの確認で、共通テストで重要な知識・解法を修得  
**STEP3** 練習問題で、**STEP2**で理解した知識・解法を活用して問題を解く練習  
**STEP4** 実戦問題で、共通テストに対応できる実戦力を育成  
**STEP5** 完成問題で、共通テスト特有の問題が解ける思考力・判断力・表現力を完成

p.15~19, 22, 24, 92~93

## POINT オリジナルの完成問題で共通テスト攻略レベルまでLevel Up

- 完成問題では、共通テスト特有の会話文形式、ICTの活用、日常の事象などのオリジナル問題を合計20題取り上げました。

過去の共通テストや令和7年度試験の試作問題、センター試験を徹底分析して作成しています。

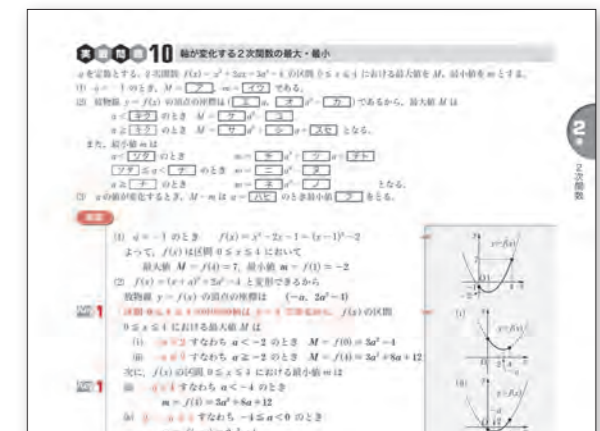
完成問題で、生徒の思考力・判断力・表現力を共通テスト攻略レベルまで引き上げます。

## POINT 「読んでわかる」詳細解答編で 自学自習もFollow UP

- 詳細解答編は、解答で「カギ」となる部分を赤字にする、解答の横に考え方を示すなどの工夫をしています。

問題を解いた後に読むことで、理解を深め、さらに力をつけることができます。

解答編 p.34~35 / p.66~67 / p.199~201



解答編 p.35

※紙面データ(PDF)、問題・解答のデータ(Word)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37112	攻略! 共通テストPick Up 数学I+A, II+B+C	B5	292	1	1,000	1,100	詳細解答編(2色刷, 208頁), 解答(8頁)

## ニューパワーオン シリーズ

教科書と入試問題をつなぐ短期型書き込み式問題集



## ニューパワーオン数学 I+A

基本	標準	入試中級	入試上級
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- 全25項目を1項目見開き2ページで構成しています。  
精選された問題で一通りの演習ができます。
- A問題を解くことで教科書の内容を復習し, 入試問題に取り組む準備を  
することができます。
- B問題を解くことで, 教科書と入試問題をつなぐことができます。

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。



## ニューパワーオン数学 I+A+II+B+ベクトル

基本	標準	入試中級	入試上級
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- 全57項目を1項目1ページで構成しています。  
精選された問題で一通りの演習ができます。
- A問題を解くことで教科書の内容を復習し, 入試問題に取り組む準備を  
することができます。
- B問題を解くことで, 教科書と入試問題をつなぐことができます。

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。



## ニューパワーオン整数問題

基本	標準	入試中級	入試上級
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- 整数問題(整数の性質)について, 「教科書の代わり」に, 「教科書レベルから  
入試の典型まで」を「一気に・効率的に・時短で学習できる」問題集です。
- 内容を15項目に厳選するとともに, 基礎・基本の確認・徹底から  
ややレベルの高い入試問題までA, B, Cの3段階のレベルで構成しました。
- 詳細な解答編が付属します。自学自習でも読んで理解できるように,  
丁寧に詳しく書きました。側注付きで, 別解も豊富に扱いました。

※紙面データ(PDF), 解答演示用データ(パワーポイント・PDF)を弊社Webサイトからダウンロードして  
ご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37889	ニューパワーオン数学 I+A	B5	58	1	427	470	解答編(51頁)
37890	ニューパワーオン数学 I+A+II+B+ベクトル	B5	71	1	454	499	解答編(58頁)
37882	ニューパワーオン整数問題	B5	48	1	427	470	解答編(52頁)

## 教科書ワークノート シリーズ

短期間で完成! 見開き2ページ構成の単元別ワークノート



## データの分析 ワークノート

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- データの分析を短時間で扱えるように, 内容を9項目に厳選しました。
- 新課程で加わった仮説検定を追加しました。
- 巻末には, 大学入学共通テストを見据えた総合問題を掲載しました。
- 解答を順次表示するなどのアニメーションをつけた  
演示用データ(パワーポイント)で, 効率的に指導できます。

※紙面データ(PDF), 演示用データ(パワーポイント)を弊社Webサイトからダウンロードして  
ご利用いただけます。

## 図形の性質 ワークノート

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- 図形の性質を短時間で扱えるように, 内容を11項目に厳選しました。
- 生徒が取り組みやすい求値問題を中心に扱いました。
- 巻末には, 大学入学共通テストを見据えた総合問題を掲載しました。
- 解答を順次表示するなどのアニメーションをつけた  
演示用データ(パワーポイント)で, 効率的に指導できます。

※紙面データ(PDF), 演示用データ(パワーポイント)を弊社Webサイトからダウンロードして  
ご利用いただけます。

## 統計的な推測 ワークノート

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 書き込み式, 別冊解答編付

- 統計的な推測を短時間で学習できるよう, 内容を11項目に厳選しました。
- POINTと例題を参考にして問題を解いていくことで,  
基本からやや応用的な内容まで理解・習得できます。
- 巻末には, 大学入学共通テストを見据えた総合問題を掲載しました。
- 解答を順次表示するなどのアニメーションをつけた  
演示用データ(パワーポイント)で, 効率的に指導できます。

※紙面データ(PDF), 演示用データ(パワーポイント)を弊社Webサイトからダウンロードして  
ご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37998	データの分析ワークノート	B5	32	1	291	320	解答編(13頁)
37999	図形の性質ワークノート	B5	32	1	291	320	解答編(16頁)
36444	統計的な推測ワークノート	B5	32	1	309	340	解答編(11頁)

## 高校数学に必要な知識を整理するための問題集

※別売『コンピュータ診断テスト』あり 価格：本体200円(税別)



### 高校数学へのハイブリッジ

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 1色刷, 書き込み式, 解答編, 確認テスト, 教師用Wordデータ付\*

- 中学校の学習内容の点検と、高校数学の基礎の確認ができます。
- 問題を、基本レベル、高校入試レベル(応用)、高校内容への橋渡し問題(発展)へと、段階的に学習できるよう配置しています。



### 高校数学への計算徹底

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 解答編, 確認テスト, 教師用Wordデータ付\*

- 高校数学を学習するのに必要な「数と式」領域の学習内容を復習できます。
- 内容を60の項目に分け、それぞれ例題、問題、ドリルの3段階で構成しています。



### 高校数学へのステップ

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 解答編, 確認テスト, 教師用Wordデータ付\*

- 高校数学に必要な中学校の内容をすべて復習できるよう構成しています。
- 各項は2ページ構成で、チェックコーナーでその項の基本的な内容を簡潔にまとめ、確認できるようにしました。

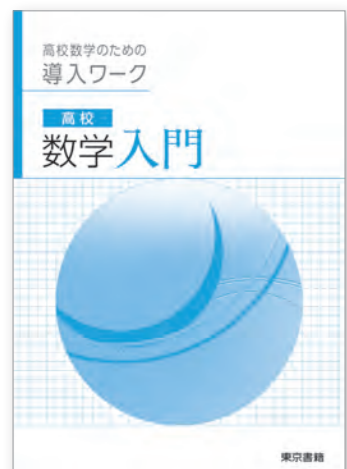


### 高校数学への計算基礎

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 解答編付

- 高校数学の学習をスムーズに進められるよう、中学校で学ぶ計算についての基礎知識を整理・確認することができます。
- 57の例題を取り上げ、基本的な計算のしかたを丁寧に解説しました。



### 高校数学入門

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 解答編, 確認テスト, 教師用Wordデータ付\*

- 高校数学に必要な中学校数学の基本的な内容を復習できます。
- 各項は1～2ページ構成で、基礎のチェックでその項の基本的な内容を簡潔にまとめ、確認できるようにしました。



### 高校数学Iへの架け橋 数と式

中学基本	中学標準	中学応用	高校1年
■	■	■	■

B5判, 1色刷, 書き込み式, 解答編付

- 「数と式」を短時間で扱いたいときに活用すると効果的です。
- 生徒が自学自習できるように、23個の例・例題を取り上げています。スマーローステップで学ぶことができます。(3節, 5節, 9節, 11節)
- 3次の乗法公式と因数分解を扱いました。(p.12)

\*入門シリーズ4書目すべての問題および確認テストのWordデータを収録しています。(「高校数学への計算基礎」「高校数学Iへの架け橋 数と式」は除く)

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37070	高校数学へのハイブリッジ	B5	32	1	345	380	解答編(24頁), 確認テスト
37069	高校数学へのステップ	B5	32	2	345	380	解答編(16頁), 確認テスト
37068	高校数学入門	B5	24	2	345	380	解答編(12頁), 確認テスト

\*入門シリーズ4書目すべての問題および確認テストのWordデータを収録しています。(「高校数学への計算基礎」「高校数学Iへの架け橋 数と式」は除く)

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
37060	高校数学への計算徹底	B5	32	2	345	380	解答編(22頁), 確認テスト
37024	高校数学への計算基礎	B5	24	2	345	380	解答編(18頁)
37023	高校数学Iへの架け橋 数と式	B5	33	1	345	380	解答編(11頁)

# 改訂版 Advanced Buddy Hi-PRIME シリーズ

教科書から難関大入試へ！  
日々の学習から応用問題へと効率的に繋ぐ

基本 標準 応用 入試  
A5判, 2色刷, 別売解答あり



## POINT 改訂版Advancedシリーズの教科書に完全準拠しています

- 教科書で「†(ダガー)」マークのついている問題の類題を例題として取り上げています。
- 対応する教科書の問題を示す教科書リンクを、教科書の問レベルのA問題と、教科書の問題、練習問題レベルのB問題を中心に設けています。

◀前見返し(本書の構成)

## POINT 教科書の内容から難関大学レベルの入試問題までを繋ぎます

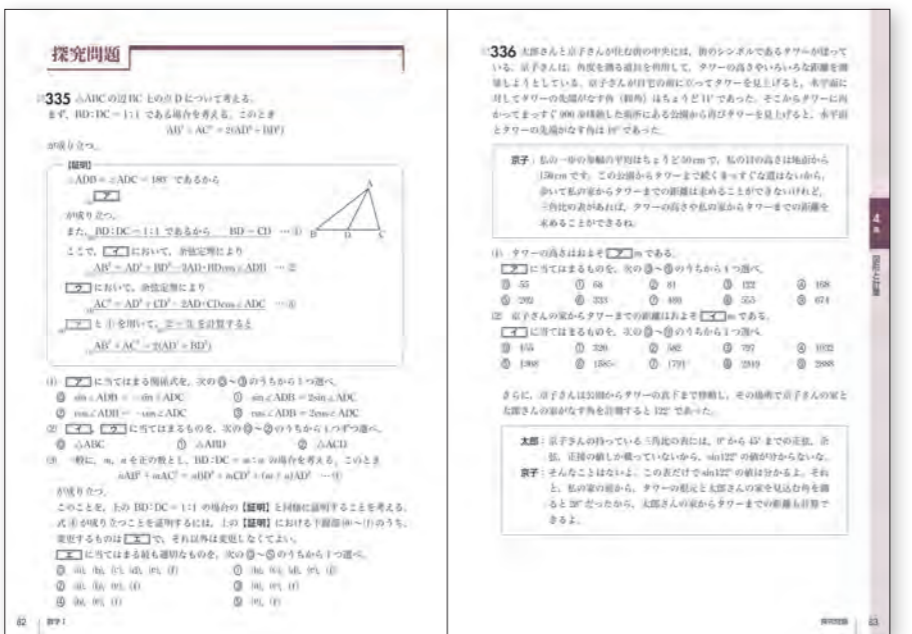
- 4段階のステップ(①A問題→②B問題→③Level Up問題→④入試にチャレンジ)を踏んで学習することで、入試問題を解くために必要な力が身に付きます。
- B問題と入試問題との橋渡しをするLevel Up問題を用意しています。
- 関連性を意識しながら、より難しい問題に取り組むことができるよう、進むリンクを設けています。

◀I+A p.79 (325→327) →p.85 (342)

## POINT 探究問題で新傾向入試対策も万全です

- 学習した内容について条件を変える、一般化するなどして考察を深めたり、日常や社会の問題を数学を生かして解決したりする探究問題で、大学入学共通テストのような新傾向の問題を取り上げています。

◀各章末



I+A p.82, 83

# 改訂版 Advanced Buddy PRIME シリーズ

教科書の問と一対一対応！  
基本から応用まで自学自習を丁寧にサポート！

基本 標準 応用 入試  
A5判, 2色刷, 別売解答あり



## POINT 改訂版Advancedシリーズの教科書に完全準拠しています

- 教科書の問と一対一に対応したA問題を解くことで、着実に基礎を固めます。
- 教科書で「†(ダガー)」マークのついている問題の類題を例題として取り上げています。
- 教科書の探究に対応した探究問題で、大学入学共通テストのような新傾向の問題を取り上げています。

◀p.1(本書の構成)

## POINT 充実のまとめと読んで分かる解答で生徒の理解を丁寧にサポート！

- 各節のはじめにあるまとめでは、教科書の基本的事項を多くの例とともにまとめています。
- 別売の解答編では、解答の横に、考え方や注意点、公式などの補足事項を載せ、生徒のつまずきを防ぎます。

◀I+A p.55~56(まとめ), 解答編 p.70~76

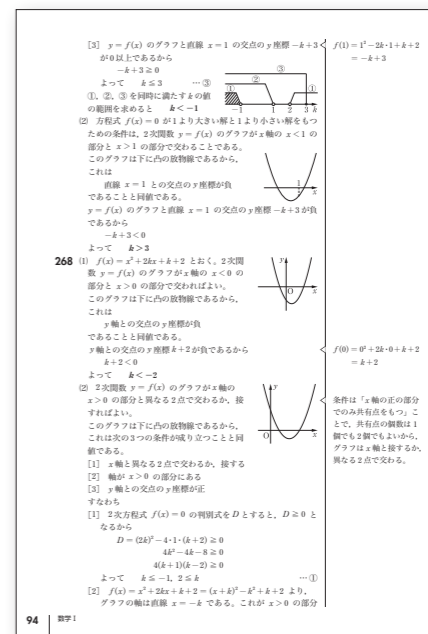
## POINT 自分で考える力が身に付く構成にしています

- 問題が解けないとき、もう一度考えたり、復習したりできるように、戻るリンクを設けています。
- 戻るリンクや巻末のヒントの活用を通して、自分で考える力を養います。◀I+A p.8, 10(戻るリンク), p.190(ヒント)

### 3 不等式の応用

A	
90 次の連立不等式を解け。	91 次の連立不等式を解け。
(1) $\begin{cases} 10-x > -6 \\ 2x > 35-x \end{cases}$	(2) $\begin{cases} 4(x-2) \geq 32x-31 \\ \frac{1}{2} + 3x > 3 \end{cases}$
(3) $\begin{cases} 2x-3 > 5-x \\ 3(x+3) \geq 2x(1-x) \end{cases}$	(4) $\begin{cases} 3x+1.5 > 2(x-3) \\ 3x-25x+1.5 > 3 \end{cases}$
92 不等式 $2x+1.5 > x-9 \geq 0$ を解け。	93 1 個の門の内りごと 1 個 800 円のみかんを合わせて 15 個購入し、100 円の前に入れて、代金が 1000 円以下になるようにした。りんごの個数をなるべく多くするには、りんごとみかんをそれぞれ何個購入すればよい。か。
94 次の方程式を解け。	95 次の不等式を解け。
(1) $ x-3  = 5$	(1) $ x+4  < 5$
(2) $ 2x-3  > 4$	(2) $ x+4  \leq 5$
96 次の連立不等式を解け。	97 次の連立不等式を解け。
(1) $\begin{cases} 0.6(x-1) \geq 0.3x \\ 0.2(x-2) + 1.5x \geq -0.2x + 0.3 \end{cases}$	(1) $\begin{cases} x+2 \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \end{cases}$
(2) $\begin{cases} \frac{1}{3}x-12 \geq 3x-1 \\ x+1 \geq 2x+1 \end{cases}$	(2) $\begin{cases} x+2 \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \end{cases}$

I+A p.24



## 改訂版 Standard Buddy WIDE シリーズ

Standardシリーズの教科書を  
ワイドにサポート！

基本 標準 応用 入試  
A5判, 2色刷, 別売解答あり



### POINT 改訂版Standardシリーズの教科書に完全準拠

- Trainingで教科書本文と同じタイプの問題を繰り返し演習し、定着を図れます。
- Level Upは★～★★★の3段階で問題の難易度を分かりやすく表示しています。

I+A p.126～127

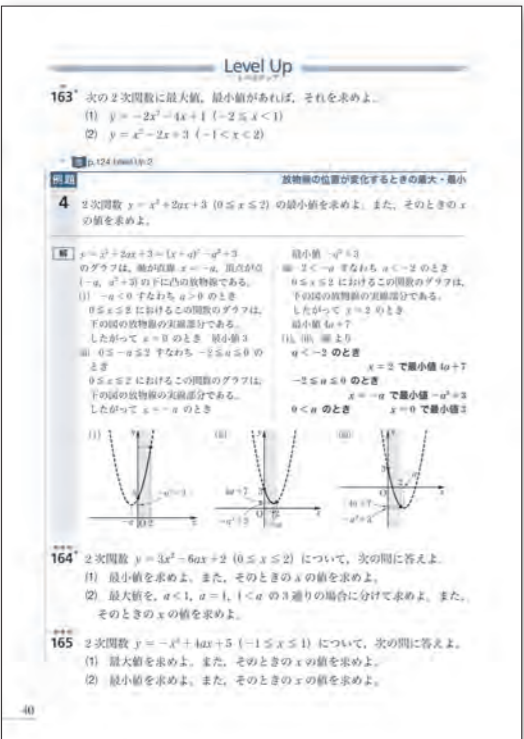
### POINT 教科書のLevel Upの問題を例題で解説

- 教科書の章末問題Level Upの問題について、例題で丁寧に解説しています。

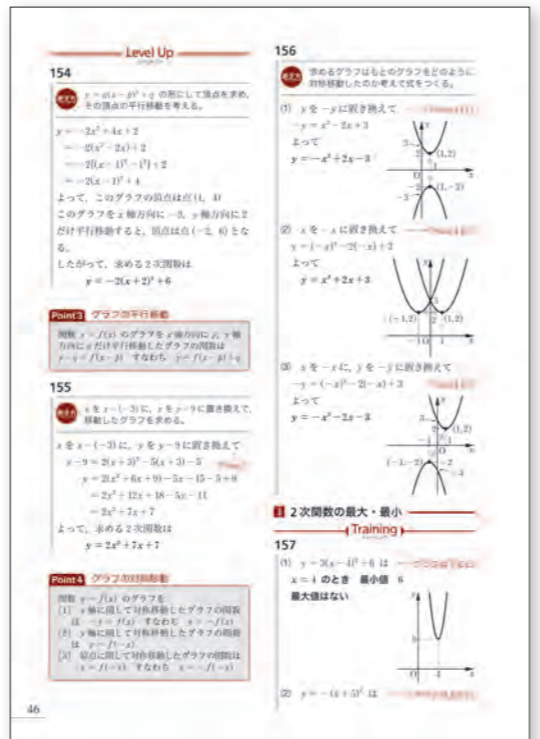
I+A p.40～41

### POINT 解答編は2色刷で、解法を分かりやすく丁寧に解説

- 解くための考え方や、色付きの側注やPointなどで解法を分かりやすく丁寧に解説しています。



I+A p.40



I+A 解答編 p.46

## 改訂版 Standard Buddy WRITE シリーズ

習熟に合わせた3段階の問題と  
十分な書き込みスペースで、基本が定着する問題集

基本 標準 応用 入試  
B5判, 2色刷, 書き込み式, 別冊解答編付



### POINT A, B, Cの3段階構成で、習熟度に合わせて力を伸ばせます

- Aは教科書の問対応、Bは問よりやや高いレベル、CはChallenge例題・Level Upレベルの問題です。
- 各自の力に合わせて、A, B, Cから選んで、取り組むことができます。

I+A p.5, 28

### POINT 豊富な問題の反復練習で、基本的な力が確実に身に付きます

- 数多くの基本的な問題を取り上げており、反復練習で力が付きます。

I+A p.22, 56

### POINT 十分な書き込みスペースを設けた、 使いやすい1ページ1テーマ構成です

- 1テーマを1ページで区切った、学習が進めやすい構成です。
- 十分な書き込みスペースを設けているので、学習がしやすいです。

I+A p.19, 61

### POINT 自学自習に最適な朱書きタイプの解答編です

- 解答編は朱書きタイプなので解答が見やすく、解答の書き方の手本として使うことができます。
- 解答編には、適宜、側注、POINTを示して、自学自習がしやすいようにしました。

I+A p.15, 38

#### 3次1次不等式



I+A p.29

#### TRY+ライ



I+A 解答編 p.38

※紙面データ(PDF)、演習ノートデータ(Word, PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35211	数I 002-902, 数A 002-902	改訂版 WIDE 数学 I+A	問題編 改訂	A5	192	2	727	800
35212		解答編 改訂	A5	192	2	291	320	
35213	数I 002-902	改訂版 WIDE 数学 I	問題編 改訂	A5	108	2	509	560
35214		解答編 改訂	A5	116	2	264	290	
35215	数A 002-902	改訂版 WIDE 数学 A	問題編 改訂	A5	84	2	373	410
35216		解答編 改訂	A5	80	2	227	250	

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35227	数I 002-902, 数A 002-902	改訂版 WRITE 数学 I+A 改訂	B5	192	2	818	900	解答編(2色, 176頁)
35228	数I 002-902	改訂版 WRITE 数学 I 改訂	B5	120	2	636	700	解答編(2色, 112頁)
35229	数A 002-902	改訂版 WRITE 数学 A 改訂	B5	72	2	591	650	解答編(2色, 72頁)

## 新刊 Select Buddy ASSIST シリーズ

### Selectシリーズの教科書をアシスト！

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

A5判, 2色刷, 別売解答あり



### POINT Selectシリーズの教科書に完全準拠

- Trainingで教科書本文と同じタイプの問題を繰り返し演習し、定着を図れます。
- Level Upは★～★★★の3段階で問題の難易度を分かりやすく表示しています。

I+A p.116~117

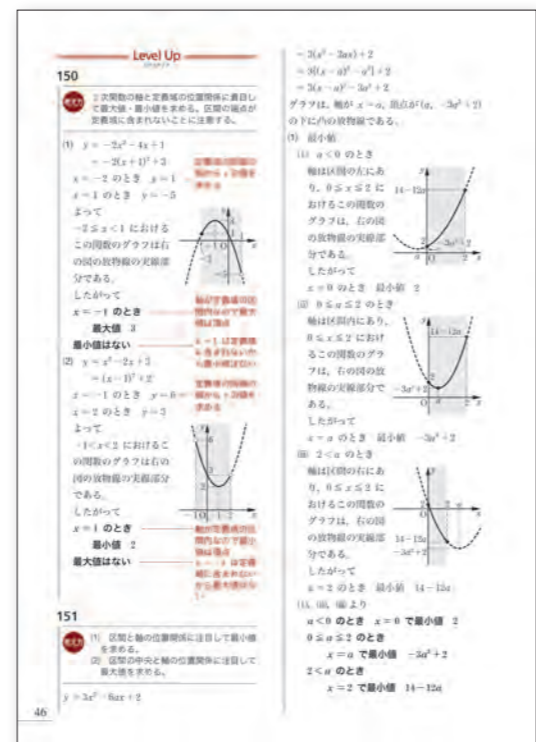
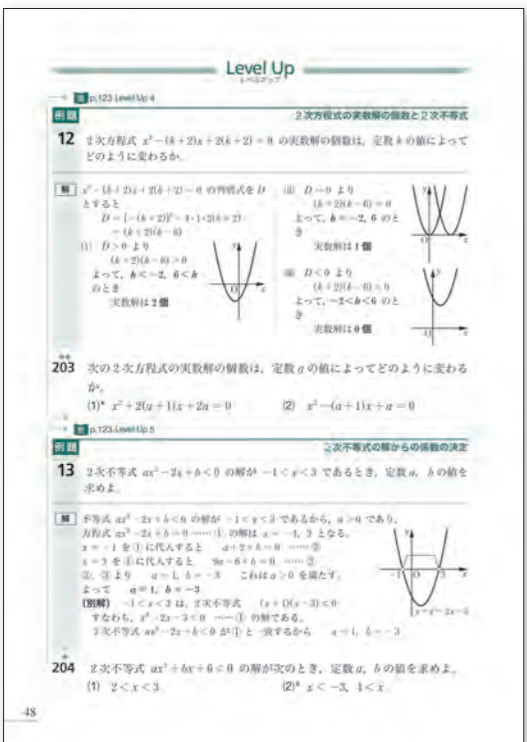
### POINT 教科書の Level Up の問題を例題で解説

- 教科書の章末問題 Level Up の問題について、例題で丁寧に解説しています。

I+A p.48~49

### POINT 解答編は2色刷で、解法を分かりやすく丁寧に解説

- 解くための考え方や、色付きの側注やPointなどで解法を分かりやすく丁寧に解説しています。



I+A p.48

I+A 解答編 p.46

※紙面データ(PDF)、演習ノートデータ(Word, PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品	
35234	数I 002-903, 数A 002-903	ASSIST 数学 I+A	問題編	新刊	A5	184	2	727	800
35235		解答編	新刊	A5	192	2	291	320	
35236	数I 002-903	ASSIST 数学 I	問題編	新刊	A5	108	2	509	560
35237		解答編	新刊	A5	116	2	264	290	
35238	数A 002-903	ASSIST 数学 A	問題編	新刊	A5	84	2	373	410
35239		解答編	新刊	A5	80	2	227	250	

## 新刊 Select Buddy CANVAS シリーズ

### 習熟に合わせた3段階の問題と十分な書き込みスペースで、基本が定着する問題集

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 別冊解答編付



### POINT A, B, Cの3段階構成で、習熟度に合わせて力を伸ばせます

- Aは教科書の問対応、Bは問よりやや高いレベル、CはChallenge例題・Level Upレベルの問題です。
- 各自の力に合わせて、A, B, Cから選んで、取り組むことができます。

I+A p.5, 26

### POINT 豊富な問題の反復練習で、基本的な力が確実に身に付きます

- 数多くの基本的な問題を取り上げており、反復練習で力が付きます。

I+A p.21, 52

### POINT 十分な書き込みスペースを設けた、使いやすい1ページ1テーマ構成です

- 1テーマを1ページで区切った、学習が進めやすい構成です。
- 十分な書き込みスペースを設けているので、学習がしやすいです。

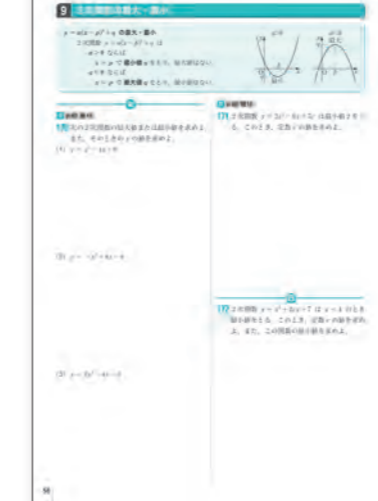
I+A p.32, 55

### POINT 自学自習に最適な朱書きタイプの解答編です

- 解答編は朱書きタイプなので解答が見やすく、解答の書き方の手本として使うことができます。
- 解答編には、適宜、側注、POINTを示して、自学自習がしやすいようにしました。

I+A p.15, 34

#### 9 2次方程式解き方一覧



I+A p.56

#### 5 ax^2 + bx + c = a(x - p)^2 + q の変形



I+A p.52

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35250	数I 002-903, 数A 002-903	CANVAS 数学 I+A	新刊	B5	184	2	818	900
35251	数I 002-903	CANVAS 数学 I	新刊	B5	120	2	636	700
35252	数A 002-903	CANVAS 数学 A	新刊	B5	72	2	591	650

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

Select

21

# 新刊 The探究 Buddy QUEST シリーズ

定着から応用まで学びを強力サポート！

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

A5判, 2色刷, 別売解答あり



## POINT The探究シリーズの教科書に完全準拠

- Trainingで教科書本文と同じタイプの問題を繰り返し演習し、定着を図れます。
- Level Upは★～★★★の3段階で問題の難易度を分かりやすく表示しています。
- 章末の共通テストに備えようで大学入学共通テスト形式問題にチャレンジできます。

I+A p.40~41, 57

2 次関数の最大・最小

定義域……関数  $y = f(x)$  において、変数  $x$  のとり得る値の範囲。  
値域…… $y$  が定義域のすべての値をとるとき、それに応じて変数  $y$  がとる値の範囲。  
 $y = a(x-p)^2+q$  の最大・最小……2次関数  $y = a(x-p)^2+q$  は  
 $a > 0$  ならば  $x=p$  で最小値  $q$  をとり、最大値はない。  
 $a < 0$  ならば  $x=p$  で最大値  $q$  をとり、最小値はない。

Training

151 次の関数の値域、および最大値、最小値を求めよ。  
(1)  $y = 4x - 1$  ( $-2 \leq x \leq 1$ )  
(2)  $y = -2x + 5$  ( $-3 \leq x \leq 2$ )

152 次の2次関数の最大値または最小値を求めよ。また、そのときの  $x$  の値を求めよ。  
(1)  $y = 3(x-4)^2 + 6$  (2)  $y = -(x+5)^2$   
(3)  $y = 2x^2 - 8x + 13$  (4)  $y = -3x^2 - 6x + 7$

153 次の間に答えよ。  
(1) 2次関数  $y = 3x^2 - 6x + 5k$  が最小値2をとるとき、定数  $k$  の値を求めよ。  
(2) 2次関数  $y = -x^2 + 6x - 2k$  が最大値3をとるとき、定数  $k$  の値を求めよ。  
(3) 2次関数  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - k$  が最大値4をとるとき、定数  $k$  の値を求めよ。

154 次の2次関数の最大値と最小値を求めよ。また、そのときの  $x$  の値を求めよ。  
(1)  $y = x^2 - 4x + 2$  ( $-1 \leq x \leq 3$ )  
(2)  $y = -x^2 + 2x + 3$  ( $-2 \leq x \leq 3$ )  
(3)  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ )  
(4)  $y = 2x^2 + 4x + 5$  ( $-1 \leq x \leq 1$ )  
(5)  $y = -x^2 + 3x - 2$  ( $0 \leq x \leq 3$ )

I+A p.40

共通テストに備えよう

217 野球部員の太郎さんが花子さんに、野球の打球について話している。会話を読んで、□～□にあてはまる数を答えよ。

太郎：今度、部活動の大会があるので、相手のホームランを打ちたいと思って、物理の先生に打球について聞いてみたよ。例えば、秒速30m, 45°の角度で打ったときは、打った地点をO、Oからボールまでの水平距離を  $x$  m、高さを  $y$  m とすると、この打球の放物線は、およそ  $y = -\frac{1}{90}x^2 + x$  の2次関数のグラフになるみたいだよ。  
花子：もし、そういう打球が打てたら、相手のホームランになるの？  
太郎：計算してみようか。この2次関数の式は、 $y = -\frac{1}{90}x(x-15)$  となるから、この2次関数のグラフと軸の共通点は、原点Oと(15, 0)だね。なので、打球は(15, 0)地点に落下することになる。大会のグランドは最も狭いところが80mだから、その方向に打てばホームランになりそうだよ。でも、最も狭いところには高さ3mの柵があるから、柵に当たってしまうかな？  
花子： $x = 15$  を代入して計算してみたら？  
太郎：そうか。そうすると、柵がある地点を通過するときの高さが分かるのが、計算してみると、 $y = \frac{1}{2}m$  (m) で3mより大きいから、これなら相手のホームランになるね。  
花子：ところで、この打球はどのくらいの高さまで上がるのか？  
太郎：それなら、この2次関数のグラフの最大値を求めればいい。  
 $y = -\frac{1}{90}(x-15)^2 + \frac{1}{2}$  に変形できるから、最大値は  $\frac{1}{2}$  m だよ。  
花子：野球の打球ってそんなに高いところまで上がるのか。すごいね。

I+A p.57

## POINT 教科書の Level Up の問題を例題で解説

- 教科書の章末問題 Level Up の問題について、例題で丁寧に解説しています。

I+A p.42~43

## POINT 解答編は2色刷で、解法を分かりやすく丁寧に解説

- 解くための考え方や、色付きの側注やPointなどで解法を分かりやすく丁寧に解説しています。

# 新刊 The探究 Buddy SPACE シリーズ

習熟に合わせた3段階の問題と十分な書き込みスペースで、基本が定着する問題集

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 2色刷、書き込み式、別冊解答編付



## POINT A, B, Cの3段階構成で、習熟度に合わせて力を伸ばせます

- Aは教科書の問対応、BはTrainingレベル、CはTraining・Level Upレベルの問題です。
- 各自の力に合わせて、A、B、Cから選んで、取り組むことができます。

I+A p.5, 30

## POINT 豊富な問題の反復練習で、基本的な力が確実に身に付きます

- 数多くの基本的な問題を取り上げており、反復練習で力が付きます。

I+A p.7, 48

## POINT 十分な書き込みスペースを設けた、使いやすい1ページ1テーマ構成です

- 1テーマを1ページで区切った、学習が進めやすい構成です。
- 十分な書き込みスペースを設けているので、学習がしやすいです。

I+A p.2, 51

## POINT 自学自習に最適な朱書きタイプの解答編です

- 解答編は朱書きタイプなので解答が見やすく、解答の書き方の手本として使うことができます。
- 解答編には、適宜、側注、POINTを示して、自学自習がしやすいようにしました。

I+A p.13, 53

② 指数法則(2)、多項式の整理

問題集……文字の部分が同じ項を整理する……多項式を整理すること  
同類項を整理する……同類項をまとめること  
降べきの順に整理する……多項式を整理し、項を次数の高いものから順に並べること

10 次の計算をせよ。  
(1)  $3x^2 \times 5x^3$

11 次の計算をせよ。  
(2)  $(3x-2)(x^2-4x+6)$

12 次の計算をせよ。  
(3)  $2x^2 \times (-3x^3)$

13 次の計算をせよ。  
(4)  $(-3x^2)^3 \times 7x^4$

14 次の計算をせよ。  
(5)  $x^3 - 4x^2 + 3y^2 - 2x^2 - 5$

I+A p.5

② 指数法則(2)、多項式の整理

問題集……文字の部分が同じ項を整理する……多項式を整理すること  
同類項を整理する……同類項をまとめること  
降べきの順に整理する……多項式を整理し、項を次数の高いものから順に並べること

10 次の計算をせよ。  
(1)  $3x^2 \times 5x^3$   
 $= 15x^5$

11 次の計算をせよ。  
(2)  $(3x-2)(x^2-4x+6)$   
 $= 3x^3 - 12x^2 + 18x - 4x^2 + 8x - 12$   
 $= 3x^3 - 16x^2 + 26x - 12$

12 次の計算をせよ。  
(3)  $2x^2 \times (-3x^3)$   
 $= -6x^5$

13 次の計算をせよ。  
(4)  $(-3x^2)^3 \times 7x^4$   
 $= -27x^6 \times 7x^4$   
 $= -189x^{10}$

14 次の計算をせよ。  
(5)  $x^3 - 4x^2 + 3y^2 - 2x^2 - 5$   
 $= -2x^2 - 4x^2 + (x^3 - 5)$   
 $= -6x^2 + x^3 - 5$

I+A 解答編 p.5

※紙面データ(PDF)、演習ノートデータ(Word, PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35264	数I 002-907, 数A 002-907	QUEST 数学 I+A	問題編 新刊	A5	164	2	664	730
35265	数I 002-907, 数A 002-907	QUEST 数学 I+A	解答編 新刊	A5	174	2	291	320

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35276	数I 002-907, 数A 002-907	SPACE 数学 I+A	新刊	B5	156	2	818	900
35277	数I 002-907	SPACE 数学 I	新刊	B5	108	2	636	700
35278	数A 002-907	SPACE 数学 A	新刊	B5	52	2	591	650

## 改訂版 Essence Buddy CATCH シリーズ

基礎・基本が確実に理解・定着できる

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 別冊解答編付



### POINT 例題付きで解き方を確認しながら学習ができます

- 数学が苦手な生徒が、例題を確認しながら取り組むことができる構成となっています。

I p.4

### POINT 十分な書き込みスペースを設けた、使いやすい構成です

- 十分な書き込みスペースを設けています。

I p.2, 40

### POINT 自学自習に最適な朱書きタイプの解答編

- 解答編は朱書きタイプで解答が見やすく、解答の書き方の手本として使うことができます。
- 解答だけでなく、解き方のポイントや補足説明なども掲載しています。

I p.2, 4

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35257	数I 002-904	改訂版 CATCH 数学 I	改訂	B5	124	2	600	660
35258	数A 002-904	改訂版 CATCH 数学 A	改訂	B5	67	2	564	620

## 改訂版 ニューファースト シリーズ

改訂版 新数学シリーズに完全準拠した書き込み問題集

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

B5判, 2色刷, 書き込み式, 別冊解答編付



### POINT 改訂版 新数学シリーズの教科書に完全準拠しています

- 改訂版 新数学シリーズの教科書と、章・節・項の構成・配列が完全に一致しています。
- 授業の進行に合わせて問題を解き進めることができます。

I p.2~3

### POINT 2段階(例題→問題)で基礎・基本をしっかりと定着させることができます

- 例題は教科書の問に完全対応しています。解き方の再確認ができます。
- 問題は、例題とほぼ同レベルの問題です。教科書の補充と習熟を図ります。

※紙面データ(PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	準拠する教科書	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35261	数I 002-905・906	改訂版 ニューファースト 新数学 I	改訂	B5	108	2	536	590
35262	数A 002-905・906	改訂版 ニューファースト 新数学 A	改訂	B5	64	2	500	550

## 改訂版 STAGE シリーズ

使いやすい1ページ構成で  
基礎から応用まで  
力が確実に身に付く問題集

基本	標準	応用	入試
■	■	■	■

A5判, 2色刷, 別売解答あり



※紙面データ(PDF), 演習ノートデータ(Word, PDF)を弊社Webサイトからダウンロードしてご利用いただけます。

コード	教材名	判型	頁数	色数	本体価格	定価(税込)	付属品
35205	改訂版 STAGE 数学 I+A	問題編 改訂	A5	184	2	718	790
35206	改訂版 STAGE 数学 I+A	解答編 改訂	A5	192	1	245	270

ICT(デジタル)とこれまでの勉強方法(アナログ)の理想的な融合を目指して考え抜かれたデジタル教材です。紙のノートとペンを使った従来の勉強方法の優れた部分を残しながら、ICTのフル活用により「問題の検索」「苦手分野の分析」などを可能にし、生徒がより効率的に学習できるようサポートします。

**ポイント 01 リブリーなら、いつもの教材でICT活用!**

### 教材をそのまま電子化

リブリーは、いつも使っている教材を、タブレットやスマートフォン向けにそのまま電子化し、問題検索などの学習サポート機能を備えたデジタル教材です。紙の書籍とページのレイアウトも変わりません。もちろん指導内容も変わらないので、スムーズに導入できます。生徒や先生方にも抵抗感なく、ご利用いただけています。



端末1つでOKだから、重たい書籍が軽くなる!

### 勉強の仕方もこれまで通り

紙の参考書や問題集と勉強の仕方も変わりません。紙の教材の代わりに、リブリーで問題を見ながら、紙のノートとペンで解きます。解き終わったら、解説を見て、自己採点。その結果をリブリーに記録します。書籍をダウンロードしておけば、インターネットに接続されている状態でもご利用いただけます。



**ポイント 02 いつもの教材で個別最適化学習!**

### 生徒1人ひとりに合わせて、個別最適化された問題をレコメンド

生徒が問題を解くと学習履歴が蓄積されます。その学習履歴に基づき、リブリーが生徒1人ひとりに合わせて最適な問題をレコメンド。いつもの教材で個別最適化学習ができます。

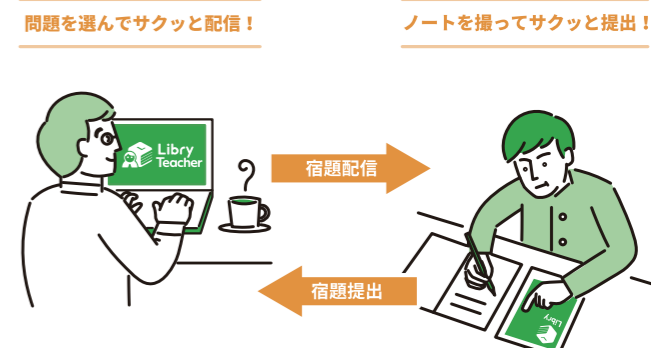


**ポイント 03 先生用ツールで働き方改革をサポート!**

あっという間に宿題配信!  
回収や管理もラクラク!

先生用宿題管理ツールを使うと、パソコンやスマートフォンから簡単に生徒に向けて宿題を出すことができます。

生徒は宿題を解いてから専用のカメラアプリでノートを撮影し、結果とノートをリブリーから送信。宿題のデータが先生用ツールに届きます。

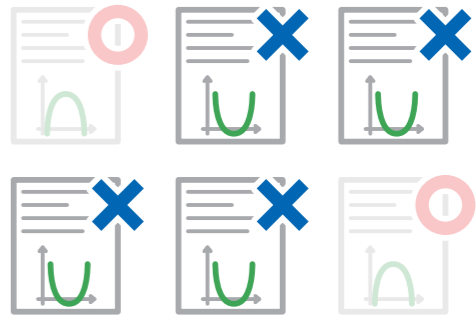


生徒の進捗や苦手が一目でわかる!

生徒名	回答率	正答率	問1	問2	問3	問4	問5
たくみ	100%	60%	○	✗	△	○	○
はるか	80%	60%	○	✗	○	○	—
まい	100%	100%	○	○	○	○	○
こうじ	80%	20%	△	✗	○	✗	—

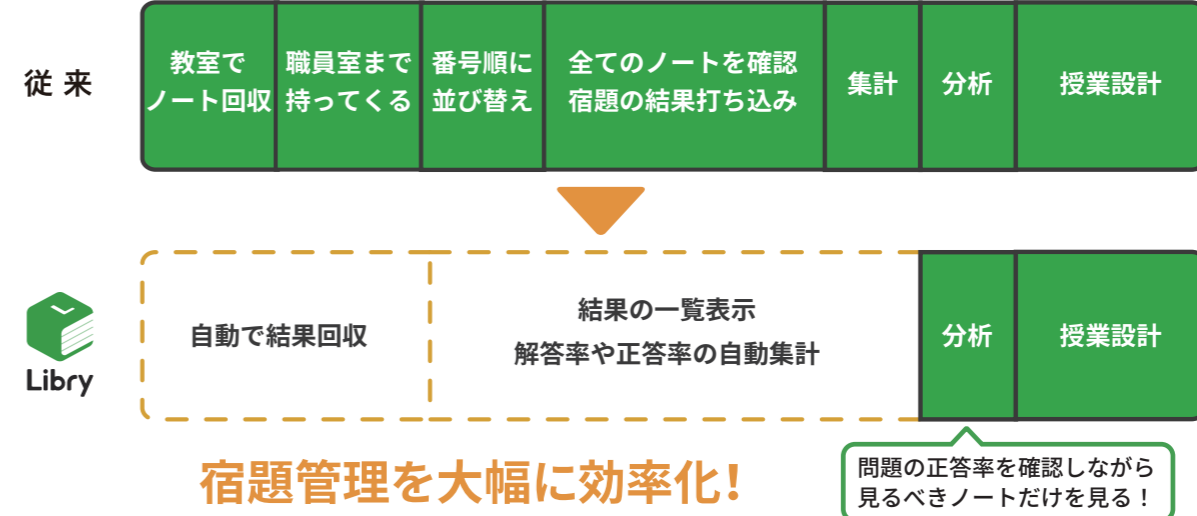
解答率や正答率は自動で集計されます。問題ごとの正答率から生徒たちの苦手な問題を把握して、授業を組み立てることができます。

生徒のノートを一覧できる!



問題ごとにノートをまとめて閲覧し、生徒が問題をどう解いたのか、どこでつまずいたのかなど、丁寧な検証を行えます。

先生用ツールを活用して、業務時間を1日あたり2時間削減した先生も!



# 図書教材一覧(令和4~6発行参考書・準拠問題集等)

## 参考書

コード	教材名	本体価格	定価(税込)
38095	NEW ACTION LEGEND 数学Ⅱ+B ①	2,164	2,380
38101	NEW ACTION LEGEND 数学Ⅲ	1,818	2,000
38096	NEW ACTION LEGEND 数学C ②	1,682	1,850
38103	NEW ACTION LEGEND 数学C ベクトル編 ③	1,100	1,210
38497	NEW ACTION LEGEND 数学Ⅱ+B & 数学C セット版 ※①と②のセット販売	3,136	3,450
38498	NEW ACTION LEGEND 数学Ⅱ+B & 数学C ベクトル編 セット版 ※①と③のセット販売	2,682	2,950
38098	NEW ACTION FRONTIER 数学Ⅱ+B ④	2,136	2,350
38102	NEW ACTION FRONTIER 数学Ⅲ	1,800	1,980
38099	NEW ACTION FRONTIER 数学C ⑤	1,636	1,800
38100	NEW ACTION FRONTIER 数学C ベクトル編 ⑥	1,000	1,100
38499	NEW ACTION FRONTIER 数学Ⅱ+B & 数学C セット版 ※④と⑤のセット販売	3,091	3,400
38500	NEW ACTION FRONTIER 数学Ⅱ+B & 数学C ベクトル編 セット版 ※④と⑥のセット販売	2,591	2,850

## 問題集&ノート

コード	教番	教材名	本体価格	定価(税込)
38334	数I 701	Hi-PRIME 数学I+A	636	700
38335	数A 701	Hi-PRIME 数学I+A 解答編	227	250
38336	数II 701	Hi-PRIME 数学II+B	818	900
38337	数B 701	Hi-PRIME 数学II+B 解答編	282	310
38338	数III 701	Hi-PRIME 数学III	627	690
38339	数C 701	Hi-PRIME 数学III 解答編	282	310
38340		Hi-PRIME 数学C	500	550
38341		Hi-PRIME 数学C 解答編	264	290
37313		PRIME 数学I+A	636	700
37314		PRIME 数学I+A 解答編	245	270
37184		PRIME 数学II+B	818	900
37185		PRIME 数学II+B 解答編	282	310
37186		PRIME 数学III	627	690
37187		PRIME 数学III 解答編	282	310
37188		PRIME 数学C	500	550
37189		PRIME 数学C 解答編	264	290

コード	教番	教材名	本体価格	定価(税込)
37205	数I 701	PRIME 数学I 演習ノート①	264	290
37206	数A 701	PRIME 数学I 演習ノート②	264	290
37207	数B 701	PRIME 数学I 演習ノート③	264	290
37208	数C 701	PRIME 数学A 演習ノート①	264	290
37209		PRIME 数学A 演習ノート②	236	260
37190		PRIME 数学II 演習ノート①	273	300
37191		PRIME 数学II 演習ノート②	245	270
37192		PRIME 数学II 演習ノート③	300	330
37193		PRIME 数学II 演習ノート④	273	300
37194		PRIME 数学B 演習ノート①	273	300
37195		PRIME 数学B 演習ノート②	236	260
37196		PRIME 数学III 演習ノート①	273	300
37197		PRIME 数学III 演習ノート②	300	330
37198		PRIME 数学III 演習ノート③	273	300
37199		PRIME 数学C 演習ノート①	273	300
37200		PRIME 数学C 演習ノート②	300	330
37216	数I 701 /702	STAGE 数学I+A	636	700
37217	数A 701 /702	STAGE 数学I+A 解答編	200	220
37218	数II 701 /702	STAGE 数学I	345	380
37219	数B 701 /702	STAGE 数学I 解答編	164	180
37220	数III 701 /702	STAGE 数学A	345	380
37221	数C 701 /702	STAGE 数学A 解答編	145	160
37227		STAGE 数学II+B	800	880
37228		STAGE 数学II+B 解答編	282	310
37229		STAGE 数学II	545	600
37230		STAGE 数学II 解答編	245	270
37233		STAGE 数学B	445	490
37234		STAGE 数学B 解答編	200	220
37235		STAGE 数学III	573	630
37236		STAGE 数学III 解答編	282	310
37237		STAGE 数学C	500	550
37238		STAGE 数学C 解答編	264	290
37222		STAGE 数学I 演習ノート①	264	290
37223		STAGE 数学I 演習ノート②	264	290
37224		STAGE 数学I 演習ノート③	264	290
37225		STAGE 数学A 演習ノート①	264	290
37226		STAGE 数学A 演習ノート②	236	260
37229		STAGE 数学II 演習ノート①	273	300
37240		STAGE 数学II 演習ノート②	245	270

コード	教番	教材名	本体価格	定価(税込)
37241	数I 701 /702	STAGE 数学II 演習ノート③	300	330
37242	数A 701 /702	STAGE 数学II 演習ノート④	245	270
37243	数II 701 /702	STAGE 数学B 演習ノート①	273	300
37244	数B 701 /702	STAGE 数学B 演習ノート②	245	270
37245	数III 701 /702	STAGE 数学III 演習ノート①	245	270
37246	数C 701 /702	STAGE 数学III 演習ノート②	300	330
37247		STAGE 数学III 演習ノート③	273	300
37248		STAGE 数学C 演習ノート①	245	270
37249		STAGE 数学C 演習ノート②	273	300
37315	数I 702 /703	WIDE 数学I+A	636	700
37316	数A 702 /703	WIDE 数学I+A 解答編	245	270
37317	数B 702 /703	WIDE 数学I	382	420
37318	数C 702 /703	WIDE 数学I 解答編	209	230
37319		WIDE 数学A	364	400
37320		WIDE 数学A 解答編	209	230
37253		WIDE 数学II+B	800	880
37254		WIDE 数学II+B 解答編	300	330
37255		WIDE 数学II	545	600
37256		WIDE 数学II 解答編	264	290
37257		WIDE 数学B	445	490
37258		WIDE 数学B 解答編	218	240
37273		WIDE 数学III	618	680
37274		WIDE 数学III 解答編	282	310
37275		WIDE 数学C	500	550
37276		WIDE 数学C 解答編	264	290
37277		WIDE 数学I 演習ノート①	264	290
37278		WIDE 数学I 演習ノート②	264	290
37279		WIDE 数学I 演習ノート③	264	290
37280		WIDE 数学A 演習ノート①	236	260
37282		WIDE 数学A 演習ノート②	236	260
37283		WIDE 数学II 演習ノート①	273	300
37284		WIDE 数学II 演習ノート②	273	300
37285		WIDE 数学III 演習ノート①	273	300
37286		WIDE 数学III 演習ノート②	300	330
		WIDE 数学III 演習ノート③	273	300

コード	教番	教材名	本体価格	定価(税込)
37287	数I 702	WIDE 数学C 演習ノート①	273	300
37288	数A 702	WIDE 数学C 演習ノート②	300	330
37321	数B 702	WRITE 数学I+A	745	820
37322	数C 702	WRITE 数学I	564	620
37323		WRITE 数学A	518	570
37293		WRITE 数学II	645	710
37294		WRITE 数学B	518	570
37295		WRITE 数学III	609	670
37296		WRITE 数学C	545	600
37297	数II 716	Hi-CATCH 数学II	518	570
37298	数B 703	Hi-CATCH 数学II 解答編	236	260
37299		Hi-CATCH 数学B	445	490
37300		Hi-CATCH 数学B 解答編	200	220
37305		CATCH 数学II	700	770
37306		CATCH 数学B	536	590
37105	数II 717	ニューファースト 新数学II	600	



令和4-6年度発行・既刊本

# 学習者用デジタルブック+ デジタルワークブックのご案内

「Lentrance Reader」版

## » ラインナップ一覧 «

科目	CODE	商品名	価格(税込)※
数学I・A	46021	学習者用デジタル教科書 数学I Advanced	880円
	46022	学習者用デジタル教科書 数学I Standard	880円
	46024	学習者用デジタル教科書 数学 A Advanced	704円
	46025	学習者用デジタル教科書 数学 A Standard	704円
	46121	学習者用デジタルブック 数学I Advanced	1,100円
	46122	学習者用デジタルブック 数学I Standard	1,100円
	46124	学習者用デジタルブック 数学 A Advanced	1,100円
	46125	学習者用デジタルブック 数学 A Standard	1,100円
	46421	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学I+A	300円
	46221	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学I+A	700円
	46423	書籍購入済 デジタルワークブック PRIME 数学I+A	300円
	46223	書籍未購入 デジタルワークブック PRIME 数学I+A	700円
	46425	書籍購入済 デジタルワークブック STAGE 数学I+A	300円
	46225	書籍未購入 デジタルワークブック STAGE 数学I+A	700円
	46427	書籍購入済 デジタルワークブック WIDE 数学I+A	300円
	46227	書籍未購入 デジタルワークブック WIDE 数学I+A	700円
	46429	書籍購入済 デジタルワークブック WRITE 数学I	230円
	46229	書籍未購入 デジタルワークブック WRITE 数学I	620円
	46430	書籍購入済 デジタルワークブック WRITE 数学A	230円
	46230	書籍未購入 デジタルワークブック WRITE 数学A	570円
数学II・B	46027	学習者用デジタル教科書 数学II Advanced	924円
	46028	学習者用デジタル教科書 数学II Standard	924円
	46029	学習者用デジタル教科書 数学II Essence	924円
	46032	学習者用デジタル教科書 数学 B Advanced	814円
	46033	学習者用デジタル教科書 数学 B Standard	814円
	46034	学習者用デジタル教科書 数学 B Essence	814円
	46127	学習者用デジタルブック 数学 II Advanced	1,100円
	46128	学習者用デジタルブック 数学 II Standard	1,100円
	46129	学習者用デジタルブック 数学 II Essence	1,100円
	46132	学習者用デジタルブック 数学 B Advanced	1,100円
	46133	学習者用デジタルブック 数学 B Standard	1,100円
	46134	学習者用デジタルブック 数学 B Essence	1,100円
	46422	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学II+B	300円
	46222	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学II+B	900円
	46424	書籍購入済 デジタルワークブック PRIME 数学II+B	300円
	46224	書籍未購入 デジタルワークブック PRIME 数学II+B	900円
	46426	書籍購入済 デジタルワークブック STAGE 数学II+B	300円
	46226	書籍未購入 デジタルワークブック STAGE 数学II+B	880円
	46428	書籍購入済 デジタルワークブック WIDE 数学II+B	300円
	46228	書籍未購入 デジタルワークブック WIDE 数学II+B	880円
	46431	書籍購入済 デジタルワークブック WRITE 数学II	230円
	46231	書籍未購入 デジタルワークブック WRITE 数学II	710円
	46319	書籍購入済 デジタルワークブック WRITE 数学B	230円
	46289	書籍未購入 デジタルワークブック WRITE 数学B	570円
	46320	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-CATCH 数学II	230円
	46290	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-CATCH 数学II	570円
	46321	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-CATCH 数学B	230円
	46291	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-CATCH 数学B	490円
	46323	書籍購入済 デジタルワークブック CATCH 数学II	230円
	46293	書籍未購入 デジタルワークブック CATCH 数学II	770円

科目	CODE	商品名	価格(税込)※
数学II・B	46324	書籍購入済 デジタルワークブック CATCH 数学 B	230円
	46294	書籍未購入 デジタルワークブック CATCH 数学 B	590円
数学III・C	46030	学習者用デジタル教科書 数学III Advanced	836円
	46031	学習者用デジタル教科書 数学III Standard	836円
	46035	学習者用デジタル教科書 数学 C Advanced	759円
	46036	学習者用デジタル教科書 数学 C Standard	759円
	46130	学習者用デジタルブック 数学III Advanced	1,100円
	46131	学習者用デジタルブック 数学III Standard	1,100円
	46135	学習者用デジタルブック 数学 C Advanced	1,100円
	46136	学習者用デジタルブック 数学 C Standard	1,100円
	46311	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学III	230円
	46281	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学III	690円
	46312	書籍購入済 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学 C	230円
	46282	書籍未購入 デジタルワークブック Hi-PRIME 数学 C	550円
	46313	書籍購入済 デジタルワークブック PRIME 数学III	230円
	46283	書籍未購入 デジタルワークブック PRIME 数学III	690円
	46314	書籍購入済 デジタルワークブック PRIME 数学 C	230円
	46284	書籍未購入 デジタルワークブック PRIME 数学 C	550円
	46315	書籍購入済 デジタルワークブック STAGE 数学III	230円
	46285	書籍未購入 デジタルワークブック STAGE 数学III	630円
	46316	書籍購入済 デジタルワークブック STAGE 数学 C	230円
	46286	書籍未購入 デジタルワークブック STAGE 数学 C	550円
	46317	書籍購入済 デジタルワークブック WIDE 数学III	230円
	46287	書籍未購入 デジタルワークブック WIDE 数学III	680円
	46318	書籍購入済 デジタルワークブック WIDE 数学 C	230円
	46288	書籍未購入 デジタルワークブック WIDE 数学 C	550円
標準教材	46524	書籍購入済 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学II+B	550円
	46523	書籍未購入 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学II+B	2,380円
	46527	書籍購入済 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学III	550円
	46525	書籍未購入 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学III	2,000円
	46528	書籍購入済 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学 C	550円
	46526	書籍未購入 デジタル版 NEW ACTION LEGEND 数学 C	1,850円

※「書籍購入済 デジタルワークブック」の価格(税込)は、書籍を予め、または同時に購入した際に適用されます。「書籍未購入 デジタルワークブック」を購入された後に、書籍を購入されても「書籍購入済 デジタルワークブック」の価格(税込)に変更することはできません。

### 学習者用デジタルワークブック 商品構成のご案内

学習者用デジタルワークブックには下記コンテンツが収録されます。

「問題編」「付属ノート」

付属品「解答編」「ワークシート」「自己評価チェックシート」

本商品は株式会社 Lentrance より提供される「Lentrance Reader」にてご利用いただく教材です。

### Lentrance Reader 動作環境

	Windows	iPad	Chromebook
Web ブラウザ	Google Chrome / Microsoft Edge	iPad OS 15.0 以降の Safari	Google Chrome

※1 Web ブラウザが動作するシステム要件を満たす必要があります。※2 ストレージは不要です。

生徒のアカウントや付属品などの閲覧権限は Lentrance® の「学校管理画面」で設定します。

また、「Lentrance Reader」は SSO (シングルサインオン) に対応しています。SSO 設定することで、学校でご利用の Google アカウント、Apple ID、Microsoft アカウントでログインできます。

「Lentrance Reader」や「学校管理画面」の使い方は、株式会社 Lentrance の「クラウド配信方式ビューアの使い方ガイド」、「クラウド配信方式 学校管理画面ガイド」をご覧ください。  
<https://usersupport.lentrance.com/>

各デジタル商品の利用規約をサポートページにて公開しています。デジタル教科書やデジタル教材の導入を検討する際にご覧ください。  
<https://d-support.tokyo-shoseki.co.jp/hi/>



※Lentrance は、日本国、米国およびその他の国における、株式会社 Lentrance の登録商標または商標です。

その他、本パンフレットに記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。

・本パンフレットに記載の内容および製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

# ありがとう！おかげさまで ニューアクション創刊30周年



## そして次の 時代へ！

無料＆会員登録不要の高校数学ポータルサイト



がんばる先生のための算数・数学ポータルサイト  
**math connect**  
【マスコネクト】  
高校版



<https://mathconnect.tokyo-shoseki.co.jp/#high>

入試や教材の情報もリアルタイムにお届け！

公式LINEも

ポータルサイトの更新を  
LINEでお知らせ。  
リンクから新着記事に  
直接アクセスできます。  
右の二次元コードから  
「友達登録」をお願いします！



高校教育部 〒114-8524 東京都北区堀船2-17-1  
Tel:03-5390-7320 Fax:03-5390-7520

ホームページ  
東書Eネット <https://www.tokyo-shoseki.co.jp>  
<https://ten.tokyo-shoseki.co.jp>

内容解説資料 この資料は、一般社団法人教科書協会の定める「教科書発行者行動規範」に則っております。

A3766