

書き込みスペースの広い
オリジナル課題教材を
いつでも気軽に作成できます

- ◆表紙デザイン300種類以上！
- ◆WEB上の操作でカンタン作成！
- ◆薄物～厚物・少部数でも作成可！

私国立中学校・高等学校専用 検定外教科書対応

中学代 数・幾 何 高校 数学 I A

オンデマンド教材作成のご案内

- ★ オリジナル教材を手軽に、いつでも！
- ★ 必要な単元を選べる！ 難易度も選べる(中学)！
- ★ 書き込みしやすい紙面で使いやすい！

ご利用
無料

私国立中学校・高等学校でよくご利用なられております主要な検定外教科書に合わせて、必要な単元をお選びいただきオリジナルテキストを作成致します。

様々な用途のテキストに柔軟に対応

夏休み・冬休み・春休みなどの長期休暇用課題や家庭学習用教材、短期集中教材などはもちろん、年間を通してご利用頂けるサブテキストまで、色々なシーンでご活用頂いております。

貴校のカリキュラムにピッタリ合わせたオリジナルテキスト！

貴校の指導内容・カリキュラム・難易度(問題レベル)に合った単元配列・体裁のオンリーワンのオリジナルテキストを仕上げる事ができます。

オリジナル表紙で差別化！

表紙に貴校のロゴを入れたり、貴校の講座に合ったテキストタイトルにしたり、字体を変えたりすることができます。通常のテキストと比較してもまったく遜色のないクオリティで、ご提供いたします。



オリジナル教材作成サービス
フリーチョイス-Web
<https://fcweb.ikushin.co.jp>

WEB内の操作でカンタン作成！
右のQRコードからご登録ください。
育伸社の他の教材も多数搭載！
WEB上で閲覧いただけます。

【フリーチョイス-Web】の詳細は
本リーフ4ページ目をご覧ください。



中学 代数・幾何 カリキュラム一覧

【代数・幾何】

- 中学生の学習内容(検定教科書対応)を代数・幾何で進めるのに最適な単元にまとめています。
- 問題の難易度は基本【A】・標準【B】に加え、まとめの単元【応用】も別途用意しています。
- 基本【A】・標準【B】のみをお選びいただくことも可能です。



【フリーチョイス-WEBでの検索方法】

キーワード検索で「代数編」或いは「幾何編」と検索下さい。

分類	単元	単元名	本文 頁数
代数編1	1	正負の数	5
	2	正負の数(応用)	3
	3	文字式	5
	4	文字式(応用)	3
	5	式の計算	5
	6	式の計算(応用)	3
	7	1次方程式	5
	8	1次方程式(応用)	3
	9	連立方程式	5
	10	連立方程式(応用)	3
	11	不等式	9
	12	不等式(応用)	3
	13	比例・反比例	5
	14	比例・反比例(応用)	3
	15	1次関数	5
	16	1次関数(応用)	3
	17	資料の活用	5
	18	資料の活用(応用)	3
代数編1 要点の まとめ	19	正負の数 ~要点のまとめ~	1
	20	文字式 ~要点のまとめ~	1
	21	式の計算 ~要点のまとめ~	1
	22	1次方程式 ~要点のまとめ~	1
	23	連立方程式 ~要点のまとめ~	1
	24	不等式 ~要点のまとめ~	1
	25	比例・反比例 ~要点のまとめ~	1
	26	1次関数 ~要点のまとめ~	1
	27	資料の活用 ~要点のまとめ~	1

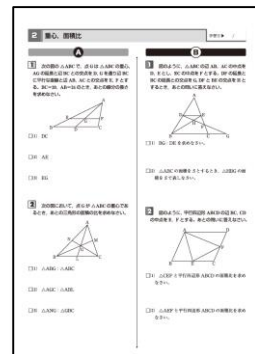
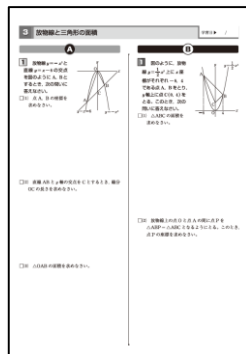
分類	単元	単元名	本文 頁数
代数編2	1	式の計算	7
	2	式の計算(応用)	3
	3	展開と因数分解	1
	4	展開と因数分解(応用)	1
	5	平方根	5
	6	平方根(応用)	3
	7	分母の有理化	1
	8	分母の有理化(応用)	1
	9	2次方程式	5
	10	2次方程式(応用)	3
	11	2乗に比例する関数	5
	12	2乗に比例する関数(応用)	3
	13	データの分布	2
	14	場合の数	4
	15	場合の数(応用)	2
	16	確率	5
	17	確率(応用)	3
	18	標本調査	3
代数編2 要点の まとめ	19	式の計算 ~要点のまとめ~	1
	20	平方根 ~要点のまとめ~	1
	21	2次方程式 ~要点のまとめ~	1
	22	2乗に比例する関数 ~要点のまとめ~	1
	23	データの分布 ~要点のまとめ~	1
	24	場合の数 ~要点のまとめ~	1
	25	確率 ~要点のまとめ~	1

分類	単元	単元名	本文 頁数
幾何編1	1	平面図形	5
	2	平面図形(応用)	3
	3	空間図形	5
	4	空間図形(応用)	3
	5	平行と合同	5
	6	平行と合同(応用)	3
	7	三角形と四角形	5
	8	三角形と四角形(応用)	3
幾何編1 要点の まとめ	9	平面図形 ~要点のまとめ~	1
	10	空間図形 ~要点のまとめ~	1
	11	平行と合同 ~要点のまとめ~	1
	12	三角形と四角形 ~要点のまとめ~	1

分類	単元	単元名	本文 頁数
幾何編2	1	相似	5
	2	相似(応用)	3
	3	線分の比と計量	4
	4	線分の比と計量(応用)	2
	5	円	5
	6	円(応用)	3
	7	三平方の定理	5
	8	三平方の定理(応用)	3
幾何編2 要点の まとめ	9	相似, 円周角 ~要点のまとめ~	1
	10	線分の比と計量 ~要点のまとめ~	1
	11	円 ~要点のまとめ~	1
	12	三平方の定理 ~要点のまとめ~	1



テキストの
全サンプルは
こちらで
ご覧いただけます



高校数学 カリキュラム一覧

【数学Ⅰ・A】

●客観式(解答のみを要求する)【A】問題と、記述式の【B】問題をセットで用意しています。
さらに、いくつかの単元学習が定着しているかを確認する復習の【★まとめ】問題もご用意。
(★まとめの問題は、前半が客観式の問題、後半が記述式の問題で構成されています。)



【フリーチョイス-Webでの検索方法】

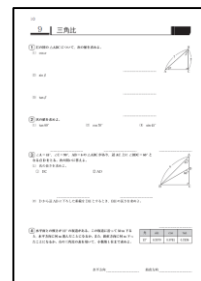
キーワード検索で「FC用」或いは「数Ⅰ」「数A」と検索下さい。

分類	単元	単元名	本文頁数
数Ⅰ 数と式	1	整式の加減と指数法則	1
	2	整式の加減と指数法則～記述	1
	3	乗法公式と展開	1
	4	乗法公式と展開～記述	1
	5	因数分解の公式	1
	6	因数分解の公式～記述	1
	7	因数分解の工夫	1
	8	因数分解の工夫～記述	1
	9	実数とその性質	1
	10	実数とその性質～記述	1
	11	平方根	1
	12	平方根～記述	1
	13	数と式	4
	14	不等式とその解法	1
	15	不等式とその解法～記述	1
	16	1次不等式的应用	1
	17	1次不等式的应用～記述	1
	18	連立不等式の解法と応用	1
	19	連立不等式の解法と応用～記述	1
	20	絶対値を含む方程式・不等式	1
	21	絶対値を含む方程式・不等式～記述	1
	22	不等式, 絶対値	4
	23	集合	1
	24	集合～記述	1
	25	命題と証明	1
	26	命題と証明～記述	1
	27	逆・裏・対偶	1
	28	逆・裏・対偶～記述	1
	29	背理法/命題の否定	1
	30	背理法/命題の否定～記述	1
	31	集合と論理	4

分類	単元	単元名	本文頁数
数Ⅰ 2次関数	1	関数とグラフ	1
	2	関数とグラフ～記述	1
	3	2次関数のグラフ	1
	4	2次関数のグラフ～記述	1
	5	グラフの移動/絶対値を含む関数	1
	6	グラフの移動/絶対値を含む関数～記述	1
	7	2次関数の最大・最小	1
	8	2次関数の最大・最小～記述	1
	9	最大・最小の応用	1
	10	最大・最小の応用～記述	1
	11	最大・最小の応用	1
	12	最大・最小の応用～記述	1
	13	関数のグラフと最大・最小	4
	14	2次関数の決定	1
	15	2次関数の決定～記述	1
	16	2次関数のグラフの式	1
	17	2次関数のグラフの式～記述	1
	18	2次方程式の解法	1
	19	2次方程式の解法～記述	1
	20	2次方程式の実数解・応用	1
	21	2次方程式の実数解・応用～記述	1
	22	2次関数と2次方程式	1
	23	2次関数と2次方程式～記述	1
	24	2次不等式	1
	25	2次不等式～記述	1
	26	2次不等式的应用	1
	27	2次不等式的应用～記述	1
	28	2次方程式と2次不等式	1
	29	2次方程式と2次不等式～記述	1
	30	2次関数と方程式・不等式	4

分類	単元	単元名	本文頁数
数Ⅰ 図形と計量	1	三角比	1
	2	三角比～記述	1
	3	三角比の相互関係	1
	4	三角比の相互関係～記述	1
	5	正弦定理・余弦定理	1
	6	正弦定理・余弦定理～記述	1
	7	正弦定理・余弦定理の応用	1
	8	正弦定理・余弦定理の応用～記述	1
	9	多角形の面積・内接円	1
	10	多角形の面積・内接円～記述	1
	11	空間内の図形	1
	12	空間内の図形～記述	1
	13	図形と計量	4

分類	単元	単元名	本文頁数
数Ⅰ データの分析	1	度数分布表	1
	2	度数分布表～記述	1
	3	データの散らばり	1
	4	データの散らばり～記述	1
	5	データの相関	1
	6	データの相関～記述	1
	7	データの分析	4



分類	単元	単元名	本文頁数
数A 場合の数と確率	1	集合の要素の個数	1
	2	集合の要素の個数～記述	1
	3	順列	1
	4	順列～記述	1
	5	順列の応用	1
	6	順列の応用～記述	1
	7	組合せ	1
	8	組合せ～記述	1
	9	順列と組合せ	1
	10	順列と組合せ～記述	1
	11	場合の数	4
	12	確率	1
	13	確率～記述	1
	14	事象と確率	1
	15	事象と確率～記述	1
	16	和事象・余事象と確率	1
	17	和事象・余事象と確率～記述	1
	18	独立な試行と確率	1
	19	独立な試行と確率～記述	1
	20	反復試行の確率	1
	21	反復試行の確率～記述	1
	22	条件付き確率	1
	23	条件付き確率～記述	1
	24	期待値	1
	25	期待値～記述	1
	26	確率	4

分類	単元	単元名	本文頁数
数A 図形の性質	1	三角形と比	1
	2	三角形と比～記述	1
	3	三角形の辺と角	1
	4	三角形の辺と角～記述	1
	5	三角形の重心・外心・内心	1
	6	三角形の重心・外心・内心～記述	1
	7	チェバ・メネラウスの定理	1
	8	チェバ・メネラウスの定理～記述	1
	9	三角形	4
	10	円周角の定理	1
	11	円周角の定理～記述	1
	12	円周角の定理の逆	1
	13	円周角の定理の逆～記述	1
	14	円と四角形	1
	15	円と四角形～記述	1
	16	円と接線	1
	17	円と接線～記述	1
	18	方べきの定理	1
	19	方べきの定理～記述	1
	20	2つの円	1
	21	2つの円～記述	1
	22	円	4
	23	作図	1
	24	作図～記述	1
	25	空間図形	1
	26	空間図形～記述	1
	27	作図と空間図形	4

分類	単元	単元名	本文頁数
数A 数学と人間の活動	1	約数と倍数	1
	2	約数と倍数～記述	1
	3	整数の分類	1
	4	整数の分類～記述	1
	5	ユークリッドの互除法	1
	6	ユークリッドの互除法～記述	1
	7	整数の性質の活用	1
	8	整数の性質の活用～記述	1
	9	整数の性質	4
	10	空間の位置の表し方, 測量	1
	11	数学とゲーム	1

テキストの
全サンプルは
こちらで
ご覧いただけます



数学A 改訂版データ
フリーチョイスWEB
搭載済みです。



オリジナル教材作成サービス
フリーチョイス-Web

<https://fcweb.ikushin.co.jp>

フリーチョイス-WEBを ぜひご利用ください！

「フリーチョイス-WEB」の詳細は、
育伸社「[私立学校専用WEBサイト](#)」内の
案内ページをぜひご覧ください！



ご利用の流れ



1 利用申請

<https://fcweb.ikushin.co.jp>

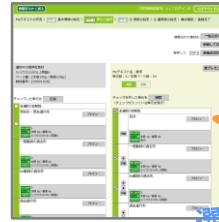
1



上のQRコード
又はURLから
申請ページに
進んでください

2 単元選択

2



画面の指示にしたがい
コンテンツに操作ができます！
紙面プレビューも見ながら
教材・単元を選んでください

選べる単元は何と15000以上！

3

3 表紙選択

多彩な表紙デザインから
自由に選択いただけます。
もちろんテキストタイトル、
氏名欄の記載内容なども
オーダーメイド可！



300種類以上の
定型デザイン

+

校舎写真や
学校ロゴなども
入れられます！

※表紙カラーデザインの一例です。

4 部数・納期決定

4



作成完了後、
価格・納期が画面に
表示されますが、
詳細は担当営業が
先生とご相談の上
調整いたします。

【フリーチョイス-WEB】

- 納期はご発注から約3週間です。
- 価格はページ数によって変動します。
目安は本冊のページ単価20円(税込)です。
[例]本冊30ページの教材-税込600円
- 原則20部以上で承ります。
※その他詳細は担当営業所までお問い合わせください

札幌営業所

TEL: 011-210-0801
FAX: 011-218-2027

仙台営業所

TEL: 022-773-8081
FAX: 022-773-8083

茨城営業所

TEL: 029-838-1364
FAX: 029-838-1045

埼玉営業所

TEL: 048-657-6010
FAX: 048-641-7550

学校関東営業所

TEL: 03-5807-3826
FAX: 03 5807 3828

千葉営業所

TEL: 047-435-0560
FAX: 047-495-8290

西東京営業所

TEL: 042-527-0822
FAX: 042-528-7539

横浜営業所

TEL: 045-473-1811
FAX: 045-477-1325

浜松営業所

TEL: 053-450-7227
FAX: 053-450-7229

新潟営業所

TEL: 025-290-6262
FAX: 025-290-6263

名古屋営業所

TEL: 052-857-0940
FAX: 052-857-0941

京都営業所

TEL: 075-353-6506
FAX: 075-353-6537

学校関西営業所

TEL: 06-4800-2133
FAX: 06-6355-7595

神戸営業所

TEL: 078-371-7180
FAX: 078-366-2890

広島営業所

TEL: 082-568-0301
FAX: 082 568 0302-

松山営業所

TEL: 089-998-9610
FAX: 089 998 9611

福岡営業所

TEL: 092-283-6191
FAX: 092 283-6192

(有)誠伸社

TEL: 098-876-4371
FAX: 098 879 8536

創研

TEL: 025-285-4410
FAX: 025-283-5721

本社

〒110-0016 東京都台東区台東 3-46-9
TEL: 03-3831-9591 / FAX: 03-3834-8577
<https://www.ikushin.co.jp>

育伸社