

ここからはじめる入試数学 式の計算



横川 耕二

45分×5講

①受講生へのメッセージ

高校数学につながる中学数学の核心部分を扱います。不完全な習得にとどまる分野、高校数学では説明が十分されない分野をとりあげています。中学で苦手だった人、ここでしっかり基礎をマスターしてスタートラインに並びましょう。

②どんな生徒が受けると良い講座ですか。

中学で数学が苦手な人で、得点源にできなかった人、何から手をつければよいのか迷っている人に。

講座の内容

1 分数式	2 文字式（1）
3 文字式（2）	4 展開
5 因数分解	6
7	8
9	10

ここからはじめる入試数学 関数



横川 耕二

45分×5講

①受講生へのメッセージ

高校数学につながる中学数学の核心部分を扱います。不完全な習得にとどまる分野、高校数学では説明が十分されない分野をとりあげています。中学で苦手だった人、ここでしっかり基礎をマスターしてスタートラインに並びましょう。

②どんな生徒が受けると良い講座ですか。

中学で数学が苦手な人で、得点源にできなかった人、何から手をつければよいのか迷っている人に。

講座の内容

1 変化の割合	2 1次関数
3 2次関数	4 媒介変数
5 線分比の計算	6
7	8
9	10

ここからはじめる入試数学 図形



高梨 由多可

45分×5講

①受講生へのメッセージ

高校数学につながる中学数学の核心部分を扱います。不完全な習得にとどまる分野、高校数学では説明が十分されない分野をとりあげています。中学で苦手だった人、ここでしっかり基礎をマスターしてスタートラインに並びましょう。

②どんな生徒が受けると良い講座ですか。

中学で数学が苦手で得点源にできなかった人、何から手をつければよいのか迷っている人に。

講座の内容

1 平行線と線分比	2 等積変形
3 角の二等分線	4 三角形の面積比(1)
5 三角形の面積比(2)	6
7	8
9	10