

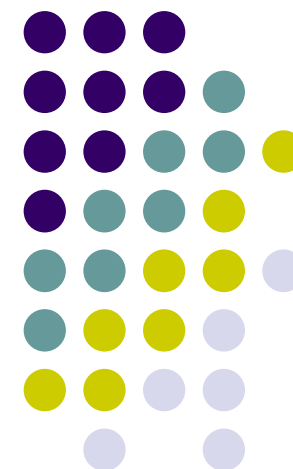
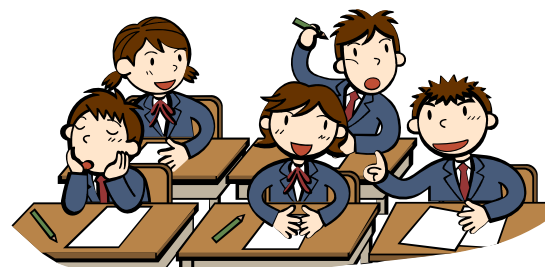


中学1～3年 数学講座

イークルースを使った勉強方法



講師：高山よしなり



イーコースを使った勉強の流れ

ユーザー登録をすると



中学数学 中学1年数学講座

第1章：正負の数

△非表示

| 学習項目 | 無料講座 | 応用問題 | 習得 |
|---------------------|------|------|--------------------------|
| 1. 正の数・負の数 | | | <input type="checkbox"/> |
| 2. 符号 | | | <input type="checkbox"/> |
| 3. 数直線 | | | <input type="checkbox"/> |
| 4. 絶対値と数の大小 | | | <input type="checkbox"/> |
| 5. 加法・減法（1） | | | <input type="checkbox"/> |
| 6. 加法・減法（2） | | | <input type="checkbox"/> |
| 7. 加法の交換法則・結合法則 | | | <input type="checkbox"/> |
| 8. 減法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 9. 加法と減法が混ざった計算（1） | | | <input type="checkbox"/> |
| 10. 加法と減法が混ざった計算（2） | | | <input type="checkbox"/> |
| 11. 乗法 | | | <input type="checkbox"/> |

●ユーザー登録前

中学数学 中学1年数学講座

第1章：正負の数

▽表示

第2章：文字と式

△非表示

| 学習項目 | 無料講座 | 応用問題 | 習得 |
|----------------|------|------|-------------------------------------|
| 1. 文字を使った式 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. 文字式の表し方 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. 文字式と数量 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. 式の値 | | | <input type="checkbox"/> |
| 5. 項と係数 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. 一次式の加法・減法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 7. 一次式の乗法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 8. 一次式の除法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 9. いろいろな計算 | | | <input type="checkbox"/> |
| 10. 関係を表す式（等式） | | | <input type="checkbox"/> |

●ユーザー登録後

- ①習得にチェックするとグレーに
- ②終わった章は非表示にできる。



イーコースを使った勉強の流れ

応用問題を購入すると

中学数学 中学1年数学講座

第1章：正負の数 ▽表示

第2章：文字と式 △非表示

| 学習項目 | 無料講座 | 応用問題 | 習得 |
|--------------|------|------|-------------------------------------|
| 1. 文字を使った式 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. 文字式の表し方 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. 文字式と数量 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. 式の値 | | | <input type="checkbox"/> |
| 5. 項と係数 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. 一次式の加法・減法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 7. 一次式の乗法 | | | <input type="checkbox"/> |
| 8. 一次式の除法 | | | <input type="checkbox"/> |

●応用問題を購入すると

- ①購入済みの応用問題は、黄色に
- ②一度購入した応用問題は、何度でも視聴できる。

操作方法(動画画面)



▼ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

講座内容 無料講座 応用問題

例 1 : x 円の商品を買って、1000円出したときのおつりは、
おつり = 出した金額 - 代金であるから、
 $1000 - x$ (円) で表すことができる。

▲ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

▼ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

講座内容 無料講座 応用問題

中1数学第2章(1)文字を使った式基本問題

例 2 : 正五角形の一边の長さを a としたとき、
周全体の長さは、(一边の長さ) $\times 5$ であるので
 $a \times 5$ で表すことができる。

無料講座の解説資料

- 中1数学第2章(1)文字を使った式 基本.pdf

▲ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

▼ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

講座内容 無料講座 応用問題

中学1年数学講座

第2章 文字と式
1. 文字を使った式
応用問題解説編

講師: 高山よしなり

©2013 Prisola International Inc.

応用問題の解説資料

- 中1数学第2章(1)文字を使った式 応用.pdf

▲ 中学数学 中学 1 年数学講座一覧へ戻る ▶ 次の講座へ

操作方法(PDFの表示と保存)



無料講座の解説資料

- [中1数学第2章\(1\)文字を使った式 基本.pdf](#)

- 新しいタブで開く(T)
- 新しいウィンドウで開く(W)
- シークレットウィンドウで開く(G)
- 名前を付けてリンク先を保存(K)...
- リンク アドレスをコピー(E)
- 要素を検証(N)

＜表示方法＞

PDFファイルを**左クリック**すると画面に表示される。

＜保存方法＞

PDFファイルを**右クリック**して、「名前を付けてリンク先を保存」を選んで、PDFファイルを保存する。保存時にファイル名を適宜付ける。

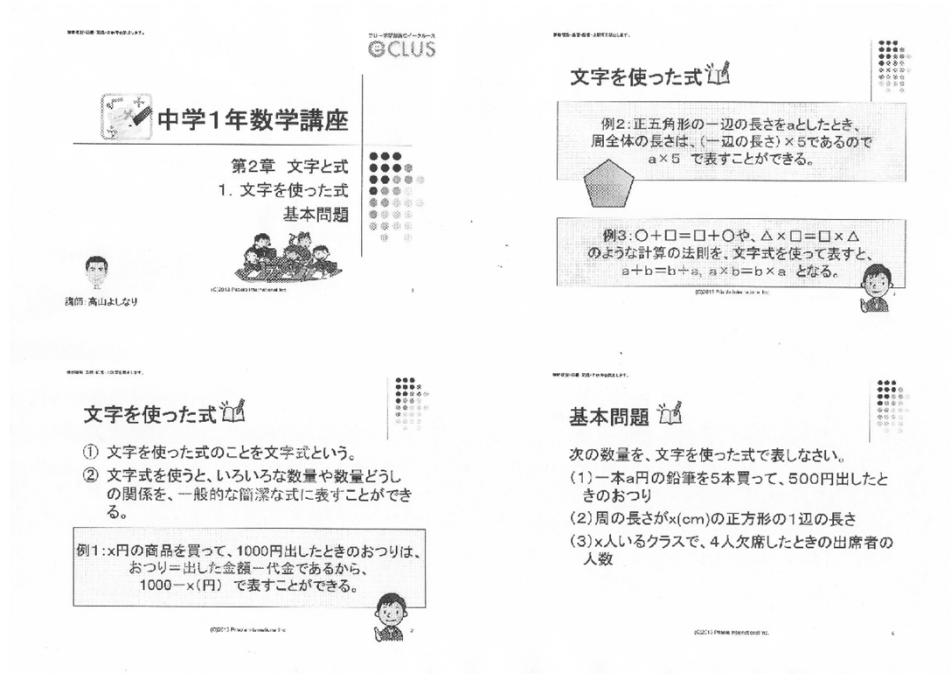
※画面は、Chromeです。
パソコンやブラウザによっては画面は、少し違います。

PDFファイルの印刷時の注意



- ① カラーで印刷するか、白黒で印刷するか。
- ② 余計なページを印刷しないように注意する。
- ③ 画面で見やすいように、一枚あたりの文字は大きくなっているため、プリンタの設定で、4in1などを選ぶ。
- ④ 印刷の用紙は横向きを選ぶ。

具体例



① 4in1で印刷

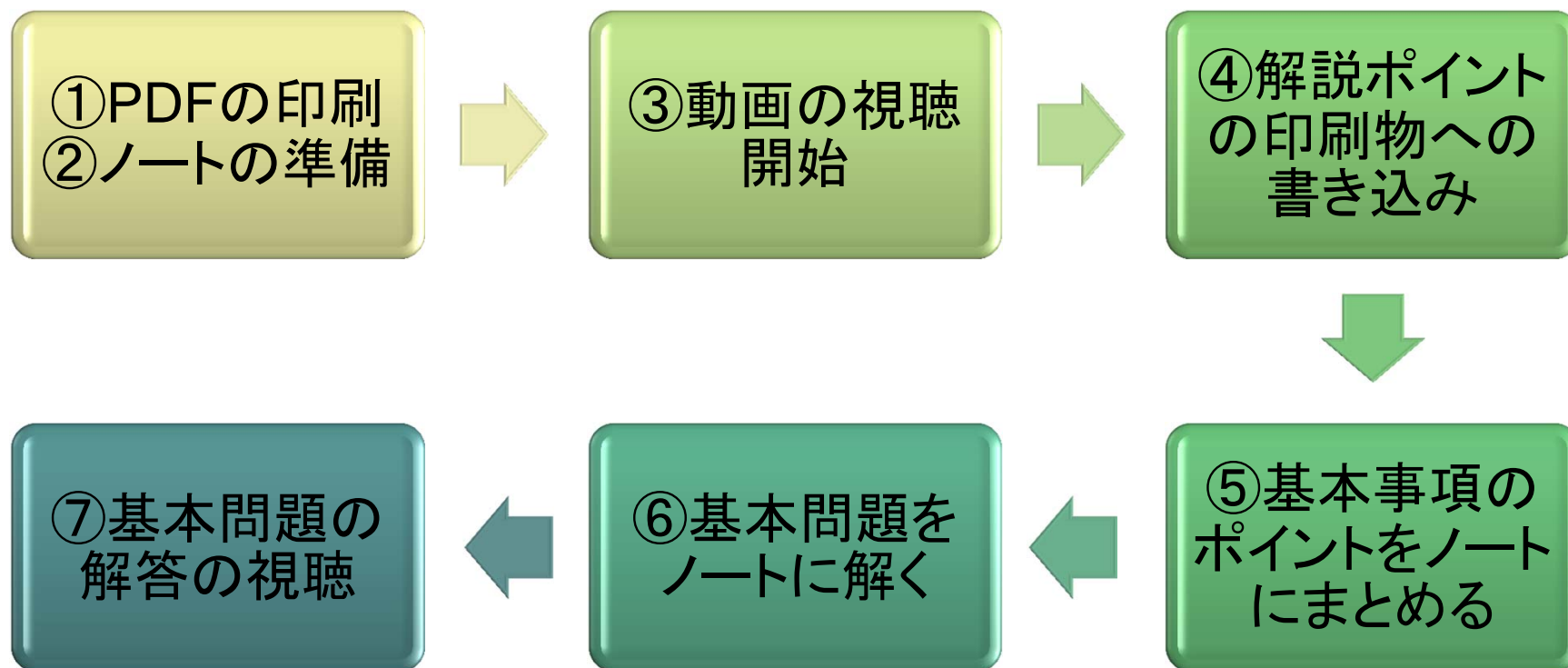
② 動画を視聴しながら、ポイントをメモしていく。

③ ノートにまとめておくべき箇所があれば、基本問題の前に、ノートに書いておく(講師から指示がある)

④ 基本問題になれば、動画を一時停止して、ノートに解答する。

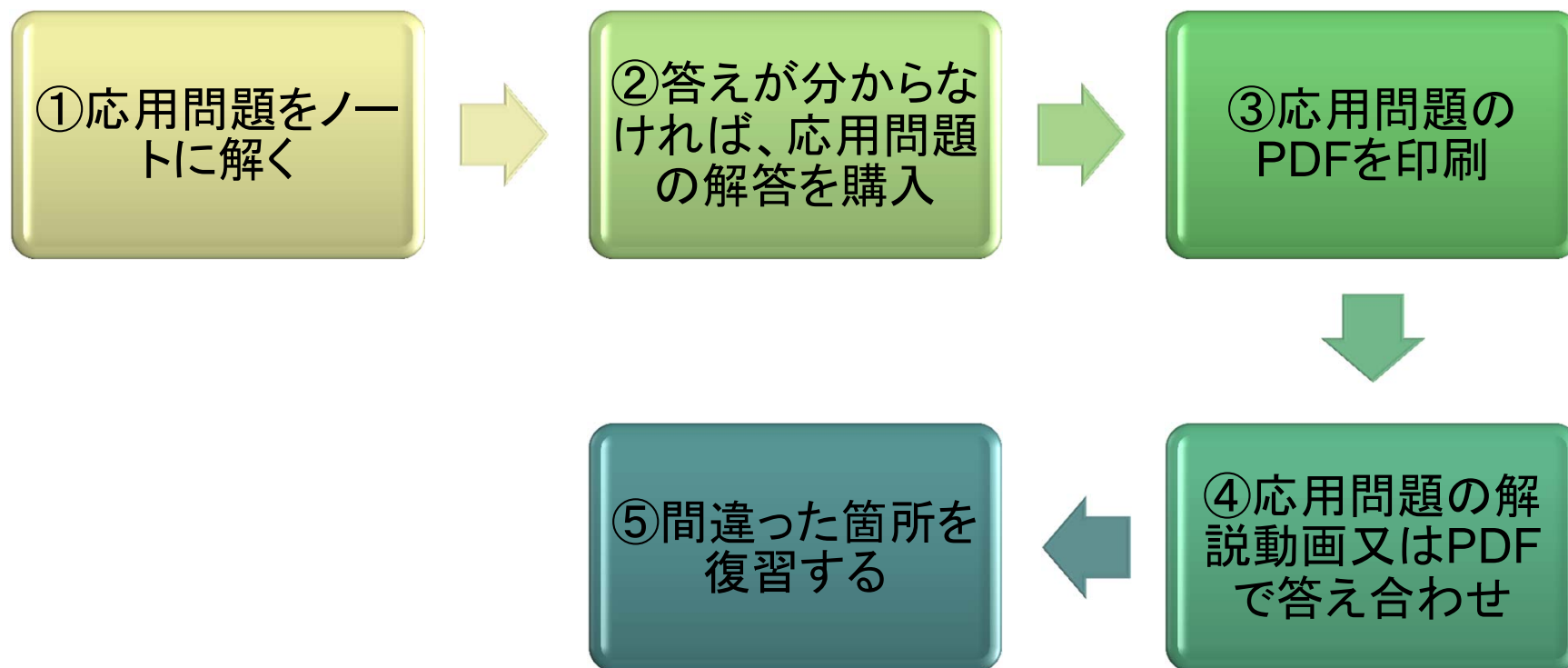
イークルースを使った勉強の流れ

準備から基本問題の解答まで



イークルースを使った勉強の流れ

応用問題から応用問題の解答まで





イークルースの学習動画をどうぞ活用してください。