

お知らせ

法職演習(数的処理①) 数的推理 30fy_火 3.203 13:00~14:30 【SS】 杉山 務

URL : http://faculty.hakuoh.jp/ip/30/ss30_pack.html メール sugitom@fc.略

テキスト : 新スーパー過去問ゼミ 5 (数的推理) 実務教育出版 2017/8/24

【授業内容】

- 第1回 : 4/10 オリエンテーション : 進め方, 簡単な足慣らしの問
 第2回 : 4/17① 1数の計算, 2素因数分解, 3約数・倍数, 4商と余り p18~61
 第3回 : 4/24② 5記数法, 6数量問題, 7覆面算・魔方陣, 8数列 p62~114
 第4回 : 5/8③ 9一次方程式, 10連立方程式, 11方程式の整数解, 12不等式 p118~163
 第5回 : 5/15 [実力テスト1](#) 第1章 数と式の計算 p18~163
 第6回 : 5/22④ 13時計年齢平均, 14集合, 15速さ・距離・時間 p164~201 **中間発表1**
 第7回 : 5/29⑤ 16旅人算流水算, 17通過算, 18ダイヤグラム, 19比・割合 p202~241
 第8回 : 6/5⑥ 20濃度, 21百分率増加率, 22仕事, 23給排水, 24三角形 p242~291
 第9回 : 6/12 [実力テスト2](#) 3m① 第2章 方程式と不等式 p164~291
 第10回 : 6/19⑦ 25三角形と面積, 26円, 27円と面積 p292~343
 第11回 : 6/26⑧ 28立体図形, 29場合, 30順列, 31組合 p344~403 **中間発表2**
 第12回 : 7/3⑨ 32確率①, 33確率②, 34確率③ p404~449
 第13回 : 7/10 [実力テスト3](#) 3m② 第3章, 第4章 図形, 場合の数と確率 p292~449
 第14回 : 7/17⑩ 総合確認テスト
 第15回 : 7/24 まとめの演習 3m③ **中間発表3**
 7/31 **定期試験**

【評価】

確認テスト (40分 8問) 10回 (30%) 実力テスト (60分 15問) 3回 (30%)
 定期試験 (60分 20問) (30%) 貢献 : 自己紹介 2%, 計算等 8%

【授業形態】 状況により変更の可能性あり

- (1) 確認テストの後に, 前回のフィードバック。必要に応じ重要な問題の解説
- (2) 確認テストは 15点 4問, 実力テストは 10点 5問で問番号を枠囲い表示
 - ◆得点調整の可能性あり ($T=P+G(1-(P/M))$) ◆参加賞
 - ※ 配点問題はランダム, 出題難易度「*」又は「**」中心で, 若干の変更有
実力, 定期の問題は既出も含み, 選択肢や数値等の変更の場合あり
 - ※ 終了5秒前からカウント開始の時計利用 時間経過後は答を修正・追加しない
 - ★「自分を律する」ことが重要 社会では誘惑が多いが打ち勝たなければならない
 - ☆試験開始から終了までの間, 見てよいものは, 自己エリア内の机上と天井と時計
- (3) 確認, 質疑及び授業感想, 解説希望その他をコメント欄に記載可

【その他】

- 自己紹介 : ふりがな, 公開ネーム(2~5文字, 除数字のみ公序良俗) 希望職種, 自己PR
- 答案の返却を効率的にするために, 2回目から座席固定し, 座席番号を解答用紙に記載
- 問題について「見る, 読む, 理解する, 分かる, できる」を目指す
- 提出物は, 黒ボールペンで記載 **鉛筆不可**
 - ★ 携帯端末は, 授業開始から終了まで視認できない箇所に収納
- 出題はテキストを原則とするが, アレンジ又は新規な問題の場合もあり
- 正解や採点, 解説に疑問があれば, 問合わせのこと
- Web上に, 問題, 成績, 解説その他の情報を掲載
 - ☆ 正当な理由で出席できない場合は, 予めの申請により救済措置あり

法職演習(数的処理①)「数的推理」SS

アクセス:

- ① Web : http://faculty.hakuoh.ac.jp/ip/30/ss30_pack.html
- ② 杉山 数的 で検索 【知的財産の室のIP分室】
- ③ 大学ホームページ>学生生活>学びサポート>授業用コンテンツ>法学部

◆ ◆ ◆ H30/4/10(火) 友引 : [女性の日](#) ◆ ◆ ◆





★ ◆ 30年度授業キックオフ ★ ★ ☆★ ★ ★

前期	id	コース	開講
1	SS	数的推理	火3,603 実践数的
2	BS	数的基礎	金2,603 基礎からの数的
3	JA	専門ゼミⅠ	火5,530 知的財産の基礎研究
4	JB	専門ゼミⅡ	金5,530 知的財産法研究基礎
5	TK	特実法研究Ⅰ①	火6,607 金6_② 特実法の基礎研究
7	KC	著作権法研究	水6,508 -

No.1472 著作権法

【問】
放送事業者及び有線放送事業者は送信可能化権を有する。

[【解答】](#)

No.1473 著作権法

【問】
著作者が亡くなった後に未公表の著作物を公表しようとする者に対して、遺族は差止請求をすることはできない。

[【解答】](#)

★ [過去のデータ](#) 数的処理 ◆ [知財問](#) : [一括データ](#) (1462問)

実践数的の画面

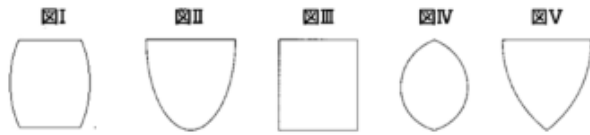
数的推理<SS> 更新300410

◆ ◆ お知らせ ★ ◆ 13:00~14:30 603教室 ★ ☆

回	テーマ	実施日(火)	備考
第1回	オリ	4月10日	足慣らし, チャレンジ60 足慣らし解説
第2回	確認1	4月17日	1数, 2素因数, 3約数, 4商 18~6 問題 成績 解説
第3回	確認2	4月24日	5記数, 6数量, 7覆面魔方陣, 8数列 62~114
第4回	確認3	5月8日	9一次式, 10連立式, 11整数解, 12不等 118~163
第5回	実力1	5月15日	実力テスト1 第1章 数と式 18~163
第6回	確認4	5月22日	13時計, 14集合, 15速距時 164~201
第7回	確認5	5月29日	16旅人算, 17通過, 18ダイヤ, 19比 202~241
第8回	確認6	6月5日	20濃度, 21百分率, 22仕事, 23給排水, 24三角形 242~291
第9回	実力2	6月12日	実力テスト2 3m① 第2章 式 不等式 164~291
第10回	確認7	6月19日	25三角形と面積, 26円, 27円と面積 292~343

数的処理の画面

素敵な数的<ST>
数的推理と判断推理

数的推理:Qリスト	判断推理:Qリスト
数的推理:「問と解説」214	判断推理:「問と解説」48
SS17 A, B, Cの3人が1日にする仕事量の比は2:3:5である。3人そろって仕事を始め、20日で全体の2/3の仕事を行った。その後、Aは3日休み、Bは2日休み、Cは休まず仕事を続けた。全体の仕事が終わるのは初日から数えて何日目か。 (p.41_No.64***) 1 31日目 2 32日目 3 33日目 4 34日目 5 35日目 【解説】:仕事算	HSS 図Ⅰ～図Ⅴのうちから、円柱を1つの平面で切断したときの切り口の形としてありうるもののみをすべて挙げているのはどれか。【国Ⅱ_19年度】k  1 図Ⅰ, 図Ⅱ, 図Ⅲ 2 図Ⅰ, 図Ⅱ, 図Ⅳ 3 図Ⅱ, 図Ⅲ 4 図Ⅱ, 図Ⅴ 5 図Ⅲ, 図Ⅴ 【解説】:立体切断
過去への旅人	

過去の授業データ

1 数的処理:数的推理(SS)

[平成29年度前期](#)
[平成28年度前期](#)
[平成27年度前期](#)
[平成26年度前期](#)
[平成25年度前期](#)

数的推理<SS>

更新300319

◆ ◆ お知らせ ★ ◆ 13:00~14:30 603教室 ★ ☆

回	テーマ	実施日(火)	備考
第1回	オリ	4月10日	足慣らし, チャレンジ60 足慣らし解説
第2回	確認1	4月17日	1数, 2素因数, 3約数, 4商 18~61 問題 成績 解説
第3回	確認2	4月24日	5記数, 6数量, 7覆面魔方陣, 8数列 62~114
第4回	確認3	5月8日	9一次式, 10連立式, 11整数解, 12不等 118~163
第5回	実力1	5月15日	実力テスト1 第1章 数と式 18~163
第6回	確認4	5月22日	13時計, 14集合, 15速距時 164~201
第7回	確認5	5月29日	16旅人算, 17通過, 18ダイヤ, 19比 202~241
第8回	確認6	6月5日	20濃度, 21百分率, 22仕事, 23給排水, 24三角形 242~291
第9回	実力2	6月12日	実力テスト2 3m① 第2章 式 不等式 164~291
第10回	確認7	6月19日	25三角形と面積, 26円, 27円と面積 292~343