

- 数理科学基礎演習，数学基礎理論演習のうち，微分積分学（津田教員担当）に当たるものを便宜的に微分積分学演習と呼ぶ．同様に，線型代数学演習（足助担当）に当たるものを線型代数学演習と呼ぶ．5月28日までは数理科学基礎演習，6月11日以降は数学基礎理論演習である．
- 「提出開始日」「提出締切日」はレポートボックスの開いている期間を示す．提出の締め切り時刻は13:00である．
- 提出は原則としてレポートボックスを通してしか受け付けない．レポートはアドミニ棟（教養学部教務課がある建物）が開いている時間のみ提出が可能であるので注意すること．
- 病気や事故により，指定された期間内にレポートを提出できない場合には足助に指示を仰ぐこと．レポートを提出期限後にも受け付けることがある．ただし，原則として期間内にレポートを提出した者との同一の扱いはしない．なお，病気の場合には医師の診断書，事故の場合には警察など公共機関による事故証明があると役に立つ場合がある．
- レポートは原則として線型代数学演習の時間に返却するが，S2ターム末は変則的である．個々のレポートにはあまり添削は加えないが，演習の際に一定の時間を割いて簡単な解説をする予定である．それを聞いた上で不安であったり，不明な点があれば足助あるいはTAに尋ねること．なお，必ずしも返却を受けた演習の時間に尋ねる必要はないが，そうでない場合にはなるべく（その後の）演習の時間に尋ねることが望ましい．

以下に日程を数学基礎理論演習のものも合わせて示す．なお，出題日は多少前後することがある．また，返却は原則として線型代数学演習の際に行うが，S2ターム末は変則的である．

| 回数 | 出題日 | 提出開始日 | 提出締切日 | 返却日 |
|-----|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|
| 第一回 | 4月12日 | 4月15日（月） | 4月23日（火） | 5月14日（火） |
| 第二回 | 4月26日 | 5月7日（火） | 5月14日（火） | 5月28日（火） |
| 第三回 | 5月17日 ^{†1} | 5月16日（木） | 5月28日（火） | 6月18日（火） ^{†2} |
| 第四回 | 6月7日 | 6月6日（木） | 6月18日（火） | 7月2日（火） |
| 第五回 | 6月21日 | 6月20日（木） | 7月2日（火） | 7月16日（火）～7月30日（火） ^{†3} |
| 第六回 | 7月5日 | 7月4日（木） | 7月15日（月）17:00 | 7月30日（火） ^{†4} |

※ 日程は変更される場合がある．その場合には講義や演習の際に指示する．

†1 講義は五月祭のため行わない．

†2 数学基礎理論演習の時間に返却する．

†3 返却はレポートボックスを用いて行う．

†4 返却はレポートボックスを用いて行う．7月30日にしか返却しない予定なので注意すること．